



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. GIULIO PANCINI
INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

BOLLETTINO MENSILE

GENNAIO 1941

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1941 - ANNO XIX

NORME GENERALI E CONTENUTO DELLE TABELLE

Vengono pubblicate le osservazioni meteorologiche ed idrologiche delle principali stazioni di osservazione, costituenti la Rete dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, scelte in modo da fornire un'idea sull'andamento generale dei relativi fenomeni sulla regione. Nelle diverse tabelle sono stampati in CARATTERE MAIUSCOLO i nomi delle stazioni fornite di strumento registratore, in *grassetto* i valori massimi osservati durante il mese; in *corsivo* i valori minimi.

METEOROLOGIA: Le osservazioni vengono effettuate alle ore 8, 14 e 19 (T. M. E. C.), in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori. Per tutti gli elementi meteorologici (e quindi anche per le precipitazioni) di cui si dà conto in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle 0 alle 24.

Altezza barometrica: è espressa in millimetri di mercurio, a zero gradi, e non è ridotta al mare.

Umidità relativa: è il valore (espresso in centesimi) del rapporto fra la tensione del vapor acqueo misurata e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

Vento: la velocità media giornaliera del vento è espressa in km/ora; vengono inoltre segnalate: la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante le quali esso ha soffiato.

Nebulosità: è espressa in decimi di cielo coperto ed il suo valore giornaliero corrisponde alla media aritmetica delle tre osservazioni.

Alle pagg. 10-16 per diverse località, sono riportati i valori della *temperatura massima e minima giornaliera*, corrispondenti alle letture eseguite in termometri «Six» installati, per la maggior parte, in apposite capannine a m. 1,50 dal suolo.

I valori medi giornalieri della pressione, della temperatura e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari; quelli della velocità del vento in base ai valori orari, dedotti dagli strumenti registratori, opportunamente corretti. La temperatura è espressa sempre in gradi centigradi.

PLUVIOMETRIA: Vengono riportati i valori delle altezze giornaliere e mensili di precipitazione, espressi in millimetri. Le osservazioni vengono effettuate alle ore 9 ed assegnate al giorno stesso dell'osservazione (giorno pluviometrico). Sono indicati come giorni piovosi quelli nei quali la precipitazione è stata uguale o superiore ad un millimetro.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA:

Idrometria: Vengono riportati i valori delle altezze idrometriche, espressi in centimetri, osservati giornalmente agli idrometri principali, situati lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Sono stampati in carattere ordinario i valori dei livelli sopra lo zero idrometrico; in carattere minuscolo e distinti dal segno -, posto al di sopra di ognuno di essi, i valori sotto lo zero idrometrico.

Portate: Per le principali stazioni di misura delle portate vengono pubblicati i valori medi delle altezze idrometriche giornaliere, le portate medie giornaliere e mensili (esprese in mc/sec.) ed i deflussi mensili (in migliaia di mc.). Per le stazioni con idrometro a lettura diretta viene assunto, quale valore della portata giornaliera, quello che corrisponde all'altezza idrometrica osservata il giorno stesso all'idrometro di stazione; per le stazioni fornite di registratore, viene assunta, quale portata giornaliera, quella corrispondente alla media delle altezze registrate ogni sei ore e, nel caso di notevoli variazioni di livello, quella corrispondente alla media delle altezze orarie.

I valori delle portate, desunti dalle relative scale delle portate, vengono corretti mediante la curva di Stout.

Misure di portata: Sono riportati, in ordine idrografico, i risultati delle misure di portata eseguite durante il mese. Per ognuna di esse viene indicato: il bacino di dominio (in kmq.), il contributo (in l/sec. kmq.), la sezione liquida (in mq.) ed i valori delle velocità caratteristiche misurate.

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi: Vengono riportati i valori delle quantità (in gr/mc.) di materiale portato in sospensione osservati alle principali stazioni di osservazione.

Vengono indicati con una linea i giorni nei quali la torbidità è risultata nulla od inferiore ad un gr/mc.

FREATIMETRIA: Le osservazioni freatimetriche vengono effettuate ogni tre giorni, al mattino, prima degli ordinari attingimenti d'acqua.

Le quote del pelo d'acqua nei pozzi, sono riferite al *livello medio del mare* ed esprese in metri.

MAREOGRAFIA: Le altezze di marea sono riferite ad una superficie ideale di base, situata a m. 1,50 sotto il livello medio del mare, origine della rete altimetrica dello Stato. I tempi sono calcolati sul T. M. E. C.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

SEGN I CONVENZIONALI.

—, calma, nessuna precipitazione, idrometro o pozzo all'asciutto;
 », dato mancante;
 ?, dato incerto;
 *, dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno precede i valori di una decade, esso vale per tutta la decade;
 [], dato interpolato;
 P, pluviometro;
 Pr, pluviometro con registratore;
 n, precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata;

I, idrometro;
 Ir, idrometro con registratore;
 °, idrometro posto in località ove è sentito l'influsso della marea;
 *, idrometro posto in località ove è sentito l'influsso dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione, oppure delle manovre per gli impianti di derivazione d'acqua;
 *▲ dati mancanti perchè influenzati dal ghiaccio.
 ● Pioggia. - * Neve. - △ Nevischio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia. - ≡≡ Nebbia piovigginosa. - ≡≡≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - — Gelo. - ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - — Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine.

⋈ Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni - > Lampi e tuoni. - ⚡ Vento forte. - ⚡ Vento fortissimo. - + Uragano di neve. - ⊙ Alone solare. - ☾ Alone lunare. - ⊕ Corona solare. - ☾ Corona lunare. - — Arcobaleno.
 Le lettere n', a, p, n', che seguono alcuni segni (quelli di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente dalle ore 0 alle 8, dalle 8 alle 14, dalle 14 alle 19, dalle 19 alle 24) in cui il fenomeno si è verificato. Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, significa che il fenomeno è durato tutto il giorno.

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura* - Nel prospetto seguente, per i principali Osservatori della regione, le medie mensili della temperatura sono poste a confronto coi rispettivi valori normali; sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili.

Si rileva che la media mensile risulta ovunque inferiore al valore normale, con scostamenti che in talune località superano i 2°.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	11,1	12,4	9,8	8,5	7,2	7,3	- 7,5	7,1	7,8	10,0
Minima	-11,0	-4,0	-7,0	-5,0	-11,4	-6,5	-10,6	-11,8	-7,2	-7,0
Media mensile .	2,6	3,4	2,1	1,6	0,4	-0,4	0,0	-0,8	0,5	0,7
Valore normale .	2,9	5,5	3,7	3,5	2,4	1,7	2,1	-0,1	0,6	0,0

La temperatura, dopo un lieve aumento nei primi giorni del mese, si abbassa rapidamente segnando i valori minimi poco prima della metà del mese. Alla fine della II decade si ha un nuovo aumento fino a raggiungere un massimo verso il 25; successivamente la temperatura si abbassa fino agli ultimi giorni del mese.

La temperatura massima si rileva nei giorni 2-3 nella pianura e fra il 21 ed il 27 nella zona montuosa.

Ponendo a confronto gli estremi giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.) si rileva che la temperatura minima al Venda è superiore a quella di Padova in 12 giorni, con uno scostamento massimo di 6°8 il giorno 11. La temperatura massima al Venda risulta superiore a quella di Padova in 9 giorni con uno scostamento massimo di 6°4 lo stesso giorno 11.

Allo scopo di dare un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche mensili delle temperature, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri								
	21	281	585	899	1251	—	—	—	—
Numero di stazioni	16	14	20	15	5	—	—	—	—
Media I decade.	4,9	1,6	- 1,5	- 2,6	- 3,1	—	—	—	—
Media II decade.	1,6	- 2,5	- 4,7	- 6,0	- 5,6	—	—	—	—
Media III decade.	5,4	2,2	0,2	- 0,8	- 1,1	—	—	—	—
Media mensile .	4,0	0,4	- 2,0	- 3,1	- 3,3	—	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri								
	22	279	509	972	1239	1524	1755	2055	—
Numero di stazioni	17	9	8	14	7	6	2	3	—
Media I decade.	1,8	1,5	0,1	- 2,5	- 3,4	- 4,1	- 3,2	- 7,4	—
Media II decade.	- 2,0	- 2,6	- 3,5	- 6,5	- 7,0	- 8,1	- 6,5	- 11,0	—
Media III decade.	2,0	1,5	0,8	- 0,9	- 1,2	- 2,5	- 1,5	- 5,6	—
Media mensile .	0,6	0,1	- 0,9	- 3,3	- 3,9	- 4,9	- 3,7	- 8,0	—
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri								
	—	242	653	999	1358	1503	1852	2600	—
Numero di stazioni	—	6	7	7	14	13	4	1	—
Media I decade.	—	1,1	- 1,1	- 4,1	- 4,3	- 4,7	- 7,3	- 9,7	—
Media II decade.	—	- 1,3	- 4,1	- 6,4	- 7,8	- 8,3	- 11,7	- 12,6	—
Media III decade.	—	2,5	1,0	- 1,8	- 1,7	- 2,4	- 7,6	- 8,0	—
Media mensile .	—	0,8	- 1,4	- 4,1	- 4,6	- 5,1	- 8,9	- 10,1	—

2) *Nebulosità* - La media mensile della nebulosità è in generale superiore al valore normale; la terza decade risulta la più coperta.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Trevino	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Media mensile .	7,5	7,4	7,4	7,5	7,7	8,4	8,6	7,1	6,4
Valore normale .	5,0	5,5	5,0	5,5	6,1	6,3	6,7	4,7	3,6

3) *Vento* - La media mensile della velocità del vento risulta ovunque superiore al valore normale; nella prima decade il vento ha soffiato con particolare violenza.

Osservatorio	Trieste	Udine	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento
Media mensile .	10,6	»	19,4	24,6	5,3	4,1
Valore normale .	15,9	»	12,2	16,9	4,8	4,3

La media giornaliera della velocità del vento risulta uguale o superiore a km/ora 20:

a Trieste in 7 giorni, con un massimo di km/ora 38,2 da ENE, il giorno 4;

a Venezia in 5 giorni con un massimo di km/ora 46,3 da ENE, il giorno 4;

al Venda in 9 giorni con un massimo di km/ora 41,0 da W, il giorno 21.

4) *Pressione atmosferica* (1) - La media mensile della pressione atmosferica (mm. 756,2) è inferiore di mm. 1,2 al valore normale.

L'altezza massima è di mm. 765,9 alle ore 11 del giorno 7; la minima di mm. 737,4 alle ore 19 del 16; l'escursione barometrica mensile risulta pertanto di mm. 28,5 ed è superiore a quella solita nel mese (mm. 26,4).

Nel seguente prospetto sono riportati i dati caratteristici delle due variazioni barometriche più notevoli osservate nel mese, rispettivamente in salita ed in discesa.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
14	22	7	52,3	46,3	6,0	0,86	17	7	15	39,6	51,1
14	9	58	60,9	37,4	23,5	0,40	2	20	86	43,6	64,8
										21,2	0,25

5) *Precipitazioni* - Generali ed abbondanti sono le precipitazioni nei primi giorni del mese durante i quali si registrarono quasi ovunque i massimi giornalieri. Il 3 g. pl. a Campone mm. 185,0, massimo giornaliero della regione, a Chievolis mm. 165,4, a Frasseneit mm. 160,0, al Monte Grappa mm. 129,1, a Cles mm. 54,4 ecc.

Dal 5 al 14 le precipitazioni risultano sparse e di lieve entità; solo nei giorni 9 e 10 esse sono abbastanza diffuse.

Precipitazioni generali riprendono il giorno 15 e, salvo qualche giorno in cui sono poco diffuse, continuano fino alla fine del mese nella Venezia Giulia e nella pianura veneta e fino al giorno 24 nel resto della zona montuosa.

Dall'esame della carta mensile delle precipitazioni si rileva la solita fascia di massimi lungo le prealpi; essa è limitata dalla isoieta 200 mm.

Nell'interno della fascia si notano le seguenti aree di massima: nell'alto bacino dell'Agno e del Leogra (Lambre d'Agno mm. 334, Staro mm. 305); attorno a Passo S. Boldo (mm. 320); nell'alto Cellina (Barcis mm. 307) e nell'alto Meduna (Chievolis mm. 352).

Nelle Alpi Giulie sono superati i 300 mm. sull'alto bacino dell'Idria (Ca' di Caccia mm. 340), intorno al Monte Nevoso (M. Rotondo mm. 319).

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

A ponente di Abbazia, ad Apriano, si registrano mm. 369 e sul M. Lissina mm. 401, totale mensile massimo della regione.

I minimi valori mensili si notano, come al solito nell'alta Val Venosta (meno di mm. 30), nella pianura fra Adige e Po (intorno a mm. 70), e lungo le coste occidentali e meridionali dell'Istria (mm. 60 circa).

Dal seguente prospetto si rileva come, in generale, le precipitazioni risultano sensibilmente superiori al valore normale.

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Piazza	Udine	Conegliano	Treviso
Totale mensile	228,5	54,0	146,0	69,1	107,8	216,0	103,6	189,4	135,6
Valore normale	99,4	53,0	91,0	69,7	82,8	108,2	83,6	57,4	60,6
Rapporto . .	2,30	1,02	1,60	0,99	1,30	2,00	1,24	3,30	2,24

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Totale mensile.	101,1	115,1	77,1	168,2	292,4	80,6	80,8	36,2	26,0
Valore normale	53,5	65,1	45,8	75,8	113,0	34,4	42,0	22,1	24,0
Rapporto . .	1,89	1,77	1,69	2,22	2,59	2,65	1,92	1,64	1,83

Le precipitazioni nella zona montuosa sono tutte allo stato di neve. Un notevole rifornimento si ha nei primi giorni del mese, cosicché lo spessore del manto nevoso, il giorno 4, è di cm. 30 ÷ 40 a quote sotto i 1000 m., supera i 60 cm. verso 1500 m., è attorno al metro verso i 2000 m. superando in qualche località tale valore (Passo Tonale m. 1,50).

Le variazioni durante il mese sono lievi ed hanno portato una diminuzione solo a quote inferiori ai 1000 m.; lo spessore è rimasto in generale invariato oltre i 1500 m., però con notevole aumento in qualche località.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In relazione all'andamento della temperatura e delle precipitazioni i livelli dei corsi d'acqua presentano un andamento variabile, durante il mese, da corso d'acqua a corso d'acqua. I valori massimi dei livelli idrometrici vengono per taluni corsi d'acqua registrati nei giorni 3 e 4, per altri intorno al 20; i minimi si registrano o nei primi giorni del mese od alla fine.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione, sono riportati i valori estremi mensili delle altezze idrometriche e delle portate osservati in sezioni caratteristiche.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Km ²	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	22	106	39,2	20	60	8,9
Tagliamento	Pioverno . .	1900	3	91	84,5	2	33	40,0
Piave	Segusino . .	3333	3	255	337	1	120	25,1
Brenta	Sarson . .	1563	4	106	193	31	1	36,0
Bacchiglione	Montegaldella	1042	4	517	184	1	47	17,3
Guà	Cologna V.ta	260	4	322	117	2	10	1,20
Adige	Trento . .	9763	3	80	140	29	30	64,0

MAREOGRAFIA.

In relazione con l'andamento dei vari fattori meteorologici le altezze di marea registrate si presentano durante tutto il mese superiori alle previsioni. I massimi scostamenti si notano il giorno 4 ed il giorno 16 con circa cm. 75 sopra la previsto.

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Temperatura dell'aria in centigradi		Umidità relativa media	Vento al suolo	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Massima	Minima	Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora					Massima	Minima												Direzione prevalente	
1	11,2	9,6	ORIEN.	5,5	(-)	10	● a n'		8,1	9,1	6,8	84	CALMA	4,6	10	● n' a		10,6	3,2	W	1,8	10	● n' a ≡ n' ∞ p
2	11,6	9,0	ESE	5,0	45,2	10	● a p n'		8,9	9,8	7,6	91	S	9,0	10	● n' a p		11,9	7,2	SE	7,0	10	●
3	9,8	6,8	NNE	20,6	6,2	8	● a p n'		7,9	10,1	4,7	86	II Q.	38,6	10	●		12,4	9,5	II Q.	21,4	10	● n' p n'
4	6,2	3,8	NNW	6,3	—	8			3,7	5,8	1,0	65	ORIEN.	—	9			8,0	4,9	I Q.	0,2	10	● n'
5	4,6	2,0	WNW	14,6	—	3			0,9	7,3	- 2,6	76	E	—	3			8,0	2,2	E	—	0	
6	6,9	0,6	NW	8,8	1,0	5	● n'		- 0,1	4,9	- 2,6	84	CALMA	—	5	V		7,7	2,4	VARIA	—	8	
7	6,4	- 0,8	WNW	4,9	—	5			1,7	5,6	- 1,1	83	CALMA	—	10	≡ n' a		8,0	3,0	ESE	—	10	
8	8,8	3,0	W	2,6	—	7			1,8	4,8	- 0,2	89	CALMA	—	10	≡ n' n' a		7,0	4,0	OCCID.	—	10	∞ n'
9	5,1	- 1,0	N	22,7	1,9	10	● a		- 0,7	0,9	- 2,6	89	CALMA	4,8	10	≡ n' a * a p		3,8	1,0	E	0,8	10	* a
10	4,0	- 0,8	WNW	8,4	—	1			- 0,5	6,0	- 6,0	71	CALMA	—	2			8,5	1,0	I Q.	—	3	
Media o totale I. decade	7,5	3,2		9,9	69,5	6,7			3,2	6,4	0,5	82		57,0	7,9			8,6	3,8		31,2	8,1	
11	9,4	0,0	WNW	5,1	—	4			- 1,9	6,7	- 8,2	82	CALMA	—	3	∞ n' a		8,0	- 2,5	SETT.	—	0	V
12	2,4	- 1,2	I Q.	8,1	—	1			- 1,7	1,4	- 6,9	56	NE	—	0			4,9	- 1,2	I Q.	—	0	
13	5,6	- 4,0	WSW	2,6	—	1			- 4,7	2,9	- 9,9	58	CALMA	—	1			2,5	- 5,7	NE	—	0	
14	5,6	- 0,6	WSW	4,8	—	6			- 4,1	2,7	- 11,0	77	CALMA	—	5			4,1	- 5,7	N	0,4	7	● n'
15	4,3	1,8	NNW	7,9	0,2	10	● n'		2,1	4,5	0,0	82	CALMA	0,8	10	* p n'		5,8	- 2,8	VARIA	2,6	10	● n' p
16	5,5	0,6	WNW	6,0	28,3	10	● a n'		3,3	4,9	0,3	94	E	11,4	10			7,3	2,8	CALMA	8,2	10	● a p
17	1,0	- 1,8	SETT.	10,0	5,0	10	* a		0,4	3,2	- 1,7	78	NE	8,0	10	* n' a		6,6	3,7	NNE	5,0	10	* n' a p
18	4,8	- 0,8	WNW	3,7	0,3	5	● n'		2,0	2,6	- 6,0	56	CALMA	—	2			7,0	- 2,0	I Q.	—	2	
19	7,6	0,0	ESE	9,3	56,2	10	● n'		2,4	4,8	- 4,7	89	SE	11,8	10	● a p n'		5,8	- 1,4	II Q.	1,4	10	● a p n'
20	8,4	5,8	N	3,5	1,5	10			5,7	8,2	0,8	89	S	0,6	10	● p		6,3	3,0	CALMA	—	10	
Media o totale II. decade	5,5	0,0		6,1	91,5	6,7			3,5	4,2	- 4,7	76		32,6	6,1			5,8	- 1,2		17,6	5,9	
21	11,6	8,4	SSE	16,7	—	10			9,1	11,1	7,6	82	S	0,2	8	● n'		12,6	3,0	II Q.	0,2	6	● a
22	12,4	10,0	ESE	11,0	15,2	10	● p		9,2	11,0	8,0	87	S	26,0	10	●		12,4	4,7	SE	6,0	10	● a p n'
23	8,7	7,4	S	1,6	5,0	10	● n' p n'		6,3	8,0	4,8	100	S	2,0	9	● n'		9,9	6,0	S	0,6	10	● n'
24	10,6	7,0	SSE	1,2	—	10			7,1	8,9	5,8	92	CALMA	1,4	9	● n' ≡ n' a		8,8	6,2	W	2,0	10	● n' ≡ n' a p
25	9,6	8,4	SSE	1,3	7,9	10	● n'		5,9	7,8	3,7	96	CALMA	0,2	10	● a ≡		7,4	6,2	NW	0,2	10	● n' ≡
26	12,8	7,4	SW	2,7	—	4			4,9	9,8	0,6	86	NW	2,6	5	● n' ≡ n' a		7,8	4,8	IV Q.	1,4	5	● n' ≡ n' a p
27	9,2	6,0	SETT.	10,2	—	4			3,3	8,8	- 0,3	85	CALMA	0,2	5	● a V		6,5	2,5	N	0,2	10	● n' ≡ n' a
28	3,2	1,2	WNW	6,7	0,3	10	● n'		2,0	4,5	0,4	80	CALMA	0,2	10	● n'		6,0	1,8	N	0,2	10	● n'
29	1,0	- 0,4	NW	6,5	4,0	10	● a p		2,0	8,9	0,6	95	CALMA	5,6	10	● ≡ n' a p		6,5	3,0	CALMA	1,4	10	● n' p
30	0,8	- 1,4	NNE	7,4	—	10			0,0	2,8	- 1,4	74	N	—	9			5,2	2,0	E	—	10	
31	3,7	- 4,2	IV Q.	7,3	35,1	10	● n'		0,4	5,4	- 3,6	78	SSE	18,0	9	● n' a p		5,4	0,0	E	18,0	10	● p n'
Media o totale III. decade	7,6	- 4,5		6,6	67,5	8,5			4,6	7,9	2,3	87		56,4	8,5			8,0	3,7		30,2	9,2	
Media o totale mensile	6,9	2,6		7,5	228,5	7,3			3,8	6,2	- 0,6	82		146,0	7,5			7,5	2,1		79,0	7,7	

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	47,2	5,2	6,0	4,6	88	2,3	SSE	4	4	N	14	1,7	10	● p ≡ p
2	46,1	9,1	12,3	5,3	89	6,3	ENE	17	18	ENE	19	4,6	10	● p n' ≡ a ≡ p
3	47,2	7,1	12,4	5,0	80	22,5	ENE	24	45	ENE	19	7,3	10	● n' p ≡ p n'
4	54,6	4,2	5,4	3,0	54	38,2	ENE	24	58	ENE	3	—	10	≡ n' ≡ a p n'
5	61,0	2,3	3,8	1,0	58	22,6	ENE	24	33	ENE	1	—	1	
6	65,0	2,3	4,9	1,0	64	11,1	ENE	24	16	ENE	4	—	6	
7	65,9	4,1	5,8	2,2	59	4,8	ENE	21	13	ENE	2	—	10	
8	65,1	5,0	6,2	3,6	80	3,7	WNW	5	9	NNW	21	—	9	≡ a * a p n'
9	60,2	1,8	3,7	- 0,8	82	26,2	ENE	14	55	ENE	21	—	10	≡ a p n'
10	62,0	1,3	3,5	- 0,1	56	27,0	ENE	23	60	ENE	2	—	1	≡ n' ≡ a
Media o totale I. decade	57,4	4,2	6,4	2,5	71	16,5						13,6	7,7	
11	58,7	3,0	5,0	0,7	63	3,7	SE	6	7	ENE	13	—	3	
12	59,8	0,4	5,0	- 3,4	76	24,0	ENE	24	42	ENE	18	—	1	≡ a p
13	64,0	- 1,6	1,1	- 4,0	54	4,6	E	7	10	SE	1	—	0	
14	58,1	0,5	3,3	- 3,1	62	4,6	NE	9	14	NE	20	—	3	
15	44,9	2,3	4,0	1,4	64	10,7	NE	21	25	NE	4	—	10	* p
16	40,7	2,7	3,9	1,2	74	8,6	ENE	15	22	ENE	16	11,1	10	● a p n'
17	43,4	1,2	4,2	- 0,5	70	2,7	ENE	24	40	ENE	16	0,3	9	● n' * a n' ≡ a p n'
18	58,5	0,7	2,5	- 0,9	52	6,1	ENE	15	22	ENE	1	—	4	
19	58,3	2,1	3,0	0,3	82	3,0	ENE	9	10	NW	23	13,9	10	● a p n'
20	54,5	2,7	4,0	1,5	91	1,8	ESE	6	7	NW	1	1,7	10	● a p n' ≡ p n'
Media o totale II. decade	54,1	1,4	3,6	- 0,7	69	7,0						27,0	6,0	
21	55,7	6,9	9,8	4,0	87	2,9	E	12	6	N	12	—	3	≡ a n'
22	48,5	10,0	11,5	9,0	86	5,4	ENE	9	10	SE	11	16,9	10	● p
23	51,4	7,3	9,0	6,5	87	3,7	N	3	10	NNW	16	2,7	10	● a p n' ≡ p
24	52,4	6,5	8,0	5,7	92	3,2	WNW	6	11	WSW	10	0,9	10	● n' ≡ a p n'
25	53,6	5,7	6,6	4,8	90	4,2	WSW	6	8	WSW	18	0,3	10	● n' ≡ n' a p
26	56,9	5,2	6,0	4,2	90	3,1	SW	5	10	W	4	0,5	10	● n' ≡ a p n'
27	61,9	5,3	9,0	1,8	63	13,4	ENE	14	33	ENE	22	—	5	≡ p n'
28	63,8	1,7	3,0	0,3	68	10,0	ENE	14	25	ENE	1	0,1	10	● n' ≡ n'
29	63,5	2,0	3,0	0,4	71	8,8	ENE	15	19	ENE	23	3,2	10	● n' a * a
30	65,0	- 0,5	0,4	- 1,8	69	22,1	ENE	24	30	ENE	6	—	7	≡ n' a p
31	61,1	- 0,5	2,0	- 3,0	71	13,8	NE	14	25	ENE	1	3,9	10	● n' * p n'
Media o totale III. decade	57,6	4,5	6,2	2,9	79	8,2						28,5	8,6	
Media o totale mensile	56,4	3,4	5,4	1,6	73	10,6						69,1	7,4	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
3,5	4,2	2,8	99	2,8	ESE	12	7	E	4	1,8	10	● ≡
6,3	8,9	3,2	98	7,1	E	11	15	SE	24	29,0	10	● ≡
6,3	7,9	4,8	87	6,7	E	11	10	ENE	11	22,0	10	● ≡
5,0	8,1	2,8	70	7,1	II Q.	21	20	SW	4	—	10	≡ a p
1,6	6,1	- 1,1	76	3,7	II Q.	18	8	ESE	12	—	2	≡ a p
2,3	5,1	- 2,1	79	3,4	III Q.	17	7	SW	13	—	7	≡ a
2,5	5,3	- 0,1	77	4,1	II Q.	24	8	ESE	16	—	9	≡
3,7	5,9	2,3	86	3,4	E	12	7	E	10	—	10	≡
1,4	2,8	0,2	78	6,6	II Q.	18	14	SE	13	—	10	≡ a p
2,3	6,7	- 1,7	64	7,5	II Q.	14	16	SE	3	—	0	
3,4	6,1	1,1	81	5,2						52,8	7,8	
2,0	7,4	- 2,1	75	4,3	E	13	8	E	7	(*)	3	V ≡ p
0,0	3,0	- 3,3	63	7,5	II Q.	17	13	SE	23	—	0	
- 3,1	2,0	- 7,0	69	4,4	II Q.	19	10	E	24	—	2	≡ a
- 1,7	3,7	- 6,2	68	8,9	E	19	15	E	7	—	2	
2,4	5,2	0,9	77	4,3	MERID.	24	9	SW	15	0,4	10	≡ a p * p
1,1	3,0	- 0,3	88	5,9	II Q.	23	8	ESE	6	3,0	10	* a p n'
1,1	3,0	- 1,1	69	7,8	II Q.	19	14	E	16	5,0	9	* n'
- 2,3	2,8	- 5,3	76	4,7	II Q.	20	10	E	9	—	4	
- 1,4	0,8	- 4,1	87	6,1	E	12	12	E	7	1,2	10	● * p
0,7	1,9	- 0,1	99	3,1	SE	6	*	*	*	10,0	10	● p ≡ * n'
- 0,1	3,3	- 2,9	77	5,7						19,6	6,0	
2,9	6,3	1,0	97	4,4	E	16	8	E	24	—	10	≡
5,3	7,3	3,6	97	7,0	E	11	9	E	3	23,8	10	● ≡
5,1	6,0	4,0	98	3,3	ESE	10	8	ENE	3	8,4	10	● ≡
5,1	6,3	3,9	98	2,7	ESE	8	7	E	9	3,0	9	● n' ≡
5,0	6,2	3,9	97	2,2	MERID.	18	5	SSW	19	0,2	10	≡
4,8	7,1	3,0	96	2,4	II Q.	14	7	SW	4	—	8	≡
4,1	9,8	1,4	81	4,3	II Q.	23	8	SE	16	—	3	≡ n' a p
0,9	2,0	0,1	76	5,3	SE	14	8	SE	23	—	10	≡ a
1,5	4,9	0,3	69	5,2	II Q.	16	8	WSW	11	—	9	
0,2	2,7	- 2,3	67	5,7	SW	10	14	N	13	—	5	≡ a
- 1,9	0,1	- 4,1	81	5,4	SE	7	16	N	20	13,0	9	* p ≡ a
3,0	5,3	1,3	87	4,4						48,4	8,4	
2,1	4,9	- 0,2	82	5,1						120,8	7,4	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	3,6	4,5	2,5	93	8,9	I Q.	13	22	NNW	8	2,2	10	● n' ≡
2	5,7	7,1	3,7	97	18,6	ENE	13	46	E	23	30,6	10	● p n' ≡ n' a p
3	5,3	6,7	4,1	84	48,3	ENE	23	60	ENE	10	28,0	9	●
4	3,7	6,1	0,9	74	31,7	ENE	12	50	ENE	1	4,4	9	● n' a
5	1,8	4,1	0,7	68	33,8	ORIEN.	24	60	ESE	20	—	0	
6	1,7	3,5	0,1	65	25,2	ENE	20	40	ENE	2	—	5	V
7	2,4	5,1	0,5	69	15,5	ENE	11	26	E	1	—	8	
8	3,0	5,1	1,9	88	4,1	I Q.	11	»	»	»	—	10	
9	0,8	2,5	- 0,5	76	23,8	ORIEN.	21	60	E	15	—	9	≡ n' a
10	2,0	4,9	0,1	54	28,8	ENE	18	50	ENE	16	—	2	— a
Media o totale I. decade	3,0	5,0	1,4	77	23,9						65,2	7,2	
11	1,8	6,7	- 1,9	63	11,6	I Q.	18	34	ENE	21	—	0	V
12	0,0	3,1	- 3,7	58	34,2	ESE	13	60	ENE	10	—	0	V
13	- 3,2	0,7	- 5,9	63	7,0	NNE	8	18	NNE	9	—	0	V
14	- 2,4	3,3	- 5,9	65	10,1	NNE	9	30	N	11	—	0	V
15	2,1	4,7	- 0,9	62	21,7	ENE	11	50	ENE	10	—	9	
16	0,1	1,8	- 2,5	82	21,3	ENE	10	50	ENE	22	4,6	10	* a p n'
17	- 0,2	1,3	- 1,7	68	27,1	ESE	14	50	E	2	0,4	10	* n'
18	- 2,5	2,3	- 5,6	55	4,4	I Q.	11	12	ESE	5	—	5	∞ p
19	- 2,5	1,1	- 5,9	75	»	»	»	»	»	»	1,2	10	* p n'
20	0,3	2,1	- 1,5	91	3,8	N	7	»	»	»	0,4	10	● n'
Media o totale II. decade	- 0,7	2,7	- 3,6	68	15,7						6,6	5,4	
21	4,3	6,3	1,9	92	7,3	E	15	16	E	21	1,4	10	● n'
22	5,8	6,9	4,7	93	20,5	ORIEN.	23	40	E	19	17,6	10	● a p n'
23	4,9	5,3	4,1	97	13,9	ORIEN.	21	26	E	5	4,2	10	● n' a p ≡ n' a p
24	5,2	7,9	3,7	95	7,0	N	10	18	N	9	1,4	7	● n' ≡ p n'
25	5,3	8,0	3,7	92	3,6	N	4	»	»	»	—	9	≡ n' a
26	3,8	5,1	1,5	97	2,9	I Q.	7	»	»	»	—	10	≡ p n'
27	4,9	7,7	2,3	72	30,3	ESE	12	50	ESE	18	—	3	
28	0,3	2,9	- 0,6	67	29,2	ORIEN.	24	50	ESE	4	—	10	
29	0,2	2,1	- 0,9	68	20,4	E	14	46	E	20	—	8	
30	- 1,5	- 0,1	- 2,9	64	43,3	E	14	60	ESE	17	—	5	
31	- 2,5	- 0,5	- 3,5	77	30,0	E	16	40	E	3	7,2	10	* p n'
Media o totale III. decade	2,8	4,7	1,3	83	18,9						31,8	8,4	
Media o totale mensile	1,7	4,1	2,1	76	19,5						103,6	7,0	

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
2,7	6,2	0,9	86	2,6	NW	12	0,2	10	● n'∞
5,6	8,6	2,7	98	7,4	NE	16	51,0	10	●
7,3	8,6	6,0	92	14,3	NE	21	66,4	10	●
4,3	7,0	3,0	91	12,0	NE	18	7,0	10	● n'ap
3,0	7,1	- 0,6	74	6,9	NE	13	—	2	
0,4	4,7	- 3,1	82	0,7	NE	8	—	5	
1,3	5,4	- 2,2	83	0,8	NE	12	—	9	
0,4	5,5	- 2,9	93	1,7	NW	9	—	5	V ≡ ∞
- 0,1	1,9	- 1,5	95	8,7	I Q.	12	—	10	≡
1,6	6,6	- 2,9	74	6,6	VARIA	—	0,4	3	* n'
2,6	6,2	- 0,1	87	6,2			125,0	7,4	
- 0,7	5,8	- 4,9	84	2,3	NW	15	—	1	V
- 0,6	2,8	- 5,9	70	5,8	NE	8	—	1	
- 4,2	1,7	- 7,9	79	0,9	NW	6	—	3	V
- 2,8	3,6	- 8,3	71	4,2	NE	9	—	1	V
1,6	4,5	- 0,9	70	2,7	NW	13	—	10	
0,9	2,2	0,0	92	5,0	SETT.	18	5,0	10	* an'
0,6	2,8	- 2,4	91	6,3	NE	10	15,5	10	* n'a
- 3,1	3,7	- 7,3	79	1,8	NW	15	0,4	2	
- 1,9	1,5	- 7,1	71	3,4	NW	16	0,2	10	* p
0,0	3,6	- 4,3	87	7,8	NE	21	1,4	10	● pn'
- 1,0	3,2	- 4,9	80	4,0			22,5	5,8	
2,7	5,5	0,8	95	1,2	NW	8	2,4	10	● n'ap
5,6	7,3	3,8	95	3,3	I Q.	14	17,4	10	●
4,9	6,3	3,8	98	2,1	ORIEN.	11	2,8	10	● n'n'
3,4	7,6	- 0,1	98	3,1	VARIA	—	0,2	7	● n'≡
3,2	7,8	0,0	96	1,9	VARIA	—	0,6	8	● n'n'≡
2,7	4,8	0,0	98	2,2	NE	17	0,2	10	● n'≡
3,6	10,0	- 2,0	85	4,8	E	11	—	5	V
1,8	3,8	- 0,5	72	6,0	I Q.	20	—	10	
1,2	5,7	- 1,5	81	2,0	E	12	—	6	∞
- 0,2	2,8	- 3,4	75	7,6	NE	17	—	4	
- 0,3	1,1	- 1,4	77	10,3	NE	18	18,3	10	● n' * p
2,6	5,7	0,0	88	4,1			41,9	8,2	
1,4	5,0	- 1,7	85	4,8			189,4	7,1	

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	24,5	1,3	5,1	-2,5	77	OCCID.	(*)	9	∞ p
2	23,0	2,1	3,8	1,5	89	E	8,1	10	* n'
3	25,6	1,9	3,5	1,1	92	W	17,4	10	* n' ≡
4	32,4	1,9	4,2	0,1	84	ORIEN.	—	10	
5	37,8	1,0	5,1	-2,0	80	VARIA	—	7	V ∞ n
6	41,0	1,7	6,6	-0,2	75	ENE	—	4	≡ a
7	42,2	-0,5	2,2	-1,9	72	ENE	—	8	
8	41,0	-1,2	3,9	-4,0	76	I Q.	—	1	V
9	37,2	-1,5	1,9	-5,3	66	ENE	—	6	V
10	41,4	-1,5	2,4	-4,0	70	I Q.	—	5	
Media o totale I. decade	34,6	0,5	3,9	-1,7	78	—	25,5	7,0	
11	36,6	-1,1	4,3	-4,8	74	I Q.	—	3	V
12	36,4	-1,1	5,9	-6,0	75	E	—	0	V
13	39,1	-1,0	2,7	-3,5	59	I Q.	—	3	
14	34,6	-3,4	1,2	-7,0	70	I Q.	—	0	V
15	22,3	-2,0	1,7	-6,2	71	OCCID.	—	10	
16	17,8	-0,2	1,3	-0,5	86	OCCID.	0,7	9	* a p
17	26,4	3,2	6,0	0,0	37	ENE	—	6	
18	36,7	-1,0	3,1	-3,5	42	E	—	5	
19	34,1	-1,5	1,1	-5,0	67	OCCID.	—	10	
20	33,9	0,4	1,7	-0,9	85	OCCID.	—	10	≡ a
Media o totale II. decade	31,8	-0,8	2,9	-3,7	67	—	0,7	5,6	
21	29,8	1,4	3,3	0,7	84	NW	—	10	≡ n'
22	25,4	4,3	6,0	3,3	94	IV Q.	5,8	10	● ≡
23	28,7	3,9	6,3	3,1	92	W	—	10	≡ n'
24	29,3	4,1	9,5	0,8	85	I Q.	—	4	≡
25	31,2	2,4	6,7	-0,4	86	VARIA	—	9	V
26	34,6	2,4	10,0	-0,6	83	I Q.	—	3	V
27	38,6	2,5	8,1	-1,0	76	I Q.	—	4	V
28	38,8	0,6	3,6	-1,2	86	CALMA	—	7	V ≡ a
29	39,0	2,1	7,4	-0,6	81	E	—	1	V ∞ p
30	34,0	1,4	5,6	-1,7	82	III Q.	—	6	V ∞ p
31	36,8	1,6	2,9	0,6	82	I Q.	4,2	10	* a p
Media o totale III. decade	33,3	2,4	6,3	0,3	85	—	10,0	6,7	
Media o totale mensile	33,2	0,7	4,4	-1,7	77	—	36,2	6,4	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima					
-0,1	4,6	-3,3	74	CALMA	—	10	
1,2	2,8	-0,1	91	CALMA	32,4	10	● p n'
2,7	3,2	2,1	93	CALMA	63,6	10	●
2,3	3,3	0,7	92	CALMA	4,4	10	● n' a p
0,4	2,2	-1,0	89	CALMA	—	2	
0,7	4,2	-1,5	74	W	—	3	
0,5	3,6	-1,2	82	CALMA	—	6	
-0,1	4,4	-3,0	78	W	—	3	
-1,3	0,8	-2,8	68	E	—	10	
-1,7	1,2	-4,6	79	CALMA	1,6	3	* a
0,5	3,0	-1,5	83	—	102,0	6,7	
-3,0	2,2	-6,6	80	W	—	3	
-2,0	4,2	-5,5	72	CALMA	—	0	
-4,3	0,8	-7,4	74	W	—	0	
-5,6	-0,3	-9,3	74	CALMA	—	0	
-4,4	-2,0	-7,8	80	W	—	8	
-2,4	-0,6	-3,9	93	CALMA	3,4	10	*
-0,5	1,7	-2,4	88	CALMA	11,4	10	* n'
-4,5	1,9	-9,1	54	CALMA	—	0	
-7,8	-5,1	-11,8	68	CALMA	—	10	
-4,0	-1,3	-9,2	75	CALMA	—	8	
-3,9	0,2	-7,3	76	—	14,8	4,9	
0,8	3,5	-1,3	84	CALMA	—	10	
1,7	2,6	1,0	91	»	12,8	10	● ≡ n' n' a
2,3	6,2	0,9	89	»	—	6	
2,8	7,1	1,7	83	W	—	8	
2,4	6,7	0,8	79	E	—	7	
2,2	6,4	-0,3	80	CALMA	—	2	
1,7	6,2	-2,1	72	W	—	0	
1,0	1,7	-0,1	78	CALMA	—	10	
0,2	5,5	-2,6	75	»	—	0	
-1,2	3,5	-4,2	77	»	—	3	
-1,7	-0,8	-2,8	81	»	15,8	10	● ap n' * p n'
1,1	4,4	-0,8	81	—	28,6	6,0	
-0,8	2,5	-3,2	80	—	145,4	5,9	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma					
601,9	-2,3	-0,8	-4,2	99	OCCID.	(*) 0,6	9	≡ * n'
602,1	-1,0	-0,1	-1,9	99	SE	22,8	10	≡ *
603,2	-1,2	-0,1	-2,6	97	ESE	129,1	10	≡ n' a *
608,6	-3,8	-2,0	-6,0	92	E	37,0	10	≡ *
612,8	-4,7	-0,8	-6,8	94	I Q.	2,4	4	● n' ≡ n' a p
615,1	-6,1	-3,4	-7,2	87	I Q.	—	1	≡ n' a p
615,9	-5,7	-4,0	-6,8	93	E	—	9	≡ ap n' * p
615,2	-5,9	-3,8	-7,2	64	NW	0,2	1	● n'
610,1	-8,4	-4,1	-12,1	71	I Q.	1,7	10	≡ ap * p n'
614,1	-6,7	-2,4	-12,1	81	N	6,2	4	≡ n' a * n' a
609,9	-4,6	-2,2	-6,7	88	—	200,0	6,8	
611,3	-2,4	0,6	-5,9	38	III Q.	(*)	0	
611,0	-7,8	-5,6	-11,5	61	WSW	—	0	≡ n' a p
612,6	-10,8	-8,6	-12,1	40	IV Q.	—	2	≡ n' a p
608,4	-10,8	-8,1	-11,9	28	ORIEN.	—	1	
599,5	-6,3	-5,1	-9,0	90	E	2,1	7	≡ ap * a
595,9	-6,7	-5,7	-8,1	97	E	3,3	10	≡ n' a * ap n'
596,9	-9,2	-6,2	-12,3	92	I Q.	12,0	10	≡ * n' a
608,8	-12,2	-10,1	-13,5	18	N	—	1	
608,3	-7,4	-4,0	-11,3	82	III Q.	—	10	≡ n' a p
610,1	-2,5	-1,0	-4,8	12	VARIA	—	9	≡ ap ∞ n'
606,3	-7,6	-5,4	-10,0	56	—	17,4	5,0	
609,6	-1,9	-1,0	-2,8	91	ORIEN.	0,8	10	≡ * n'
603,5	-2,6	-1,4	-4,0	97	E	7,0	10	● n' p ≡
606,5	-2,2	-0,8	-3,9	97	SSW	—	10	≡
606,9	-3,0	-0,8	-4,0	86	IV Q.	—	3	≡ n'
607,9	0,6	3,1	-3,0	36	NW	—	8	≡ n' a p
610,9	-0,8	1,0	-3,0	31	N	0,6	5	● n'
614,7	-2,4	2,2	-5,2	64	NE	—	2	
613,8	-5,7	-5,0	-6,2	97	N	—	10	≡
614,1	-5,6	-2,8	-6,6	85	WSW	—	6	≡
614,6	-5,4	-2,2	-8,1	81	WSW	—	3	≡ p
611,2	-7,0	-5,2	-8,1	96	II Q.	1,8	10	≡ * a p
610,3	-3,3	-1,2	-5,0	78	—	10,2	7,0	
608,8	-5,2	-2,9	-7,2	74	—	227,6	6,3	

GENNAIO 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)														Osservatorio di Treviso													
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20' Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12' Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.													
Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media Massima Minima	Temperatura dell'aria in centigradi	Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima									Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima							
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora								Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione				Ora		
1	20,3	0,3	2,7	- 2,2	68	3,4	NW	8	11	NW	3	—	8	≡	2,2	4,2	0,6	88	6,9	NNW	8	14	N	22	—	10	≡
2	19,4	1,5	1,9	0,9	82	5,1	NW	12	10	NNW	20	21,4	10	● p n' ≡	5,3	9,2	3,0	95	20,3	NNE	14	32	NNE	16	30,3	10	● ≡
3	20,5	1,5	2,5	0,7	91	7,9	IV Q.	24	12	NW	14	32,4	10	● ≡ n' a ≡ p n'	6,4	8,2	5,1	93	37,3	NNE	24	52	NNE	18	38,8	10	●
4	26,5	2,1	3,0	0,9	83	3,1	NNW	12	9	NNW	2	4,4	10	● n' a p ≡ a n'	4,5	6,2	3,2	79	27,5	NNE	18	38	ENE	9	7,7	10	●
5	33,1	1,8	4,6	0,6	73	1,5	NNW	7	6	NNW	7	—	10	≡	3,2	6,5	0,7	70	17,4	I Q.	22	26	NNW	5	0,2	3	● * n'
6	36,5	2,4	6,1	0,8	75	2,2	NW	6	7	NW	12	—	4	≡	1,8	4,1	0,3	71	13,4	SETT.	24	22	N	4	—	2	∇
7	38,1	0,3	1,9	- 0,7	67	2,7	NNW	11	8	NNW	2	—	10	* n' ≡ p n' ∇	2,4	4,8	0,1	74	11,3	N	13	18	N	7	—	6	≡ a ∇
8	37,3	- 0,4	3,1	- 2,5	70	2,6	N	11	6	NNW	11	0,6	3	* n' ≡ a p	- 1,0	1,7	- 2,3	96	7,7	WSW	17	16	WSW	5	—	8	≡ n' a p ∇
9	32,5	- 1,3	1,3	- 3,3	58	9,6	NNW	17	26	NNW	16	—	9	≡ a p	- 0,6	1,4	- 2,4	85	20,8	NNE	9	46	NNE	22	0,4	10	* p n' ≡ a ∇
10	35,9	- 0,7	2,3	- 2,4	56	4,4	I Q.	13	17	NNW	2	—	4	≡ a	1,8	5,4	- 1,1	67	16,8	NNE	10	42	NNE	3	—	3	* n'
Media o totale I. decade	30,0	0,8	2,9	- 0,7	72	4,3						58,8	7,8		2,6	5,2	0,7	82	17,9					77,4	7,2		
11	32,2	- 1,1	3,1	- 4,2	67	4,0	N	11	10	NW	12	—	1	∇	- 0,6	2,7	- 4,3	84	3,9	WNW	11	20	NNW	24	—	0	≡ a ∇
12	31,9	- 0,4	4,8	- 3,3	67	5,1	I Q.	11	17	ENE	22	—	0	≡ p ∇	0,6	2,6	- 2,7	65	17,0	NNE	12	30	NNE	9	—	3	∇
13	35,1	- 1,6	1,9	- 4,2	67	4,8	ENE	9	15	ENE	1	—	6	≡ a p	- 2,3	0,8	- 4,4	66	10,2	N	10	16	N	5	—	3	∇
14	31,0	- 4,7	- 0,8	- 7,2	67	3,4	NNW	7	7	NW	12	—	1	∇	- 1,6	2,1	- 5,3	67	13,3	NNW	15	20	NNW	19	—	2	∇ ≡
15	20,2	- 3,2	- 1,1	- 5,9	54	3,7	NNW	15	10	NNW	1	—	8		1,4	3,2	0,0	70	12,0	NNW	10	22	NNW	6	—	10	* p
16	14,7	- 2,1	- 1,2	- 3,2	74	4,8	NNW	15	13	NNW	8	1,0	10	* a p	0,9	1,7	0,1	91	18,9	NNE	17	26	NNE	10	27,1	10	* a p n'
17	16,8	1,3	2,9	- 1,4	26	12,5	NW	11	24	NE	8	—	9		0,9	1,6	0,1	84	14,9	NNE	9	28	NNE	5	—	10	* n' a
18	30,7	- 2,2	1,9	- 5,2	18	7,5	NW	15	17	NW	4	—	3		- 1,0	1,9	- 4,3	76	7,8	SETT.	16	22	N	24	—	2	≡ a
19	30,4	- 3,4	- 1,4	- 5,7	52	3,3	IV Q.	11	7	NE	2	—	10	≡ p n'	- 1,2	1,2	- 3,8	73	11,0	NNW	15	18	NNW	3	2,0	10	* p n'
20	29,8	- 0,1	2,0	- 2,2	68	3,0	ORIENT.	11	10	ENE	22	—	10	≡	0,2	1,7	- 1,8	87	6,7	NNW	15	12	NNW	19	—	10	
Media o totale II. decade	27,3	- 1,8	1,2	- 4,3	56	5,2						1,0	5,8		- 0,3	2,0	- 2,6	76	11,6					29,1	6,0		
21	27,2	2,2	5,8	- 0,3	83	5,0	ORIENT.	9	11	ENE	19	1,2	10	● n' a ∞	2,9	5,2	1,2	92	14,4	N	13	30	N	21	—	10	≡ n' a ≡ p
22	21,1	3,5	5,3	2,3	88	3,5	IV Q.	17	8	NW	11	11,0	10	● ≡ a ≡ p n'	5,7	7,0	4,6	93	21,4	NNW	15	34	NNE	1	13,7	9	●
23	23,7	3,5	5,4	1,9	88	2,4	IV Q.	12	9	ENE	23	0,1	9	● ≡ a ≡ p n'	4,9	6,0	3,2	95	8,2	N	8	14	NNW	24	0,1	10	≡
24	24,8	4,2	7,8	2,2	82	2,8	NE	6	6	NE	18	—	6	≡ n' a ≡ p	4,1	5,2	1,5	95	6,7	IV Q.	12	16	WSW	9	0,1	10	≡ a
25	26,3	3,0	6,2	0,4	77	2,5	NW	8	7	ENE	22	—	9	≡ a p ∇	2,3	4,5	0,5	94	3,9	III Q.	12	12	SSW	18	0,1	10	≡
26	29,4	3,0	7,7	0,1	74	3,5	NNW	8	7	NW	11	—	4	≡ a p ∇	1,8	3,2	- 0,6	96	4,1	NNE	11	16	WSW	5	0,5	10	● n ≡
27	34,2	3,0	7,7	0,8	62	4,2	I Q.	17	10	ENE	22	—	3	≡ a ∇	2,2	3,9	- 0,7	93	5,7	III Q.	9	20	NNE	21	—	7	≡
28	35,1	1,2	1,8	0,2	80	0,8	SSW	6	3	NE	2	—	10	≡	1,9	3,2	1,2	68	13,7	I Q.	23	20	NNE	1	—	10	
29	35,1	2,3	6,8	- 0,1	79	1,7	VARIA	—	5	WNW	12	—	4	≡	2,1	4,0	0,8	71	9,3	N	14	10	N	21	—	8	
30	36,3	1,6	4,4	- 0,3	76	2,1	IV Q.	7	9	S	18	—	9	≡	0,8	2,6	- 0,8	65	16,1	NNE	16	22	NNE	11	—	8	
31	32,1	0,2	1,2	- 0,2	89	3,8	ENE	7	17	ENE	9	8,6	10	* ≡	0,2	1,3	- 1,4	76	19,6	NNE	18	36	NNE	19	14,6	10	* a p ≡ n'
Media o totale III. decade	29,6	2,5	5,5	0,6	80	2,9						20,9	7,6		2,6	4,2	0,9	85	11,2					29,1	9,3		
Media o totale mensile	29,0	0,5	3,2	- 1,5	69	4,1						80,6	7,1		1,6	3,8	- 0,3	81	13,6					135,6	7,5		

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
1	42,0	2,2	3,5	0,1	86	0,0	N	1,0	10	● n' ≡ n' a p
2	40,3	4,6	7,3	2,2	97	7,2	N	38,1	10	● ≡
3	41,9	7,0	7,5	5,9	92	17,7	NE	39,5	10	●
4	51,9	4,1	6,4	2,8	91	7,7	N	15,0	10	●
5	56,2	3,6	5,0	1,3	77	0,0	I Q.	0,1	6	≡ a
6	60,1	1,5	4,1	- 0,2	78	0,0	SW	—	0	≡ a V
7	61,0	1,2	2,9	- 1,1	82	4,8	SW	—	9	≡ n' a V
8	60,3	- 1,4	1,1	- 2,2	93	8,1	OCCID.	—	10	≡
9	55,3	- 1,2	0,4	- 2,4	86	14,6	I Q.	4,0	10	* p n' ! ≡
10	58,3	- 0,3	2,4	- 2,2	87	6,6	SW		6	* n' a
Media o totale I. decade	52,7	2,1	4,1	- 0,4	87	6,7		97,7	8,1	
11	53,7	- 4,0	- 0,2	- 7,5	87	1,6	W	—	3	≡ V
12	56,2	- 1,6	1,6	- 4,5	68	5,0	I Q.	—	5	V
13	58,6	- 4,4	- 1,1	- 7,7	78	3,0	OCCID.	—	6	≡ n' a V
14	54,4	- 4,2	0,6	- 8,3	80	4,7	W	—	6	≡ n' a n' V
15	39,9	- 0,3	1,8	- 2,1	79	5,0	OCCID.	—	10	≡ n' a * p V
16	34,6	0,6	1,4	- 0,1	89	3,9	NE	19,8	10	● p * a p n'
17	40,4	0,1	0,4	- 0,1	92	0,3	ORIEN.		10	* n' a p
18	54,3	- 2,3	0,0	- 5,5	69	0,4	NW	—	0	≡ n' a
19	53,0	- 1,6	0,8	- 4,3	72	4,3	OCCID.	1,5	10	* p ∞
20	53,2	- 0,2	1,8	- 2,3	86	1,9	N	2,0	10	● p n'
Media o totale II. decade	49,8	- 1,8	0,7	- 4,2	80	3,0		23,3	7,0	
21	50,1	2,5	4,1	1,1	91	3,7	NW	17,5	10	● ≡ n' a
22	42,4	4,0	5,4	2,7	90	6,8	I Q.	1,1	10	●
23	46,7	3,1	4,3	2,4	97	3,6	OCCID.	—	10	≡
24	47,2	2,0	3,3	0,3	98	0,8	W	0,1	10	≡
25	48,8	1,4	3,3	- 0,8	97	7,3	III Q.	0,1	10	≡ n' a
26	52,6	0,7	2,0	- 0,2	99	3,4	N	0,1	10	≡
27	57,5	1,5	5,0	- 1,4	96	0,7	VARIA	0,3	6	≡
28	58,7	2,3	3,3	1,6	69	0,0	I Q.	—	10	≡ a
29	58,8	2,2	3,4	1,1	83	0,0	ORIEN.	—	10	≡
30	60,5	1,3	2,2	- 0,2	67	4,8	NE	—	10	● *
31	55,4	- 0,7	0,7	- 1,7	82	8,9	N	28,0	10	
Media o totale III. decade	52,6	1,9	3,4	0,5	88	3,6		47,2	9,6	
Media o totale mensile	51,7	0,7	2,7	- 1,4	85	4,4		168,2	8,2	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
0,7	2,9	- 0,6	91	4,0	OCCID.	12	8	W	10	0,8	10	● n' ≡ n' a
2,9	5,2	0,6	95	10,5	NNE	17	16	NNE	14	4,2	10	●
5,7	7,5	3,5	93	16,3	NNE	18	32	NNE	24	13,8	10	●
3,7	4,6	3,1	86	11,9	NNE	18	30	NNE	1	9,6	10	●
2,6	4,7	0,7	81	4,3	SETT.	24	9	N	22	5,8	3	● n'
1,4	3,9	0,0	78	2,3	NNE	10	4	NNW	19	—	3	┌
0,5	1,8	- 0,8	90	0,8	W	10	»	W	»	—	6	┌
- 1,5	- 0,9	- 1,9	94	»	W	23	»	W	»	0,2	10	● p ≡ n' a p ─
- 1,4	- 0,2	- 1,9	94	4,3	NE	10	»	NE	»	10,0	10	≡ n' a * p
- 1,5	0,4	- 4,5	85	4,3	NNE	14	»	NNE	»	7	7	* n'
- 1,3	3,0	- 0,2	89	5,9 ?						44,4	7,9	
- 4,4	- 2,9	- 7,2	94	1,5	W	18	»	W	»	—	10	≡ n' n' a ─
- 4,3	1,1	- 9,0	86	8,4	I Q.	13	17	NNE	23	—	7	≡ n' a ─
- 4,1	- 0,7	- 7,9	72	8,4	NNE	13	15	NNE	9	—	0	┌
- 6,0	- 2,9	- 10,6	85	6,5	NW	11	11	NW	18	—	10	┌
- 2,0	- 0,8	- 3,4	90	8,4	W	16	13	W	9	—	10	┌ * p
- 0,2	0,7	- 1,4	94	8,4	NNE	8	18	NNE	12	12,7	10	* n' a
0,1	0,7	- 0,4	90	5,9	IV Q.	23	11	NNW	9	—	10	* p
- 4,5	- 1,7	- 9,9	79	5,5	WSW	10	9	SSW	21	1,0	3	
- 2,2	- 1,1	- 4,1	81	7,8	NNE	10	12	WSW	23	—	10	
- 1,6	0,7	- 4,7	89	4,8	NNW	7	11	WSW	1	—	10	┌
- 2,9	- 0,7	- 5,9	86	6,6						13,7	8,0	
1,1	3,0	- 0,7	95	9,3	NNE	12	16	NNE	18	—	10	
3,6	5,0	1,4	94	5,9	N	11	9	N	1	10,8	10	● n'
2,8	5,9	0,6	93	6,2	WSW	8	8	WSW	10	0,2	10	≡ p n'
3,5	4,8	2,6	93	3,3	III Q.	12	7	W	6	1,0	10	≡ n' a n'
2,6	3,3	1,8	93	4,0	OCCID.	16	8	WSW	22	0,2	10	≡ n' a
0,9	2,9	- 0,6	84	4,7	W	13	8	WSW	7	0,2	10	≡
0,8	2,0	- 0,5	93	4,3	OCCID.	14	7	W	9	—	10	≡ n' a
1,5	1,9	1,0	88	6,3	I Q.	24	14	N	4	—	10	
1,6	2,9	0,2	88	4,8	NW	10	7	NNE	24	0,6	10	● a
1,1	2,2	- 0,4	74	4,2	I Q.	24	7	NNE	1	—	10	
- 1,2	1,0	- 2,0	90	7,9	NNE	19	17	NNE	3	6,0	10	* p
1,7	3,1	0,3	90	5,5						19,0	10,0	
0,0	1,8	- 1,9	88	6,0						77,1	8,6	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'

Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media min. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	46,9	2,1	3,9	1,1	94	7,5	OCCID.	15	14	WSW	12	1,2	10	● n' ≡ p n'
2	45,0	4,8	8,5	2,3	100	22,7	NE	10	54	SE	22	13,0	10	●
3	45,7	5,7	8,3	4,5	97	35,3	NE	12	64	ENE	19	33,4	10	● n' p n'
4	53,9	4,2	6,0	3,2	82	41,0	ENE	16	66	ENE	5	4,8	10	● n' a p
5	60,1	3,1	6,0	0,8	78	22,3	NE	16	38	ENE	2	2,2	2	● n'
6	64,0	1,7	4,7	0,2	80	15,8	N	14	22	N	2	—	2	
7	65,1	2,1	4,9	0,2	84	12,5	N	13	20	N	6	—	4	
8	64,5	1,3	1,2	2,5	100	12,3	W	24	18	W	6	—	10	≡
9	60,0	1,1	0,6	2,3	97	38,8	ENE	11	86	ENE	18	6,5	10	* n' ≡ n' a V
10	62,0	1,7	5,5	1,3	72	26,8	ENE	9	52	ENE	4		3	* n'
Media o totale I. decade	56,7	2,3	5,0	0,6	88	23,5						61,1	7,1	
11	58,6	1,9	1,9	5,0	94	11,3	W	21	16	W	6	—	10	≡
12	59,9	0,7	3,3	1,8	70	25,7	ENE	14	48	ENE	19	—	0	
13	63,3	1,5	2,2	3,9	68	12,2	NE	12	24	NE	1	—	0	
14	57,7	0,9	1,9	4,6	73	16,2	NE	16	24	NE	11	—	4	
15	45,0	1,5	3,6	0,3	77	23,7	N	13	32	WNW	15	—	10	
16	40,1	1,0	1,9	0,2	99	24,6	NE	16	36	ENE	15	19,2	10	● * a p n'
17	43,3	0,9	2,2	0,1	88	25,2	NE	7	60	E	12	1,0	10	● * n'
18	57,5	0,3	1,9	3,0	82	11,2	W	8	20	W	16	—	0	∞ n'
19	57,5	0,6	1,1	2,5	81	15,3	NE	8	20	NE	3	0,5	10	* p
20	57,2	0,4	1,6	1,0	94	11,3	N	13	18	N	15	0,6	10	● a n'
Media o totale II. decade	54,0	0,1	2,2	2,2	83	17,7						21,3	6,4	
21	54,8	2,4	3,9	1,2	99	13,5	ENE	15	22	NE	23	—	10	
22	47,4	4,9	5,6	3,9	100	20,8	ENE	20	30	ENE	17	10,2	10	● n' a p
23	50,5	3,9	5,4	2,3	100	14,3	W	11	34	W	6	0,2	10	● n' ≡
24	51,8	4,3	6,3	3,6	100	10,5	I Q.	10	18	NE	1	1,0	10	● n' ≡
25	53,3	3,1	4,1	2,3	100	7,0	W	8	16	W	11	—	10	≡
26	56,3	2,1	3,3	0,6	100	8,1	NW	6	22	WNW	5	0,4	10	● n' ≡
27	61,3	2,3	3,7	1,2	99	10,5	NW	8	36	ENE	23	—	10	≡
28	62,9	2,5	3,6	1,9	78	21,5	I Q.	24	36	ENE	2	—	10	
29	62,9	2,7	4,4	1,2	77	18,6	NNE	15	26	NE	24	0,2	10	● a
30	64,3	1,6	3,6	0,2	69	27,5	ENE	11	40	NE	11	—	7	
31	59,7	0,2	0,8	0,7	84	36,3	NE	13	56	ENE	16	6,7	10	* a p n'
Media o totale III. decade	56,8	2,7	4,1	1,6	92	17,1						18,7	9,7	
Media o totale mensile	55,8	1,6	3,8	0,0	88	19,4						101,1	7,7	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'

Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
695,4	2,4	4,5	- 0,6	90	13,4	III Q.	19	33	W	13	3,2	0	● n'
694,6	3,7	7,2	2,2	100	36,1	ENE	10	79	SSE	22	7,4	10	● ≡
695,3	3,5	6,6	0,8	100	49,7	NE	15	71	NE	22	17,8	10	● ≡
702,3	- 0,3	1,7	- 1,1	99	53,0	NE	17	77	ENE	6	6,2	10	● n' * a p ≡ a p
708,3	- 0,8	0,5	- 3,5	79	37,4	NE	17	53	NE	3	2,5	5	* n'
711,8	- 1,4	0,1	- 3,5	71	25,3	NE	16	42	NE	9	-	1	
713,1	- 0,8	- 0,1	- 1,3	75	16,7	NE	16	25	NE	10	-	8	
712,2	0,6	3,8	- 1,0	76	»	»	»	»	»	»	-	3	
707,1	- 3,0	- 0,5	- 4,8	96	34,2	ENE	10	59	ENE	18	3,5	10	≡ * p n'
709,5	- 3,3	- 2,2	- 4,8	94	22,4	ENE	8	42	NE	1		6	* n'
705,0	0,1	2,2	- 1,8	88	32,0?						40,6	7,1	
706,9	0,7	4,6	- 1,8	61	13,7	NE	7	38	NE	24	-	0	
707,6	- 1,5	2,1	- 5,6	68	35,6	ENE	18	53	ENE	8	-	3	
710,5	- 4,3	- 1,7	- 6,0	65	13,8	SW	10	38	ENE	3	-	3	
705,6	- 3,9	- 2,7	- 5,4	61	21,2	NNE	11	46	NNE	21	-	5	
694,6	- 2,1	- 1,2	- 3,7	74	20,3	NNE	11	28	NE	9	1,2	9	* p
689,5	- 1,9	- 1,0	- 3,0	99	21,5	I Q.	24	39	NE	3	2,5	10	* ≡
692,6	- 2,5	- 2,1	- 2,8	97	13,2	I Q.	20	30	NE	12	1,4	10	* n' p ≡ n' p.
705,4	- 3,6	- 2,0	- 5,8	58	20,5	III Q.	13	29	SW	16	-	1	
705,4	- 4,2	- 2,9	- 5,6	76	16,8	III Q.	14	43	W	24	1,2	10	*
705,4	- 0,1	2,7	- 4,7	87	14,8	III Q.	17	49	W	1	-	10	
702,4	- 2,3	- 0,4	- 4,4	75	19,1						6,3	6,1	
703,9	3,8	5,3	1,6	87	26,8	SSW	11	36	SSW	6	-	10	
697,3	3,5	5,9	2,2	100	27,0	ENE	11	52	ESE	6	8,8	10	● n' ≡ a p ≡ n'
699,9	3,5	6,4	1,8	94	14,9	IV Q.	12	31	WNW	2	0,4	5	● n'
701,5	2,8	3,7	1,1	92	12,7	W	8	31	W	10	1,4	6	● n' ≡ n' a
702,7	2,6	4,7	1,2	90	14,6	NE	11	35	WNW	22	-	6	≡ n' a
705,4	4,8	7,3	1,7	73	13,8	III Q.	13	22	SSW	9	-	4	
709,7	2,2	3,6	- 1,0	90	30,0	NE	15	36	ENE	24	-	4	
710,9	- 1,8	- 1,0	- 3,0	84	17,0	NE	19	42	NE	2	-	10	
710,9	- 1,4	- 0,2	- 2,8	79	12,2	NE	15	29	NE	24	0,3	10	* n'
711,9	- 3,0	- 1,6	- 5,2	76	30,0	NE	20	37	NE	21	-	10	
707,3	- 5,1	- 1,8	- 6,5	93	49,4	NE	24	72	NE	15	3,3	10	* ≡
705,6	1,1	2,9	- 0,8	87	22,6						14,2	7,7	
704,3	- 0,4	1,6	- 2,3	83	24,6?						61,1	7,0	

ELEMENTI METEOROLOGICI

II

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima		Profondità						
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			cm. 10	cm. 30		
1	45,5	1,9	5,3	- 0,3	95	1,3	NNW	6	6	SSE	15	1,2	10	0,2	4,2	0,15	● n' ≡
2	44,6	4,1	6,5	1,5	100	3,2	SETT.	20	10	NW	8	18,0	10	0,6	4,1	0,00	● ≡ ap
3	44,9	6,4	7,2	5,4	95	18,2	NE	21	27	NE	23	28,1	10	0,5	3,5	0,00	● ≡ a
4	53,2	4,3	5,7	3,1	85	18,0	NE	18	25	ENE	9	10,2	10	2,3	3,3	0,00	● n' ap
5	59,9	3,0	6,5	- 0,4	79	6,0	SETT.	21	11	NE	1	1,4	3	2,9	3,6	3,12	● n'
6	63,9	0,6	5,2	- 2,7	83	4,0	N	8	9	NNE	2	—	0	2,2	4,0	6,15	V
7	65,1	0,5	4,1	- 2,5	92	2,1	NNW	13	5	NNW	9	—	9	1,9	4,1	0,35	V ∞ a
8	64,1	- 1,8	- 0,5	- 2,6	100	1,0	WNW	6	3	WNW	5	—	10	1,7	4,1	0,00	V ≡
9	59,6	- 1,3	0,7	- 2,7	97	11,8	ENE	7	29	NE	24	1,0	10	2,1	4,2	0,00	≡ n' a V * pn'
10	61,8	- 0,6	3,1	- 5,3	89	9,0	IV Q.	17	22	NE	2	4,2	5	2,1	4,3	1,45	* n'
Media o totale I. decade	56,4	1,7	4,4	- 0,7	92	7,5						64,1	7,7	1,7	3,9	12,02	
11	58,2	- 6,0	- 1,8	- 8,6	98	1,0	NW	7	4	WNW	6	—	10	1,7	4,2	0,00	≡ V ∞
12	59,2	- 3,1	3,1	- 9,2	81	6,2	NE	10	13	NE	12	—	2	1,5	4,3	2,10	V ∞ ∞ ∞
13	63,1	- 5,0	2,1	- 9,6	77	3,1	SETT.	18	8	N	4	—	4	1,2	4,3	6,05	≡ n' a ≡ p
14	57,3	- 4,9	2,1	- 11,4	84	3,5	IV Q.	17	6	NNW	4	—	5	1,0	4,3	2,25	≡ a V
15	44,9	- 0,4	2,3	- 2,5	86	4,8	IV Q.	22	11	W	15	0,5	10	1,0	4,2	0,00	≡ * p
16	39,6	0,7	1,7	- 0,1	99	7,2	NE	9	19	NE	8	15,4	10	1,1	4,4	0,00	● p * ap n'
17	43,6	0,4	1,8	- 0,5	95	4,3	SETT.	16	11	NE	12	1,9	10	1,3	4,3	0,00	* a ≡ n' a
18	57,4	- 3,7	1,9	- 8,9	83	2,0	III Q.	9	6	N	23	—	5	1,5	4,3	6,05	≡ n' a V
19	57,3	- 1,9	0,8	- 6,2	81	3,0	NNW	13	6	NNW	3	0,1	10	1,4	4,2	0,00	* p ∞ a
20	57,1	- 0,3	1,9	- 3,5	91	2,8	NNW	18	8	WNW	3	0,5	10	1,6	4,5	0,00	● n' ≡ a ∞ p
Media o totale II. decade	53,8	2,4	1,6	- 6,1	88	3,8						18,4	7,6	1,3	4,3	16,45	
21	54,5	1,6	4,7	- 1,4	98	2,3	NNW	12	6	N	22	—	10	1,9	4,5	0,00	≡ n' ap
22	46,8	3,8	5,2	3,0	98	7,1	NNW	13	18	NNE	9	13,8	10	2,7	4,2	0,00	● ≡ n' a
23	50,2	2,9	5,4	2,1	99	2,3	NNW	12	7	NNW	2	0,1	10	3,7	4,3	0,00	≡
24	51,3	3,6	6,3	1,9	98	3,3	IV Q.	17	6	NW	16	1,2	10	4,4	4,5	0,45	● n' ≡ n' an'
25	52,6	2,3	3,3	1,7	100	1,7	IV Q.	17	4	WNW	12	—	10	4,6	4,9	0,00	≡
26	55,9	1,2	2,4	- 0,4	100	2,0	WNW	8	9	N	2	0,3	10	4,4	5,3	0,00	≡
27	61,2	1,4	3,9	- 0,7	100	2,1	II Q.	7	5	E	21	0,1	10	4,4	5,5	0,20	≡ n' a ∞ p ≡ n'
28	62,7	2,1	3,0	1,6	78	5,3	NNE	12	8	NNE	12	—	10	4,3	5,5	0,00	≡ ap Δ n'
29	62,5	2,3	4,1	0,8	80	2,6	NNW	8	7	NNE	14	—	10	4,3	5,5	0,00	≡
30	63,5	0,5	3,3	- 0,3	72	7,5	NNE	13	12	ENE	21	—	10	4,4	5,7	0,00	≡ n' a
31	59,2	- 0,8	0,8	- 1,8	86	14,0	I Q.	24	20	NE	20	17,5	10	3,7	5,7	0,00	≡ n' a *
Media o totale III. decade	56,4	1,9	3,9	0,6	92	4,6						32,6	10,0	3,9	5,1	1,05	
Media o totale mensile	55,5	0,4	3,3	- 2,1	91	5,3						115,1	8,4	2,3	4,4	29,52	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo							Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
			Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora				
3,8	1,0	4,2	NNW	9	10	NNW	7	0,4	9	● n' p ≡	
7,7	3,0	14,1	I Q.	17	34	SSE	23	3,8	10	● a p n' ≡	
7,2	5,2	27,5	I Q.	19	55	ENE	23	14,4	10	● n' p n' ≡ n' a p	
6,0	5,2	50,9	ENE	23	59	ENE	4	6,4	10	● n' a n' ≡ n' a p	
5,9	3,2	25,2	NNE	15	42	ENE	1	5,2	4	● n'	
4,7	2,2	17,6	NNE	12	35	NE	1	—	3		
3,4	1,4	6,7	NNE	7	13	NNE	10	—	7	V	
- 0,2	- 1,9	6,7	WSW	16	13	WSW	7	—	10	≡ V	
1,8	- 1,6	27,4	ENE	10	84	ENE	22	1,8	10	● p n' ≡ n' a p V	
4,2	0,9	30,4	NE	14	58	NE	3	0,4	4	● n' a	
4,5	1,9	21,1						32,4	7,7		
- 2,7	- 5,0	5,2	W	12	11	W	3	—	10	≡ V	
3,3	- 4,8	21,9	ENE	14	45	ENE	20	0,2	1	● a ≡ n' a V	
1,5	- 2,1	10,3	NE	8	32	ENE	1	0,2	0	● a V	
2,3	- 0,3	11,9	NNE	12	23	NNE	23	—	6	≡ n' a V	
2,7	0,6	9,4	NNW	13	18	NNE	1	—	10	≡ n' a	
3,4	2,0	13,8	I Q.	15	40	ENE	16	15,2	10	● ≡ ,	
3,0	0,8	19,3	ENE	7	54	ENE	13	0,6	10	● * a	
1,8	- 3,2	4,6	WSW	17	11	WSW	10	—	4	≡ p V	
1,2	- 1,5	8,4	NNE	12	13	NNE	6	—	10	≡ n' a p V	
1,6	- 3,2	6,9	N	7	10	WSW	4	—	10	≡ V	
1,8	- 1,7	11,2						16,2	7,1		
5,5	1,6	10,1	I Q.	24	20	NE	23	—	9	≡ n' a p	
7,8	3,8	13,3	NE	11	26	NE	9	8,0	10	●	
5,0	2,0	7,8	WSW	14	13	WSW	3	0,2	10	● n' ≡	
8,2	4,4	5,0	IV Q.	21	9	WNW	13	1,4	10	● n' ≡	
3,7	2,8	3,9	NNW	10	7	NNW	14	—	10	≡	
4,1	0,6	4,6	WSW	9	15	WSW	4	0,2	10	● n' ≡	
3,7	1,2	3,6	WSW	5	16	NE	24	0,2	10	● n' ≡	
3,3	2,6	20,9	NE	12	30	NE	10	—	10	≡	
4,0	1,8	11,3	NNE	22	25	NNE	24	1,8	10	● a	
3,2	2,0	32,2	NE	17	39	ENE	22	—	10		
2,4	1,2	41,4	ENE	17	56	ENE	23	7,6	10	*	
4,6	2,2	14,0						19,4	9,9		
3,6	0,8	15,4						68,0	8,2		

GENNAIO 1941

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Dalmazia		Zara	3	13 11	15 10	14 9	12 4	7 3	6 3	8 1	10 2	12 1	8 2	10,5 4,6	9 6	7 0	5 -4	5 1	6 2	12 4	11 2	10 7	8 -1	12 8	8,5 2,5	13 9	12 11	9 8	12 10	12 10	9 5	12 3	9 5	10 6	10 7	11 7	11,2? 7,3?	10,1? 4,8?
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	11 5	12 9	12 10	5 4	8 3	6 3	8 3	10 3	5 3	7 -1	8,4 4,2	11 1	5 0	10 -2	6 -2	5 0	6 3	1 1	6 -1	8 -2	10 2	6,8 0,0	12 5	14 9	10 8	10 7	9 8	15 7	10 6	5 3	4 3	2 1	10 0	9,2 5,2	8,1 3,1
Piucca		Monte Rotondo (Rif. G. D' Annunzio)	1242	3 0	5 -2	3 -4	3 -5	2 -4	2 -4	1 -6	1 -1	2 -12	2 -8	0,4 -4,6	3 -12	8 -9	2 -12	0 -18	-1 -16	2 -3	-7 -12	3 -9	2 -14	4 -1	-1,0 -9,5	4 0	4 4	3 3	3 2	4 2	6 3	7 3	9 -5	7 -2	7 -7	7 -12	5,5 -0,8	1,6 -5,0
id.		Massone	1003	4 0	5 2	1 -4	3 -7	5 -7	0 -8	1 -8	0 -9	2 -8	6 -9	-0,9 -5,8	3 -13	0 -10	-16 -16	-13 -20	-4 -14	0 -8	-6 -9	1 -11	1 -3	3 -1	-3,1 -10,3	3 3	5 3	3 1	3 2	8 0	8 0	10 -8	6 -9	5 -8	3 -10	-4 -11	4,5 -3,4	0,2 -6,5
id.		Postumia (Ca' del Banditi)	610	4 2	5 3	3 -4	2 -5	1 -6	0 -6	1 -8	0 -8	8 -8	-10 -12	-0,2 -5,2	8 -13	7 -16	5 -16	7 -19	-6 -10	-8 -11	-10 -10	3 -13	1 -8	3 -1	-5,0 -11,7	5 0	7 1	3 1	7 1	5 2	5 0	2 -4	5 -8	4 -3	-4 -4	-5 -6	3,1 -1,8	-0,7 -6,2
id.		Prevallo	577	6 0	6 2	0 -2	1 -3	-4 -5	-3 -5	-1 -5	2 -4	3 -3	3 -6	-0,1 -3,1	0 -10	-5 -9	-5 -10	-4 -17	-4 -17	-6 -6	-5 -8	0 -11	1 -10	4 -3	-2,4 -10,1	4 -1	7 3	4 2	5 2	5 2	6 1	1 -1	-6 -7	-5 -7	-7 -8	-9 -9	0,7 -2,1	0,6 -5,1
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	4 2	5 3	2 2	-2 -4	-2 -4	-1 -5	-2 -3	-1 -2	3 -3	-1 -10	-0,1 -2,4	2 -4	7 -8	-6 -12	-2 -13	-2 -6	1 -4	-3 -3	-4 -9	2 -10	3 -2	-1,6 -7,1	5 0	5 3	3 1	3 2	4 2	5 2	6 3	1 -1	0 -5	-1 -3	-2 -6	2,0 -1,0	0,1 -3,5
id.		Monte Lissina	644	2 -12	7 -11	7 -12	2 -12	6 -5	2 -9	2 -6	3 -3	0 -4	0 -9	3,1 -8,3	3 -9	0 -4	0 -9	3 -8	0 -9	0 -4	-3 -5	-3 -8	-3 -8	6 -7	0,3 -7,1	5 -10	6 -10	2 2	5 2	6 2	6 1	7 -1	0 -4	-1 -4	-2 -6	2,9 -3,2	2,1 -6,2	
id.		Apriano	500	8 4	8 5	6 5	3 0	5 -2	5 -3	5 0	3 0	0 0	4 -5	4,7 0,4	9 -4	1 -2	2 -10	4 -8	2 -4	2 -1	-2 -3	2 -5	5 -7	7 -2	3,0 -4,6	9 2	8 5	6 4	7 4	8 4	12 5	10 2	2 0	1 -4	-1 -7	2 -4	5,8 1,2	4,5 -1,0
id.		Abbazia	11	10 9	10 8	8 7	8 4	8 2	7 0	6 2	7 3	5 -1	6 -1	7,5 3,3	8 -1	5 -2	4 -5	5 -3	6 -3	4 1	3 -1	3 -1	6 1	7 5	5,1 -0,9	13 9	12 10	10 8	10 8	10 7	9 4	6 2	2 1	3 -1	4 -2	8,1 4,9	6,9 2,4	
Arsa		Poglie	41	7 0	11 3	8 8	5 3	8 0	8 -2	6 -4	10 1	9 6	7 7	7,9 2,2	7 -6	6 -6	5 -3	5 -12	5 -11	5 0	0 -4	4 -5	5 -3	4 -3	4,6 -5,0	12 2	11 4	9 6	9 6	10 6	13 4	9 1	4 1	3 1	4 1	5 -4	8,1 2,5	6,9 -0,1
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	12 5	12 9	13 9	6 5	9 3	8 3	7 3	8 3	5 4	6 -1	8,6 4,3	6 1	5 1	3 -2	4 -3	5 -1	9 0	7 2	4 -1	8 -1	8 4	5,9 0,0	13 3	13 10	12 10	10 9	8 6	9 5	9 4	6 3	6 4	6 3	4 2	8,1 5,0	7,5 3,1
id.		Parenzo	18	10 5	12 5	14 10	9 6	8 4	8 1	8 2	7 4	6 4	9 -1	9,1 4,0	6 -3	6 -2	3 -7	4 -6	6 1	7 3	3 2	5 -2	4 -1	6 2	5,0 -1,3	13 3	13 9	11 6	8 6	8 7	8 6	6 4	6 2	6 4	7 1	5 -1	8,3 3,9	7,5 2,2
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	9 1	12 2	14 8	4 2	4 3	5 0	8 -1	5 0	2 0	3 -2	6,6 1,3	4 -4	1 -1	1 -4	2 -6	4 -3	4 2	1 -1	2 -2	2 0	7 0	2,6 -2,1	11 1	13 6	7 6	6 6	5 5	6 4	6 1	4 2	4 3	1 0	7 -2	6,4 2,9	5,2 0,7
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	2 -2	3 -1	0 0	-5 -6	-4 -7	-3 -7	0 -6	-1 -4	-6 -7	-4 -9	-1,8 -4,9	6 -11	-5 -10	-1 -13	0 -17	-3 -17	-1 -5	-8 -8	-2 -10	0 -16	2 -4	-1,2 -11,1	3 -1	3 1	2 0	4 0	4 0	7 0	0 -1	-2 -3	-3 -8	-9 -7	-2 -10	0,6 -3,6	-0,8 -6,5
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	9 2	11 3	7 4	2 1	3 -1	4 -2	3 -2	4 0	2 0	1 -4	4,6 0,1	8 -6	-6 -6	2 -8	5 -10	2 -8	2 -2	-1 -4	4 -6	3 -5	6 -1	2,5 -5,6	9 0	11 4	7 4	7 3	9 6	11 7	7 2	1 -3	1 -4	2 -5	1 -6	6,0 0,7	4,4 -1,6
id.		Sesana	369	8 3	6 4	2 0	1 0	0 -2	1 -3	2 -2	4 -1	0 0	1 -5	2,5 -1,2	5 -3	2 -6	-3 -8	3 -9	-1 -8	-1 -3	-2 -5	2 -5	3 -5	4 -1	0,8 -5,3	8 0	9 2	6 4	8 3	7 4	10 3	3 -1	-2 -4	-2 -4	-3 -6	5 -7	4,5 -0,4	2,6 -2,3
id.		Villa Opicina	320	7 1	10 3	2 1	0 -1	0 -2	2 -3	2 -3	3 -1	1 0	0 -4	2,7 -0,9	5 -5	-3 -5	1 -8	3 -11	0 -7	-2 -3	-3 -6	2 -9	1 -1	4 -1	0,8 -6,1	8 0	9 3	5 3	8 3	7 4	9 3	5 1	-2 -4	-2 -4	-4 -6	-3 -7	3,6 -0,4	2,4 -2,5
id.		Servola	61	11 4	10 7	7 7	7 2	6 2	7 1	6 1	3 1	4 1	7 0	6,8 2,8	3 -1	4 -2	7 -6	4 -4	3 -2	2 1	5 -1	4 -1	5 1	10 2	4,7 -1,3	11 5	8 8	8 6	9 -6	8 5	10 5	5 -5	3 0	2 0	1 -1	4 -3	6,3 3,3	5,9 1,6
id.		Valdoltra	1	10 1	11 3	7 4	6 4	5 4	6 3	7 2	7 4	6 5	5 0	7,0 3,1	5 2	5 3	5 3	5 4	6 -4	4 2	3 1	6 0	5 0	5 0	4,9 1,1	10 1	12 4	9 8	8 8	8 7	7 6	6 6	5 3	6 4	1 -1	7,1 4,3	6,3 2,8	
Isonzo		Na Logu	622	1 -5	3 0	4 0	3 0	-1 -3	-1 -6	-1 -6	-3 -5	-1 -6	-3 -5	0,1 -3,6	1 -7	-2 -7	-7 -12	-5 -12	-1 -10	-2 -5	-1 -6	-4 -9	-1 -12	6 -8	-1,6 -8,8	8 -2	1 1	4 0	7 0	5 0	9 -2	4 -2	-3 -4	0 -6	0 -7	-5 -9	2,7 -3,0	0,4 -5,1
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	5 -1	5 3	1 0	0 0	1 -2	-3 -3	-3 -3	-4 -5	-5 -6	-3 -6	-0,7 -2,2	0 -6	-5 -7	-3 -10	-2 -9	-4 -8	-3 -8	-3 -5	-2 -8	2 -8	7 -2	-1,3 -7,1	7 -1	7 4	4 4	5 3	5 0	7 2	3 -3	-4 -5	-3 -5	-7 -7	3 -1,4	2,5 -3,6	
id.		Plezzo	450	2 -4	2 -1	2 1	2 0	2 -1	1 -5	0 -5	3 -4	0 -4	3 -4	1,7 -2,7	2 -7	-1 -5	-3 -11	0 -11	0 -10	0 -4	0 -5	1 -3	0 -12	6 -7	0,5 -7,5	3 0	3 1	3 2	9 1	4 0	10 1	6 0	-2 -3	0 -5	-1 -6	-5 -7	2,7 -1,5	1,6 -3,9
id.		S. Lucia d' Isonzo	170	2 -2	5 1	2 -1	-1 -1	1 -2	0 -2	2 -2	2 -1	1 -1	0 -4	1,4 -1,5	2 -8	2 -8	-2 -11	-3 -14	-1 -13	-3 -4	-2 -4	-2 -9	0 -13	4 -10	-0,5 -9,4	4 0	3 1	3 1	5 1	4 1	8 0	6 0	-2 -3	0 -4	2 -5	4 -5	3,4 -1,2	1,4 -4,0

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	3 2	2 -1	4 -6	-5 -5	-8 -9	-7 -8	-2 -8	-1 -6	-5 -5	-7 -10	-2,6 -5,6	-1 -17	-1 -16	-4 -16	-2 -23	-6 -20	-9 -9	-9 -10	-4 -19	0 -20	3 -4	-3,3 -15,4	2 -2	2 -2	2 -1	3 -1	3 -4	6 -2	-2 -3	-10 -10	-10 -11	-11 -12	-12 -13	-2,5 -5,4	-2,8 -8,8	
id.	id.	Cà di Caccia	677	4 5	3 -6	2 -4	-3 -3	-5 -6	-5 -6	-3 -6	-2 -4	-3 -3	-5 -7	-1,7 -5,0	-1 -8	-8 -8	-4 -12	0 -11	-4 -11	-2 -5	-3 -3	0 -10	1 -6	4 -2	-1,7 -7,6	5 1	4 4	4 2	3 3	5 1	9 2	1 1	-6 -7	-4 -7	-3 -8	-4 -4	1,3 -1,1	-0,7 -4,6	
id.	Baccia	Ravne	752	3 0	3 2	5 0	0 -1	-2 -5	-3 -5	-1 -4	0 -4	-1 -2	1 -6	0,5 -2,5	4 -5	-4 -7	-2 -12	0 -11	1 -6	-1 -6	-1 -7	-2 -9	0 -8	4 -3	-0,1 -7,4	5 -2	3 2	2 1	3 1	4 -1	8 -1	0 0	-4 -6	-5 -5	-5 -6	-7 -7	0,4 -2,2	0,3 -4,0	
id.	id.	Piedicolle	521	4 1	4 2	4 -1	-1 -1	-3 -4	-2 -5	0 -4	1 -3	-3 -3	-2 -6	0,2 -2,4	2 -8	2 -9	-3 -14	-1 -15	-1 -13	-3 -5	-2 -7	-1 -7	1 -11	6 -5	0,0 -9,4	5 -1	2 1	3 1	4 1	4 0	10 -1	2 0	2 -7	2 -7	-5 -8	2,0 -2,5	0,7 -4,8		
id.		Loqua	965	3 -2	5 -1	0 -3	-4 -4	-5 -7	-4 -7	-2 -7	-2 -7	-4 -4	-4 -12	-1,7 -5,4	4 -8	-9 -11	-2 -12	0 -15	-5 -14	-5 -6	-6 -6	-2 -13	-1 -14	2 -5	-2,4 -10,4	4 -2	3 2	2 0	2 0	4 -1	6 1	1 -1	-7 -9	-6 -9	-8 -10	-4 -12	-0,3 -3,7	-1,5 -6,5	
id.		Montesanto	682	4 -2	6 1	1 -2	-1 -2	0 -4	0 -5	1 -4	0 -2	-2 -3	-1 -6	0,8 -2,9	6 -5	-3 -8	0 -10	2 -10	-4 -5	-5 -5	-5 -6	-1 -7	3 -7	-0,9 -6,8	5 -3	4 2	3 1	3 1	4 2	8 2	6 0	-5 -6	-1 -6	-4 -7	0 -9	2,1 -2,1	0,7 -3,9		
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	5 0	4 2	5 -5	-4 -4	-3 -5	-4 -6	-2 -8	-1 -5	-3 -6	-1 -7	-0,4 -4,4	1 -9	-6 -9	-1 -13	2 -9	-2 -7	-4 -7	-6 -8	-3 -9	0 -7	3 -3	-1,6 -8,1	5 -1	6 2	3 1	3 1	6 2	7 -1	-1 -2	-6 -9	-5 -8	-9 -10	-9 -12	0,0 -3,2	-0,7 -5,2	
id.	id.	Carnizza	974	3 -1	4 3	4 2	-2 -2	-3 -4	-3 -5	0 -5	-3 -4	-3 -7	-3 -13	-0,6 -3,6	2 -12	-9 -12	-5 -16	-3 -19	-3 -18	-1 -5	-1 -7	-1 -14	-1 -6	0 -4	-2,2 -11,3	3 -3	3 3	2 1	1 1	2 1	5 -1	2 -1	0 -6	3 -5	-7 -7	0 -10	1,3 -2,4	-0,5 -5,8	
id.	id.	Predmeia	890	2 -2	1 1	0 0	-4 -6	-2 -7	-2 -10	-1 -9	-3 -6	-4 -6	-5 -10	-1,8 -5,5	4 -9	-9 -12	-2 -17	0 -17	-4 -16	-3 -6	-9 -10	-4 -14	-2 -13	2 -4	-2,7 -11,8	2 -4	2 0	1 1	2 0	6 -2	6 0	1 -3	-3 -8	-2 -6	-9 -11	-4 -12	0,2 -4,1	-1,4 -7,1	
id.	id.	Senosecchia	565	5 3	7 4	-2 -2	-2 -2	-3 -3	-3 -5	-1 -4	2 -3	-3 -3	-4 -5	-0,4 -2,0	0 -6	-5 -7	-3 -10	0 -11	-4 -9	-6 -6	-5 -7	0 -9	2 -8	4 -1	-1,7 -7,4	6 1	7 5	4 4	5 3	5 3	7 2	1 1	-6 -6	-5 -7	-7 -8	0,8 -0,7	-0,4 -3,4		
id.	Torre	Vedronza	320	2 -1	4 1	4 1	5 0	3 -4	2 -5	2 -2	3 -3	1 -3	4 -7	3,0 -2,3	7 -9	0 -10	0 -13	2 -14	2 -9	-1 -5	1 -5	2 -12	-4 -19	0 -4	0,9 -10,0	5 -2	3 0	3 0	6 -1	7 -3	7 -4	7 -4	-1 -3	3 -6	1 -5	-1 -5	3,6 -3,0	2,5 -5,1	
id.	Natisone	Platischis	657	2 -1	3 2	0 -1	-1 -2	0 -5	1 -6	3 -5	1 -4	-3 -5	2 -4	0,8 -3,1	4 -6	-3 -7	-1 -12	3 -10	-2 -7	-5 -6	-1 -7	3 -7	-1 -8	4 -3	0,1 -7,3	6 -2	2 2	3 -1	8 2	6 2	10 2	3 -1	-5 -6	-2 -7	-4 -7	-7 -8	1,8 -2,2	0,9 -4,2	
id.	Rieca	Luico	690	1 -1	-2 -2	-2 -4	2 -5	3 -7	2 -8	0 -7	-1 -6	-2 -3	-2 -7	-0,1 -5,0	-2 -7	-6 -8	-6 -12	-4 -11	-4 -10	-4 -11	-6 -8	-5 -12	-2 -10	2 -6	-4,1 -9,5	4 -3	3 2	2 1	2 1	3 2	2 0	3 1	-6 -7	-6 -7	-3 -7	-4 -5	-0,0 -2,0	-1,4 -5,5	
id.	Aborna	Montemaggiore	954	2 -3	4 1	5 2	0 -2	3 -3	1 -6	1 -4	-1 -2	-3 -4	2 -6	1,4 -2,7	3 -5	-3 -6	-1 -10	-1 -9	-1 -8	1 -4	-3 -6	-1 -8	-1 -6	2 -6	-0,5 -7,0	4 2	3 2	6 2	5 2	5 2	6 1	5 0	5 -3	2 -5	-2 -7	0 -9	3,5 -1,2	1,5 -3,6	
id.	Natisone	Cividale	138	4 -2	6 2	5 1	3 1	2 -1	2 -1	2 -1	3 0	1 -1	3 -2	3,1 -0,4	6 -4	-1 -4	1 -7	3 -8	3 -8	0 -2	0 -4	1 -7	0 -8	1 -5	1,4 -5,7	5 -1	4 1	5 3	7 3	7 2	5 2	6 1	-1 -2	1 -2	-1 -3	-2 -4	3,3 0,0	2,6 -2,0	
Drava	Sesto	Sesto	1518	3 -5	1 -5	1 -5	-2 -8	-4 -12	-3 -14	-5 -18	-5 -16	-3 -14	-10 -16	-2,7 -11,3	-4 -17	-2 -18	-4 -22	-5 -22	-7 -18	-8 -14	-6 -12	-8 -23	-7 -16	-6 -9	-5,7 -17,1	-1 -2	1 -2	1 -5	2 -7	6 -10	3 -9	4 -13	3 -12	-3 -14	3 -14	-5 -13	1,3 -9,3	-2,4 -12,6	
id.	Scilizza	Tarvisio	751	4 -5	3 1	-3 -3	-1 -3	-3 -5	-3 -5	-3 -5	-3 -8	-6 -14	-5 -8	-2,0 -5,5	-3 -17	-6 -17	-7 -18	-5 -19	-7 -19	-7 -12	-4 -9	-5 -15	1 -16	3 -11	-4,0 -15,3	6 -5	0 -1	4 -1	5 0	-5 -5	8 -5	1 -3	-5 -8	-5 -8	-7 -8	-7 -9	-0,5 -4,8	-2,2 -8,5	
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.		Forni di Sopra	907	4 -9	3 -2	0 0	0 0	-1 -7	-1 -9	0 -7	0 -8	4 -10	-1 -8	0,0 -6,0	2 -7	0 -8	-3 -12	-3 -13	-3 -12	-1 -7	-3 -5	-5 -11	-4 -14	0 -12	-2,0 -10,1	3 -7	2 0	4 1	6 -2	5 -4	6 -4	7 -3	-1 -6	4 -8	-1 -8	-4 -7	2,8 -4,4	0,3 -6,8	
id.	Lumiei	Sauris	1300	3 -7	-2 -5	-1 -2	0 -3	0 -7	-2 -7	0 -8	0 -8	-5 -10	0 -10	-1,3 -6,7	0 -8	-3 -10	-2 -13	-2 -13	-2 -13	-2 -9	-3 -7	-5 -14	-4 -15	1 -12	-2,2 -11,4	7 -7	7 -2	7 -2	5 -3	4 -5	4 -3	6 -3	5 -4	3 -8	-2 -8	-4 -9	3,8 -4,9	0,1 -7,7	
id.	Degano	Collina	1189	4 -7	5 -3	1 0	0 0	0 -5	1 -6	1 -8	4 -6	-5 -9	4 -9	1,5 -5,3	5 -6	7 -8	7 -9	0 -10	3 -9	2 -6	-1 -7	-3 -10	-2 -12	2 -10	2,0 -8,7	3 -5	2 0	2 0	7 -2	7 -3	8 -1	7 -4	-2 -5	3 -6	-2 -11	-2 -9	3,0 -4,2	2,2 -6,1	
id.	id.	Forni Avoltri	888	3 -10	3 -3	2 -1	1 -1	0 -6	0 -8	0 -7	-2 -8	-4 -10	1 -9	0,4 -6,3	1 -7	-1 -7	-10 -13	-3 -14	-1 -13	-1 -8	-3 -6	-4 -12	-2 -14	3 -13	-2,1 -10,7	3 -8	3 -2	3 -1	5 -3	6 -4	5 -3	7 -5	0 -4	5 -7	2 -7	-3 -11	3,3 -5,0	0,5 -7,3	
id.	Bût	Passo di Montecroce	1362	4 -9	-3 -8	-4 -9	-4 -10	-2 -8	-3 -9	-2 -10	-4 -9	-3 -10	-2 -10	-3,1 -9,2	-3 -11	-4 -9	-4 -10	-5 -9	-5 -15	-5 -14	-6 -12	-5 -16	-6 -12	-5 -14	-4,8 -12,2	-7 -11	-4 -12	-3 -9	-4 -10	-3 -8	-5 -10	-6 -9	-5 -10	-8 -10	-4 -12	-1 -10	-4,6 -10,1	-4,2 -10,5	
id.	id.	Zovello	910	2 -4	4 -3	2 -2	1 -1	0 -2	2 -4	3 -3	1 -2	3 -5	8 -6	2,6 -3,0	6 -8	2 -10	4 -11	0 -10	2 -8	3 -3	-1 -4	2 -12	0 -11	4 -8	2,2 -8,5	4 -4	3 1	4 1	9 1	8 0	9 -1	4 1	1 0	6 -3	1 -3	0 -6	4,5 -1,2	3,1 -4,2	

GENNAIO 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Tagliamento	Bût	Timau	821	3	3	2	1	1	1	1	1	3	0	1,6	4	0	-3	-3	-2	0	-2	-2	-1	4	0,5	5	2	3	7	7	7	9	5	4	-3	-1	4,1	2,1
id.	Chiarsò	Paularo	690	5	3	2	2	3	2	1	4	-2	4	2,4	6	4	0	1	0	0	-1	0	-3	1	0,8	3	1	3	9	8	10	9	0	5	-2	-2	4,0	2,4
id.	Bût	Tolmezzo	323	5	5	4	4	4	2	2	4	0	3	3,3	6	2	0	1	1	0	2	0	-2	1	1,1	5	2	3	8	7	9	10	2	5	3	-1	4,8	3,1
id.	Fella	Pontebba	562	6	3	0	1	0	-1	1	-2	-4	-3	0,1	0	-4	-5	-5	-4	-3	-1	-4	0	7	-1,9	8	3	4	5	6	8	5	-2	-2	-4	-2	2,6	0,3
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	1	0	-2	-5	-3	-4	-4	-6	-4	-6	-3,1	7	7	-9	-8	0	3	4	4	3	7	-1,0	5	5	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2,7	-0,5
id.	Resia	Oseacco	490	-1	2	2	4	2	3	2	-1	-1	-2	1,0	0	-1	-5	-3	0	0	1	-5	2	0	-1,1	4	3	4	5	4	5	6	1	0	0	-2	2,7	0,9
id.		Gemona	307	6	7	7	4	6	4	6	6	6	5	5,7	4	2	1	3	3	4	2	2	0	3	2,4	6	4	7	6	6	9	10	2	6	5	1	5,6	4,6
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	4	9	10	5	5	6	7	5	2	5	5,8	6	3	3	5	4	5	5	4	1	2	3,8	7	8	6	6	6	5	9	3	4	3	1	5,0	4,8
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	9	9	7	6	4	5	6	5	0	4	5,5	7	-2	4	2	4	5	2	3	4	9	3,8	9	10	6	6	7	8	9	2	4	2	0	5,7	5,0
id.	Cormor-Ta- gliamento	Moruzzo	264	3	5	5	2	5	2	3	5	1	5	3,6	7	1	-1	3	1	0	0	3	-2	2	1,4	5	4	4	6	5	5	8	0	5	2	-1	3,9	3,0
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	3	9	5	4	6	4	5	4	1	5	4,6	5	3	0	2	5	0	2	1	1	3	2,2	5	6	5	6	5	5	9	2	5	3	0	4,6	3,8
Livenza	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	3	5	4	1	1	3	3	0	-3	2	1,9	6	1	0	0	-3	0	-1	-1	-1	4	0,5	5	4	5	4	6	6	7	-1	4	1	-1	3,6	2,0
id.	Meschio	Vittorio Veneto	132	8	9	11	7	9	4	5	5	1	6	6,5	6	3	0	3	3	3	2	3	0	2	2,5	5	7	7	9	8	7	10	2	5	3	2	5,1	4,7
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	8	5	7	3	5	7	5	6	7	6	5,9	8	2	0	3	3	2	2	2	-4	2	2,0	4	2	9	10	7	8	10	2	6	9	0	6,1	4,7
id.	id.	Maniago	283	5	7	7	4	6	2	4	4	1	6	4,6	8	1	1	3	3	1	0	2	0	3	2,2	4	4	4	8	9	8	9	1	1	1	2	4,6	3,8
id.	Cellina	Cimolais	652	3	2	2	2	1	1	2	0	2	2	1,7	2	2	-6	-11	-4	-2	3	-1	-6	-2	-2,5	4	2	4	8	5	5	6	4	5	-6	-3	3,1	0,8
id.	id.	Claut	600	3	2	2	2	1	2	-2	-1	-1	-2	0,6	-4	-6	-2	-2	0	3	-4	-5	1	4	-1,5	2	4	5	4	3	3	3	2	1	0	2	2,6	0,6
Piave		Sappada	1217	2	2	1	0	-2	-3	-4	-2	-5	-2	-1,3	-1	-4	-6	-7	-4	-2	-5	-5	-5	-1	-4,0	2	1	3	3	4	5	3	2	2	-4	-4	1,5	-1,3
id.	Silvella	Cima Canale	1364	2	2	1	-1	-2	1	-1	-3	-2	-2	-0,9	-1	-1	-6	-6	-5	-2	-5	-1	-2	-1	-3,0	3	2	3	2	5	3	3	-1	2	1	-3	1,8	-0,7
id.		S. Stefano di Cadore	908	-1	2	2	3	-1	-4	-2	-7	-3	-5	-1,6	-7	-8	-11	-12	-4	-1	-3	-11	-7	-2	-6,6	4	3	5	2	2	0	-2	2	-1	1	0	1,5	-2,2
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	3	0	0	0	-3	-4	-2	-9	-7	-5	-2,7	3	-2	-6	-3	-4	-2	-3	-6	-5	1	-2,7	2	0	2	6	6	4	4	-2	2	-4	-1	1,7	-1,2
id.	Ansiei	Misurina	1760	6	3	3	2	4	3	4	3	-3	2	2,7	7	1	-2	1	-1	-1	-4	-3	-1	4	0,1	5	2	6	8	9	7	6	3	5	4	0	5,0	2,6
id.	id.	Auronzo	864	2	3	1	2	1	-4	0	-2	-3	-3	-0,3	-2	-3	-6	-6	-3	-1	-3	-6	-6	-2	-3,8	4	2	4	4	5	3	3	1	2	0	-1	2,5	-0,5
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	1	-2	-2	-4	-3	-6	-4	-4	-9	-3	-3,6	-3	-5	-10	-9	-5	-5	-10	-10	0	0	-5,7	-1	-2	0	1	3	-2	-1	-5	-4	-3	-6	-1,8	-3,7
				-8	-8	-4	-4	-12	-12	-13	-13	-13	-15	-10,2	-10	-12	-18	-17	-17	-12	-11	-20	-15	-11	-14,3	-5	-4	-5	-8	-8	-6	-9	-12	-12	-10	-14	-8,5	-11,0

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Piave	Felizzon	Podestagno	1506	4	3	0	3	3	1	3	4	-6	2	1,7	2	-4	-8	-6	-3	-2	-5	-7	-6	0	-3,9	3	3	2	2	3	3	2	2	0	4	-1	2,1	0,0	
id.	Boite	Cortina d' Ampezzo . .	1275	6	3	2	0	4	3	6	4	-3	2	2,7	4	1	-1	0	-2	1	-3	-3	-4	4	-0,3	6	4	7	7	7	9	9	5	7	5	1	6,1	2,8	
id.		Perarolo di Cadore . .	532	3	3	1	3	2	1	3	1	-2	1	1,6	0	0	-3	-4	-2	0	1	-2	-2	-2	-1,4	4	2	5	8	5	5	5	3	5	3	0	4,1	1,4	
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	3	1	1	1	0	-3	-1	-1	-1	1	0,1	1	0	-3	-3	-2	-2	-3	-5	-4	1	-2,0	4	4	3	6	4	7	7	1	4	3	-1	3,8	0,6	
id.	id.	Forno di Zoldo	848	2	0	0	3	1	0	1	0	0	-1	0,6	-5	-3	-4	-3	-3	-2	-1	-5	-2	-1	-2,9	1	5	3	4	6	6	4	5	5	4	-1	3,8	0,5	
id.		Fortogna	435	1	2	2	2	2	2	1	-2	-2	0	0,8	0	-2	0	-4	2	1	0	-1	-2	0	-0,6	2	2	4	3	3	5	6	2	5	2	1	3,2	1,1	
id.	Cordevole	Arabba	1612	0	0	0	1	0	-5	-6	-3	-4	-1	-1,8	-3	-3	-5	-3	-3	-2	-5	-9	-3	-5	-4,1	1	0	3	-2	5	4	3	-2	1	1	-4	0,9	-1,7	
id.	id.	Andraz	1421	3	0	1	1	1	-3	-1	-3	-5	-2	-0,8	0	-3	-6	-5	-2	-2	-6	-9	-4	1	-3,6	2	1	0	1	4	5	4	0	1	0	-4	1,3	-1,0	
id.	id.	Caprile	1023	2	3	1	2	3	-1	-1	-1	-5	-1	0,2	0	0	-5	-6	-2	-2	-4	-4	-3	3	-2,3	4	2	4	3	4	5	6	5	4	4	-1	3,6	0,5	
id.	id.	Alleghe	979	2	2	2	2	2	3	5	3	-4	2	1,9	4	4	-2	-3	-1	0	-3	-1	-1	1	-0,2	4	1	4	5	2	3	6	2	4	3	3	3,4	1,7	
id.	Biois	Falcade	1252	0	0	0	0	0	-4	-2	-4	-6	-3	-1,9	-3	-4	-8	-7	-2	-1	-3	-7	-5	1	-3,9	3	3	4	1	3	5	2	1	0	0	-3	1,7	-1,4	
id.	Liera	Gares	1381	0	0	0	1	0	-1	-1	-2	-1	4	0,0	0	-3	-4	-4	-3	-2	-1	0	0	2	-1,5	2	2	2	3	4	4	2	1	1	0	0	1,9	0,1	
id.	Cordevole	Cencenighe	773	2	3	3	3	2	3	2	-3	-2	1	1,4	2	-1	-7	-5	0	2	1	-2	-2	2	-1,4	6	5	7	1	5	7	3	2	2	2	4	4,0	1,3	
id.	id.	Agordo	611	2	3	3	4	2	2	2	0	2	0	2,0	-2	-5	-6	-2	-3	0	-1	-5	-3	-1	-2,8	1	1	3	3	2	5	1	2	4	2	-2	2,0	0,4	
id.	Sarzana	Frassenè Agordino . .	1082	3	1	1	1	2	2	2	3	1	-3	1,3	-3	1	1	-1	-2	-1	-2	-2	-5	1	-1,3	4	1	4	7	5	6	7	0	4	2	-3	3,4	1,1	
id.	Mis	Gosaldo	1141	3	0	1	0	0	-1	0	-1	-5	-3	0,6	-3	-1	-3	-3	-3	-3	-4	-3	-1	0	-2,4	3	1	2	5	5	5	6	0	2	0	-3	2,4	0,2	
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	1	1	1	0	0	1	-1	-2	-5	-4	-0,8	-2	-2	-4	-4	-5	-3	-4	-6	-3	4	-2,9	4	1	3	2	2	4	3	-2	1	-2	-3	1,2	-0,8	
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	4	2	3	3	5	4	3	3	1	2	3,0	2	1	0	-1	-2	-1	2	0	-5	-2	-0,6	2	2	4	2	6	2	2	3	-3	2	-1	1,9	1,4	
id.	Porcilla	Pedavena	359	2	0	1	1	2	2	2	1	-3	1	0,9	0	1	-4	-3	-5	-3	-1	-3	-8	-5	-3,1	0	1	2	4	3	4	4	-1	3	0	-4	1,5	-0,2	
id.	Onigo	Possagno	329	5	8	7	7	6	4	4	5	1	4	5,1	5	4	-1	3	3	5	0	2	-1	2	2,2	4	7	5	8	7	9	8	3	4	1	4	5,5	4,3	
id.	Soligo	Cison di Valmarino . .	261	2	5	6	3	8	6	4	4	1	3	4,2	4	3	0	1	3	2	2	3	-3	2	1,7	5	5	4	8	7	9	9	2	5	2	1	5,2	3,7	
Brenta		Vetriolo	1500	5	2	1	0	2	1	3	1	-3	2	1,4	4	2	-5	-3	-3	-3	-4	-5	-2	3	-1,6	3	1	4	5	5	6	5	3	0	0	-5	2,5	0,8	
id.		Levico	520	3	2	2	3	4	5	1	2	-1	0	2,1	3	3	0	-3	-3	0	1	-7	-4	2	-0,8	4	2	7	7	6	6	7	4	5	6	-1	4,8	2,0	
id.		Pergine	480	3	2	3	4	5	1	3	0	2	5	2,8	3	2	0	-1	0	2	2	-3	-1	4	1,0	4	8	7	5	8	8	1	5	4	0	7	5,2	3,0	

GENNAIO 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Brenta	Maso	Pontarso	888	-2	-2	2	3	-4	0	3	0	-1	0	0,7	-1	0	4	4	2	0	3	3	3	0	2,0	-5	3	6	4	5	5	5	1	2	2	2	3,8?	2,2?	
id.	Centa	Centa	885	0	1	0	0	0	0	-1	-2	-3	-3	-0,8	-2	-1	-4	-5	-4	-3	-4	-5	-4	0	-3,2	3	0	3	2	2	2	2	-1	0	-1	-2	0,9	-1,0	
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	5	1	1	0	4	3	0	2	-6	3	1,3	7	0	-1	-2	-3	-2	-6	-7	-2	4	-1,2	2	1	4	7	7	4	4	2	1	1	-4	2,6	0,9	
id.	id.	S. Silvestro	577	-1	2	3	2	3	3	2	1	1	-2	1,6	-2	-2	-4	-5	-1	0	3	-4	-4	0	-1,9	3	7	4	4	4	4	1	3	1	1	2	3,0	0,9	
id.	Valstagna	Gallio	1090	3	3	4	4	2	2	3	3	-2	2	2,4	6	-1	-7	-6	-5	-5	-4	-2	2	-3	-2,5	5	3	4	4	5	6	6	2	4	2	-2	3,5	1,1	
id.	id.	Foza	1083	3	1	1	1	1	0	1	0	0	3	1,1	6	0	-2	-2	-2	-2	-5	-3	-2	2	-1,0	3	4	5	4	5	6	6	5	1	0	-1	3,5	1,2	
Planura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	5	7	7	4	7	5	4	0	1	5	4,5	2	3	1	4	3	2	1	3	2	2	2,3	5	7	4	4	5	3	5	3	4	2	2	4,0	3,6	
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	5	8	6	4	7	5	5	-1	1	6	4,6	3	3	2	2	3	1	1	2	2	2	2,1	4	7	5	6	4	2	4	2	4	3	3	4,0	3,6	
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	2	1	1	0	1	-2	-2	-2	-5	-3	-0,9	0	-2	-6	-5	-4	-3	-5	-7	-1	2	-3,1	3	1	3	1	3	4	2	-1	0	-2	-2	1,1	-1,0	
id.	id.	Tonezza	935	5	3	3	3	3	3	2	3	-3	1	2,3	6	0	-1	-1	-1	-1	-2	1	-3	1	-0,3	5	3	7	6	4	8	5	0	3	0	-1	3,4	1,8	
id.	Ghelve	Asiago	999	4	2	3	2	2	2	2	0	-2	-1	1,4	-1	1	-5	-3	-1	-1	-3	-4	-2	3	-1,8	5	3	5	3	5	6	3	1	3	-1	-1	2,9	0,8	
id.	Astico	Cogollo del Cengio . .	350	5	6	7	6	5	3	4	3	0	4	4,3	3	2	-1	2	3	4	3	3	1	2	2,2	5	5	8	7	7	6	6	2	4	2	3	5,0	3,8	
id.	Leogra-Timonchio	Valli del Pasubio . . .	477	3	5	5	4	6	4	3	6	1	3	4,0	5	5	2	5	3	2	0	5	1	2	3,0	5	4	8	9	7	9	7	2	6	3	1	5,5	4,2	
id.	Lavarda	Crosara	417	6	7	7	4	7	5	4	6	0	7	5,3	6	4	1	6	2	2	0	5	1	2	2,9	6	6	7	8	7	8	9	1	5	1	1	5,4	4,5	
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	147	6	5	6	4	5	4	6	4	0	4	4,4	5	3	1	3	3	2	1	3	1	1	2,3	4	5	7	3	5	5	8	4	2	1	0	4,0	3,6	
id.		Quintarello	32	5	7	7	4	7	5	2	-2	0	4	3,9	-1	2	1	1	2	2	1	-2	1	1	0,8	4	3	3	2	1	6	2	4	2	2	0	2,6	2,4	
Agno		Recoaro	445	5	4	3	3	3	0	4	4	1	1	2,8	1	0	-1	-2	1	1	0	0	-1	0	-0,1	4	2	5	6	6	8	4	1	5	0	1	3,8	2,2	
Alto Adige		Resia	1464	9	-3	-8	-7	-3	-5	-1	-9	-11	-5	-5,2	-7	-6	-6	-9	-8	-6	-12	-12	-4	-3	-7,3	-1	0	1	3	2	1	-1	0	-3	-3	2	-0,1	-4,2	
id.	Slingia	Slingia	1726	-3	-6	-4	-4	-6	-7	-6	-5	-10	-8	-5,9	-3	-6	-10	-8	-7	-10	-15	-14	-9	-7	-8,9	-5	-4	-3	0	-1	-3	-4	-4	-4	-3	-8	-3,5	-6,1	
id.	Rom	Tubre	1270	2	2	1	3	1	1	-2	-3	-4	-5	-0,4	-3	-4	-7	-8	-3	-3	-5	-4	-3	2	-3,8	4	3	1	3	5	7	4	3	-1	-1	2	2,7	-0,5	
id.		Silandro	706	3	3	2	2	2	4	0	0	0	-3	1,3	0	4	-1	-5	-3	2	-3	-2	-2	2	-0,8	4	3	6	6	5	7	7	4	5	3	0	4,5	1,7	
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	1	3	3	0	0	-1	0	-5	-2	0	-0,1	-1	-5	-4	-3	-3	-4	-7	-5	-2	0	-3,4	2	2	4	3	3	2	0	1	0	-2	1	1,5	-0,7	
id.	id.	Plata	1147	0	1	1	-1	-1	-2	-3	-4	-5	-5	-1,9	-2	-4	-5	-4	-4	-3	-7	-7	-1	-5	-4,2	1	0	1	2	3	0	3	0	-2	-1	0	0,6	-1,8	
id.	Isarco	Terme Brennero	1309	4	-2	-1	2	3	3	2	3	4	2	2,0	1	1	0	-2	3	0	3	5	2	3	2,0	7	6	8	9	7	8	7	5	8	3	4	6,5	3,5	
				-5	-2	-5	-8	-5	-4	-5	-6	-4	-7	-5,1	-7	-6	-5	-14	-15	-6	-8	-9	-16	-13	-9,9	-12	-8	-3	-2	-3	-2	-3	-4	-6	-7	-9	-5,4	-6,8	

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue) Alto Adige	Isarco	Colle Isarco	1082	-10	-10	-8	-8	2	2	0	-4	-5	-6	-4,7	-5	-6	-6	-10	-2	-5	-9	-5	-4	3	-4,9	-2	4	2	1	2	1	0	-1	-1	-3	-1	0,5	-3,0	
	id.	Fleres	Fleres	1246	0	0	-5	-2	-4	-6	-9	-7	-10	-7	-5,0	-3	-3	-8	-10	-5	-3	-8	-8	-6	0	-5,4	-2	3	3	3	2	6	3	0	3	2	-2	1,9	-2,8
	id.	Isarco	Vipiteno	945	2	1	1	-1	0	0	0	1	2	2	-1,0	1	1	0	2	-1	1	2	2	2	-1	1,3	0	1	1	0	0	1	3	2	1	0	-1	0,7	1,0
	id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	1	3	2	-3	-6	-4	-6	-5	-6	-5	-2,9	-4	-7	-12	-10	-8	-6	-5	-6	-5	-4	-6,7	3	2	1	5	1	3	2	4	2	-4	-6	1,2	-2,8
	id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	1	2	1	0	0	-6	-5	-6	-6	-6	-2,5	-5	-5	-5	-8	-5	-7	-8	-9	0	0	-5,2	2	3	3	3	3	1	3	-1	-1	-4	-3	0,8	-2,3
	id.	Anterselva	Anterselva	1236	1	3	0	-1	-2	-3	-2	-2	-6	-3	-1,5	-1	0	-6	-5	-4	-3	-6	-6	-5	-1	-3,7	2	3	3	3	3	4	3	-2	2	-2	1,9?	-1,1?	
	id.	id.	Rasun di Sotto	1030	3	1	1	-2	-3	-3	-4	-2	-3	-3	-1,9	-3	-3	-3	-2	-2	-4	-1	5	6	7	0,0	4	3	6	8	8	1	-1	-3	-4	-3	4	2,1	0,1
	id.	Aurino	Lappago	1435	6	3	0	0	1	-1	2	4	-4	2	1,3	3	3	-3	2	0	-6	4	4	3	3	1,9	3	2	1	4	7	7	5	-2	-6	-5	1,6?	1,6?	
	id.	id.	Casere	1600	0	0	0	-1	-4	-9	-6	-7	-11	-8	-4,6	-1	-7	-13	-14	-5	-4	-11	-9	-4	0	-6,8	0	0	0	0	2	2	1	-2	2	0	3	0,2	-3,7
	id.	Riva	Riva di Tures	1600	1	3	2	2	0	-4	0	0	-7	-1	-0,4	-2	-2	-6	-11	-2	-1	-9	-7	3	1	-4,2	3	4	3	4	7	4	3	1	3	2	-1	3,0	-0,5
	id.	id.	Corvara	1558	2	1	1	1	2	-5	-5	-4	-4	-5	-1,6	-4	-3	-6	-7	-3	-3	-9	-5	-3	2	-3,7	4	1	3	4	5	4	4	2	2	3	-1	2,8	-0,8
	id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	1	3	2	-2	-2	-4	-3	-4	-8	-5	-2,2	-3	-4	-8	-7	-4	-4	-9	-9	-5	0	-5,3	2	4	4	4	4	2	2	1	0	-1	-2	1,8	-3,1
	id.	Rienza	Maranza	1415	1	2	2	-4	-6	-2	-2	-7	-4	-1	-3,1	-1	-6	-6	-6	-4	-8	-7	-5	0	0	-4,3	2	2	1	3	2	3	0	0	-4	-4	3	0,7	-2,2
	id.	Isarco	Bressanone	560	1	2	6	2	3	3	0	0	-3	2	1,6	1	4	-2	-3	-3	0	-1	-2	-4	-1	-1,1	3	4	5	6	5	5	4	2	5	3	0	3,8	1,4
	id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	2	1	1	1	2	0	0	-6	0	1	0,2	2	5	0	2	-1	-3	-4	-6	-5	-4	-1,8	-2	1	0	5	6	4	6	-3	5	4	4	2,7	-0,4
	id.	id.	Ortisei	1236	2	1	2	-1	0	-1	-5	-4	-3	-8	-1,7	-6	-8	-9	-11	-3	-4	-6	-6	1	1	-5,1	-4	2	2	2	2	3	2	1	2	2	-3	1,0	-1,9
	id.	Isarco	Ridanna	1415	-1	1	1	-4	-1	-1	-4	-6	-8	-5	-2,8	-5	-5	-8	-10	-5	-2	-7	-8	-5	0	-5,5	2	4	3	2	-3	2	2	2	-1	-1	-1	1,7	-2,2
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	6	8	7	8	7	3	3	2	1	3	4,8	4	2	-1	-1	1	1	-5	-5	-1	5	0,2	6	5	7	5	7	7	5	2	2	3	3	4,7	3,2	
	id.	S. Michele all' Adige . .	228	2	2	3	4	5	6	6	6	1	-2	3,3	4	5	2	0	-1	-1	4	3	4	5	2,5	4	5	6	6	5	7	8	7	6	5	3	5,1	3,6	
	id.	Noce Bianco	Careser	2600	-4	-4	-5	-8	-11	-9	-7	-12	-5	-2	-6,7	-10	-9	-10	-9	-10	-15	-11	-4	-3	-7	-8,8	-4	-5	-4	-1	-5	-4	-7	-5	-6	7	-3	-4,6	-6,7
	id.	Noce	Peio	1580	2	2	2	2	0	0	-1	-1	-1	-2	0,3	2	-2	-1	3	-3	-2	-2	-4	-3	1	-1,1	1	0	2	2	4	4	2	4	3	3	-2	2,1	0,4
	id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	-4	-3	-4	-3	-3	-5	-5	-7	-7	-8	-4,9	-7	-4	-10	-10	-6	-5	-12	-9	-7	-4	-7,4	-3	-3	-3	-2	0	-1	-2	-3	-3	-4	-4	-2,5	-4,9
	id.	id.	Fucine	977	0	2	2	2	2	0	2	-2	-5	-3	0,0	-3	-4	-6	-7	-4	-4	-7	-7	-6	0	-4,8	3	0	1	1	0	-2	-2	-4	-2	0	0	-0,5	-1,8
	id.	Pescara	Proves	1414	-1	-1	0	0	0	-1	-2	-3	-7	-3	-1,8	-3	-4	-6	-7	-5	-5	-7	-8	-6	-2	-5,3	-2	0	1	0	2	1	2	-1	-2	-3	-3	-0,5	-2,5
id.	Noce	Cles	656	2	1	3	2	4	1	2	-1	0	3	1,7	4	0	-2	-2	-1	-1	-1	-2	2	4	0,1	2	6	7	6	8	7	2	5	2	0	4	4,5	2,1	
				-6	-3	0	0	0	-1	-5	-8	-9	-6	-3,8	-10	-9	-9	-14	-13	-10	-6	-12	-13	-6	-10,2	-2	0	-1	0	-4	-3	-4	-5	-3	-6	-3	-2,8	-5,6	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	1	0	-1	-1	-1	-2	-2	-5	-1	-4	-1,6	-2	-2	-7	-9	-5	-4	-7	-8	-4	0	-4,8	2	1	2	1	2	4	3	2	-1	-2	-4	0,9	-1,8	
				-7	-2	-1	-2	-7	-5	-8	-9	-10	-9	-6,0	-8	-10	-12	-11	-10	-6	-14	-14	-10	-4	-9,9	0	-2	-1	-4	-5	-5	-7	-5	-7	-8	-9	-4,8	-6,9	
id.	Sporeggio	Paganella	1850	2	4	3	2	-1	-3	-5	-6	-4	-3	-1,1	-2	-2	-11	-11	-10	-11	-11	-10	-11	-10	-8,9	-9	-9	-10	-9	-8	-9	-10	-8	-8	-7	-5	-8,4	-6,1	
				-12	-10	-8	-10	-12	-14	-15	-14	-16	-14	-12,5	-15	-16	-16	-15	-17	-18	-17	-19	-16	-17	-16,6	-16	-15	-16	-17	-16	-15	-16	-16	-14	-14	-13	-15,3	-14,8	
id.	Noce	Mezzolombardo	215	0	1	3	2	3	1	1	1	0	0	1,2	-1	1	0	-4	-1	0	3	-1	2	2	-0,3	3	3	5	5	4	3	2	2	3	-2	1	2,5	1,1	
				-4	-1	0	-2	-1	-1	0	0	-4	-4	-1,7	-4	-5	-4	-8	-5	-4	-2	-6	-5	-3	-4,6	0	0	1	2	0	0	-1	-1	0	-3	0	-0,2	-2,2	
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	-2	-1	-1	-3	-6	-7	-7	-8	-3	-4,0?	-4,0?	-4	-4	-8	-7	-5	-7	-12	-13	-3	0	-6,3	0	-3	0	1	2	0	0	-4	-4	-3	-5	-1,5	-3,9?	
				-7	-6	-4	-3	-9	-10	-11	-11	-15	-15	-8,4?	-8	-10	-17	-17	-14	-11	-14	-18	-13	-14,0	-7	-4	-4	-7	-7	-5	-6	-11	-11	-9	-12	-7,5	-10,1?		
id.	id.	Passo Pordoi	2140	-5	-6	-6	-6	-10	-10	-11	-11	-11	-8	-8,4	-7	-12	-15	-10	-8	-10	-14	-13	-5	-5	-9,9	-5	-6	-6	-5	-3	-5	-6	-7	-10	-8	-8	-6,3	-8,2	
				-5	-7	-6	-6	-10	-12	-12	-12	-16	-12	-9,8	-12	-17	-17	-17	-15	-11	-14	-20	-19	-13	-15,5	-6	-6	-6	-7	-8	-7	-8	-7	-11	-12	-12	-8,2	-11,2	
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	-2	0	0	-2	0	1	0	-2	0	-1	-0,8	-3	0	-4	-2	-3	-5	-5	0	0	0	-2,2	2	2	0	1	0	-1	0	0	-1	0	2	-0,5	-0,8	
				-9	-7	-8	-8	-12	-8	-7	-7	-10	-10	-8,6	-12	-14	-13	-17	-13	-13	-15	-18	-13	-11	-13,9	-10	-7	-8	-8	-7	-9	-9	-10	-10	-10	-10	-8,9	-10,5	
id.	id.	Predazzo	1020	2	1	1	1	0	-2	-2	-3	-5	-3	-1,0	-2	-3	-6	-7	-3	-3	-6	-6	-5	1	-4,0	3	1	4	2	3	4	4	-1	1	0	-2	1,7	-1,1	
				-6	-4	-1	0	-4	-6	-7	-7	-8	-5	-4,8	-8	-9	-12	-14	-13	-7	-7	-15	-15	-11	-11,1	-5	-0	-1	-3	-4	-4	-5	-7	-7	-8	-5	-4,5	-6,8	
id.	Avisio	Cavalese	1014	1	2	2	5	3	0	3	-1	0	5	2,0	-4	-1	-1	-2	-2	-3	-2	-5	4	4	-0,4	2	6	7	5	8	8	0	5	2	-1	6	4,4	2,0	
				-6	-3	-1	-1	-5	-5	-9	-9	-9	-9	-5,7	-10	-10	-11	-15	-14	-6	-7	-16	-14	-7	-11,0	-4	-1	-2	-4	-5	-5	-7	-7	-7	-8	-5	-5,0	-7,2	
id.	Cadino	Cadino	1150	0	0	0	-1	-1	-3	-3	-2	-3	-4	-1,7	-5	-4	-3	-3	-1	-2	-5	-3	-4	0	-3,0	4	3	1	-2	-3	-2	-2	-1	-2	-3	-2	-0,7?	-1,8?	
				-3	-3	-1	-2	-3	-6	-9	-8	-8	-9	-5,2	-9	-12	-12	-14	-9	-6	-7	-15	-9	-9	-10,2	-2	1	-2	-3	-4	-4	-5	-3	-7	-4	-7	-3,6	-3,6	
id.	Fersina	S. Orsola	825	3	-2	0	2	3	3	3	3	2	3	2,0	4	0	2	0	0	-2	-1	1	0	3	0,7	3	3	3	2	5	5	6	-2	3	1	1	2,7	1,8	
				-5	-2	0	-2	-3	-5	-7	-7	-8	-8	-4,4?	-8	-9	-11	-10	-8	-7	-8	-8	-10	-9	-8,8	-5	0	0	-1	-3	-3	-3	-4	-6	-6	-5	-3,3	-5,5?	
id.		Monte Bondone	1530	2	1	0	-2	-4	-4	-5	-4	-5	-2	-2,3	-1	-4	-8	-8	-4	-8	-10	-4	0	2	-4,5	1	2	4	1	4	2	1	-4	0	-1	-1	0,8	-2,0	
				-2	-2	0	-2	-5	-5	-8	-9	-9	-11	-5,3	-9	-10	-11	-13	-11	-8	-11	-13	-13	-8	-10,7	0	-2	-1	-1	-3	-3	-5	-6	-8	-8	-6	-3,9	-6,6	
id.	Cavallino	Folgaria	1168	5	4	4	3	4	2	0	-3	-4	0	1,5	5	4	-3	-3	-4	-1	-4	-2	1	4	-0,3	5	2	5	5	5	7	6	2	2	0	-2	3,4	1,5	
				-4	0	0	1	-3	-3	-4	-5	-6	-8	-3,2	-5	-5	-10	-11	-9	-6	-5	-12	-10	-7	-8,0	0	1	1	2	-2	-1	-2	-3	-5	-4	-4	-1,5	-4,2	
id.	Leno	Rovereto	211	3	5	5	4	5	2	3	2	2	3	3,4	3	1	-1	0	0	3	2	-1	3	3	1,3	6	6	7	6	7	5	2	5	4	4	4	5,1	3,3	
				-4	-1	2	2	2	0	-1	-2	-3	-1	-0,6	-2	-4	-4	-6	-6	-3	-1	-3	-6	-3	-3,8	0	2	2	3	0	0	-1	0	0	-1	0	0,5	-1,3	
id.		Ronzo	974	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Ala	Ala	190	4	6	6	7	5	6	3	5	5	3	5,0	0	6	3	1	1	2	4	2	-1	3	2,5	4	6	8	9	8	10	8	3	7	4	2	5,3	4,3	
				-2	2	3	4	3	2	1	1	-1	-1	1,2	4	-1	-2	-5	-2	-2	-1	-3	-2	-2	-2,1	1	4	4	4	1	2	2	0	2	2	1	2,3	0,5	
id.	Valpantena	Marzana	135	5	10	11	6	7	6	2	-2	2	3	5,0	1	4	2	2	3	5	3	5	1	1	2,8	9	10	7	7	2	4	-7	4	4	3	4	5,5	4,4	
				-4	2	3	4	3	-2	-1	-6	-5	-4	-1,0	-8	-7	-6	-8	-8	-1	-1	-7	-6	-3	-5,5	-2	1	2	2	-1	-3	-3	-2	1	1	-1	-0,5	-2,3	
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1123	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	id.	Giazza	758	3	4	6	7	8	5	5	-4	3	2	4,7	1	3	4	4	5	5	7	7	6	6	4,8	6	7	7	6	5	3	3	2	1	1	1	3,8	4,4	
				-7	-5	-2	0	2	3	-3	-3	-4	-9	-2,8	-10	-11	-9	-7	-7	-6	-6	-4	-2	-2	-6,4	-1	-1	-1	-1	-2	-2	-2	-1	-3	-5	-7	-2,4	-3,9	
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	3	4	7	7	7	»	5	1	1	1	4,0?	4	1	2	2	2	0	1	2	1	1	1,6	2	4	3	4	4	3	2	5	5	3	3	3,4	3,0	
				-7	-1	4	5	4	»	-2	-2	-7	-1	-0,7?	-7	-5	-11	-13	-2	-1	0	-11	-10	-10	-7,0	-4	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0,3	-3,5	
id.		Montagnana	14	4	7	7	4	6	4	2	-1	1	2	3,6	-3	2	1	4	0	1	1	-1	-1	1	0,5	4	5	5	4	3	2	5	2	3	3	1	3,4	2,5	
				-8	0	4	4	2	-1	-3	-2	-1	-1	-0,6	-5	-9	-9	-12	-12	-2	0	-10	-11	-3	-7,3	-4	0	1	1	1	0	0	1	1	1	-1	-0,1	-2,6	
id.		Monselice	9	4	7	6	4	5	4	3	0	0	3	3,6	0	2	1	1	2	1	1	0	-1	1	0,8	5	6	5	5	4	4	3	2	4	1	2	3,7	2,7	
				-4	0	4	2	1	-1	-3	-3	-3	-2	-0,9	-7	-10	-5	-12	-10	-9	-2	-8	-10	-5	-7,8	-2	0	1	0	2	0	0	-1	0	-2	-3	-0,5	-3,1	
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	4	7	7	4	5	5	2	-1	1	2	3,6	-3	0	0	-2	0	1	1	0	0	1	-0,2	5	6	6	4	3	2	3	2	3	3	1	3,5	2,3	
				-4	0	2	3	1	-1	-2	-2	-2	-2	-0,7	-5	-10	-9	-14	-8	-2	0	-13	-13	-6	-8,0	-4	2	0	0	1	0	-1	0	0	0	-1	-0,6	-3,1	
id.		S. Martino di Venezze	6	3	6	6	3	5	4	2	-1	-1	2	2,9	-3	3	2	-2	0	1	1	-1	-1	1	0,1	5	5	7	6	4	2	3	2	4	4	1	3,9	2,3	
				-8	-3	0	3	0	-1	-3	-3	-3	-3	-2,1	-6	-10	-7	-13	-10	-3	0	-9	-9	-6	-7,3	-2	0	1	1	2	0	0	0	0	0	-2	0,0	-3,1	
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	4	6	7	4	4	5	2	-1	0	2	3,3	-2	-2	0	-3	1	2	1	2	0	-1	0,2	3	5	7	6	3	2	3	2	3	3	0	3,4	2,3	
				-2	-1	2	2	1	-1	-2	-2	-2	-2	-0,7	-4	-9	-11	-14	-6	-2	0	-11	-4	-5	-6,6	-4	1	0	2	1	0	0	0	0	0	-1	-0,1	-2,5	
id.		Isola del Mezzano	3	4	7	9	6	5	5	3	-1	1	2	4,1	-3	2	1	-2	0	1	1	1	-1	1	0,1	5</													

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALMAZIA																																						
	Zara	3	P	6,0	21,3	7,5	32,0	2,5	0,1	9,0	—	—	7,5	—	—	—	—	18,0	6,0	0,6	1,0	—	1,2	—	—	1,0	10,1	3,7	10,6	—	—	1,0	0,1	—	139,2	16		
ISOLE																																						
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	2,8	15,2	2,6	12,6	0,8	—	3,4	—	—	1,2	—	—	—	—	8,8	2,0	8,4	3,2	—	0,8	—	—	1,4	9,6	—	5,4	0,2	—	—	0,6	—	79,0	13		
Sansego	SANSEGO	5	Pr	0,6	7,8	9,2	7,8	6,8	—	2,0	—	—	3,8	—	—	—	—	6,2	1,0	7,6	3,4	0,4	1,2	—	—	2,2	7,0	—	3,8	—	—	—	0,2	—	71,0	14		
Unie	UNIE	5	Pr	1,0	16,0	5,0	9,6	2,2	—	0,8	—	—	6,4	—	—	—	—	3,2	1,8	13,0	3,6	0,2	1,4	—	—	4,2	9,2	—	1,4	—	—	1,4	1,6	—	82,0	16		
Lussin	NERESINE	18	Pr	1,6	7,4	1,2	6,8	0,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	1,2	2,0	7,4	5,2	0,6	2,0	—	—	2,2	9,0	—	1,0	—	—	0,6	0,4	—	49,4	12		
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	1,2	15,0	2,8	9,6	1,4	—	1,0	—	—	0,8	—	—	—	—	4,6	0,8	9,4	4,6	0,4	0,8	—	—	2,4	6,8	—	3,6	—	—	0,4	0,2	—	65,8	12		
Cherso	Lubenizze	378	P	5,0	10,0	5,0	2,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	1,0	23,0	—	—	5,0	4,0	—	—	—	—	14,0	—	—	75,0	12		
	Dragosetti	290	P	6,0	10,0	13,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	10,0	4,0	8,0	6,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	81,5	10		
	VRANA (Stanici)	155	Pr	4,6	11,6	4,6	2,2	0,4	—	—	—	—	1,8	2,2	—	—	—	—	1,0	12,4	0,2	11,4	8,2	—	—	0,6	3,2	—	0,8	—	—	6,0	1,8	—	73,0	13		
	Punta Croce	55	P	2,8	8,2	2,1	10,7	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	15,7	8,6	—	1,0	—	—	6,1	5,3	—	—	—	—	—	—	—	65,2	10		
	Cherso	5	P	—	14,2	6,1	3,7	—	—	1,0	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	10,0	5,0	29,1	2,0	—	—	5,2	7,6	—	—	—	—	2,6	5,0	—	100,7	13		
PIUCA																																						
	Monte Rotondo (Rifugio G. d' Annunzio)	1050	P	28,0	15,2	82,0	10,5	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,4	23,7	—	—	1,5	8,0	—	—	56,2	80,4	10,9	—	—	—	—	0,1	1,5	—	318,9	11	
	MASSONE	1003	P	17,0	8,0	26,0	15,0	—	—	3,0	—	—	11,0	—	—	—	—	1,0	3,0	21,0	3,0	—	27,0	8,0	15,8	25,6	5,5	—	—	—	—	—	2,3	3,0	—	195,2	17	
	SASSO GROSSO	875	P	24,1	14,2	8,4	3,1	0,4	—	0,5	—	—	4,1	—	—	—	—	2,3	9,6	3,0	—	18,2	31,2	24,0	22,1	13,4	—	—	—	—	—	0,4	0,6	—	179,6	13		
	Crusizza	830	P	13,9	10,2	55,9	11,4	2,6	—	1,4	1,4	—	9,0	—	—	0,6	0,7	—	0,5	21,0	2,1	—	21,4	9,4	13,9	30,3	8,2	1,3	—	—	—	—	0,6	1,8	—	217,6	17	
	Dolina dei Noccioli	801	P	40,0	10,5	40,8	16,0	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	4,0	30,0	0,6	—	27,0	40,0	56,0	44,0	0,8	—	—	—	—	—	0,5	7,0	—	333,2	12		
	Giursici	703	P	7,2	—	14,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	4,0	—	—	28,5	32,0	30,2	17,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	163,2	10		
	Postumia (Ca' dei Banditi)	610	P	8,0	—	25,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	4,0	16,0	37,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	128,0	8	
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	7,4	3,0	23,2	9,6	0,4	—	—	—	0,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3,6	3,2	13,0	20,6	4,4	0,4	0,6	—	—	—	0,2	—	—	94,8	10		
	BUCUIE	579	Pr	12,8	13,0	26,4	1,7	0,2	—	—	—	1,7	14,2	—	—	—	—	1,5	9,1	13,9	2,6	11,0	14,4	2,6	31,6	5,0	—	—	—	—	—	—	2,5	—	164,2	16		
	PREVALLO	577	Pr	6,6	7,6	23,8	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	0,2	—	2,8	25,9	—	—	0,2	12,9	14,8	9,0	24,6	7,8	0,2	0,4	—	—	—	5,2	—	155,5	12		
	Villa Slavina	545	P	—	20,0	1,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	16,0	—	10,0	18,0	2,0	8,0	28,0	6,0	2,0	—	—	—	—	—	1,0	—	126,0	13		
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																						
	Monte Maggiore	950	P	9,5	15,1	72,3	50,3	0,5	—	0,9	—	—	10,3	—	—	—	—	6,0	100,4	12,5	—	35,1	8,4	4,3	32,0	4,0	0,2	4,3	—	—	—	0,7	10,0	0,3	377,1	15		
	Monte Lissina	644	P	21,0	42,0	62,0	70,0	0,3	0,1	0,3	—	—	16,0	—	—	—	—	—	34,0	—	—	—	30,0	62,0	15,0	35,0	—	0,9	—	—	—	4,5	4,1	4,1	401,3	13		
	CLANA	564	Pr	30,2	17,6	70,8	10,2	—	0,2	0,2	2,4	—	4,0	1,8	—	—	—	—	7,4	—	2,2	6,0	25,4	12,0	56,8	2,2	—	2,4	—	—	—	5,8	10,0	—	267,6	17		
	Apriano	500	P	11,3	28,9	66,7	32,6	2,2	—	4,4	—	—	18,2	—	—	—	—	8,1	23,7	10,7	—	51,8	4,3	51,8	25,0	5,2	—	6,3	—	—	—	7,6	9,8	—	368,6	18		
	Sappiane	427	P	6,2	7,1	60,8	39,2	—	—	1,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	21,0	—	—	24,3	—	5,7	21,6	0,5	—	—	—	—	—	—	4,7	—	197,1	11		
	S. Lucia d' Albona	426	P	9,5	6,0	24,0	8,0	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	2,0	0,5	30,0	7,7	—	17,3	—	—	6,0	5,5	—	6,0	—	—	—	2,0	16,0	—	158,9	14		
	Bergut Grande	338	P	22,5	66,4	86,7	21,5	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	3,0	37,0	—	—	6,5	5,4	12,5	13,1	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	302,0	12		
	Albona	320	P	8,0	8,0	16,7	16,8	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	24,5	6,0	—	16,4	—	—	7,7	3,0	—	4,0	—	—	—	2,0	—	—	121,1	12		
	FIANONA	168	Pr	4,4	8,0	12,6	21,8	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,4	11,6	—	—	16,8	—	1,6	6,6	1,8	—	3,6	—	—	—	1,4	0,6	—	92,2	12		
	ABBAZIA	11	Pr	110,2				—	0,2	—	—	—	4,2	4,6	—	—	—	1,0	26,4	1,2	2,0	42,4	2,0	1,0	16,4	4,4	0,2	7,2	—	0,4	2,8	—	—	—	230,8	18		
	Fiume	5	P	14,2	15,2	45,2	6,2	—	—	1,0	—	—	1,9	—	—	—	—	0,2	28,3	5,0	0,3	56,2	1,5	—	15,2	5,0	—	7,9	—	—	—	0,3	4,0	—	207,6	14		

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ARSA																																						
	Lupogliano	403	P	10,0	6,7	40,0	7,2	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	24,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150,8	9		
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	5,0	5,4	13,4	12,6	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	2,2	17,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,2	15		
	Bogliuno	253	P	7,4	5,0	27,0	2,6	12,7	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	10,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,9	14		
	CASTEL BELLAI	222	Pr	4,0	4,0	20,0	11,8	—	—	—	—	—	—	2,6	0,8	—	—	—	—	3,6	17,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,6	15		
	POGLIE	41	Pr	—	1,0	8,0	35,8	2,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	14,0	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,4	11		
DALL' ARSA AL QUIETO																																						
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Magnaduorzi	200	P	—	22,5	—	4,9	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	19,4	—	1,4	9,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,2	12		
	Valle d' Istria	141	P	—	5,5	6,9	13,4	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	3,7	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,0	12		
	DIGNANO	134	Pr	1,2	6,2	8,4	18,0	2,2	—	—	—	—	—	1,4	0,2	—	—	—	1,4	0,2	12,2	1,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,8	14		
	Lisignano	60	P	1,2	11,6	4,2	18,0	—	—	—	—	—	—	7,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,9	13 ?		
	ROVIGNO	36	Pr	1,8	2,8	8,8	16,8	0,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	2,6	0,8	12,6	0,2*	0,2	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,0	10		
	POLA	26	Pr	0,6	5,8	3,6	8,6	2,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	0,8	0,4	8,4	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,8	11		
	S. Pietro in Selve	341	P	4,2	4,3	14,6	18,0	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	0,4	1,3	10,0	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,8	14	
	PISINO	275	Pr	4,6	2,6	20,2	24,8	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	0,8	16,8	2,6	0,2	11,6	0,6	2,8	25,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	128,0	14	
	Mompaderno	260	P	6,0	12,0	11,0	12,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	3,0	11,0	7,0	6,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,0	15	
Visignano	240	P	6,5	7,2	10,0	5,5	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	2,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,7	10		
S. Michele di Leme	115	P	—	—	13,1	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	4,2	11,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,1	11		
PARENZO	18	Pr	2,8	1,6	8,4	13,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	1,0	0,4	9,8	1,8	0,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,6	13		
QUIETO																																						
	Acquaviva	496	P	12,2	14,1	16,4	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	6,0	17,1	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,8	10	
	STRIDONE	472	Pr	5,4	3,4	15,2	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,2	9	
	Portole	380	P	4,5	3,5	18,1	10,5	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,8	12,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,9	13	
	Draguccio	359	P	3,7	4,2	45,3	7,5	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	1,7	10,4	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,4	15	
	Cornèria	295	P	4,0	2,0	16,4	3,5	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	3,0	19,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,3	15	
	PINGUENTE	153	Pr	4,4	3,0	14,6	2,8	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	0,8	9,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,0	12	
	Levade	13	P	5,7	1,9	16,4	9,6	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	1,2	9,5	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,9	17	
	CITTANOVA	4	Pr	3,0	1,0	8,4	6,2	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	0,8	2,0	14,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,4	14	
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Drago- gna	Brésovizza	442	P	7,1	10,2	14,7	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	0,1	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,9	9	
	Sicciole	4	P	1,4	2,6	12,8	0,9	0,5	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	0,7	1,9	19,7	0,6	2,8	4,6	0,9	1,2	10,1	1,3	—	—	—	—	—	—	68,9	12	
	MOMIANO	275	Pr	3,6	1,4	12,6	2,4	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	0,8	1,2	16,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,6	14	
	Buie	222	P	3,0	1,8	12,0	2,5	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	10,8	25,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,1	11 ?	
	CAPODISTRIA	13	Pr	—	8,6	13,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	12,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,2	11	
	SALVORE	5	Pr	2,0	0,6	12,6	2,8	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	0,2	1,2	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	11	
	Strugnano	2	P	—	3,0	5,5	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,7	7	

GENNAIO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TIMAVO SUPERIORE																																						
	CA' DI CACCIA	937	P	12,0	29,0	27,5	—	7,4	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	1,0	17,0	—	—	49,5	12,0	12,0	81,0	7,0	—	—	—	—	—	3,5	4,0	—	273,9	14	
	TATRE	744	Pr	12,6	0,4	37,8	3,0	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	4,2	25,0	0,4	—	12,0	1,6	2,6	19,8	2,6	0,8	—	—	—	—	4,0	2,0	—	141,8	13	
	VILLA DEL NEVOSO	454	Pr	5,1*	2,3*	35,4	13,8	—	—	—	0,2*	—	0,8*	—	—	—	—	—	1,0	21,8	—	—	13,3	1,0*	17,0	20,0	4,4	—	0,7	—	—	—	3,9	2,8	—	143,5	13	
	Zabice	440	P	6,0	11,0	35,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	20,0	2,0	13,0	45,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	159,0	10	
	S. Canziano	426	P	9,1	5,9	31,0	9,6	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	2,2	14,2	2,4	—	22,4	3,3	9,8	11,9	8,1	—	1,1	—	—	—	2,8	—	—	136,0	15	
DAL RISANO ALL'ISONZO																																						
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	13,2	7,6	43,5	11,2	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	1,7	22,0	1,0	—	42,3	2,8	2,9	43,3	2,7	—	—	—	—	—	5,0	2,8	—	208,7	15	
	Mune	634	P	22,2	9,1	55,9	28,5	—	—	—	—	5,5	5,2	—	—	—	—	—	4,5	24,0	—	0,5	33,0	3,6	7,7	23,1	2,4	—	4,2	—	—	—	6,9	3,0	—	239,3	16	
	Slivia	588	P	9,8	2,2	33,5	5,5	5,9	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	58,0	2,5	3,5	28,8	2,5	—	1,7	—	—	—	—	—	—	185,9	14	
	Castelnuovo	560	P	12,0	10,6	22,0	4,0	—	—	0,3	—	—	9,5	—	0,3	—	—	—	—	21,0	—	—	23,5	1,3	0,5	23,0	0,7	—	0,5	0,6	—	—	2,6	—	—	132,4	10	
	Lanischie	548	P	9,6	10,8	43,3	21,4	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	4,3	19,2	1,9	—	27,9	1,6	1,4	24,2	2,6	—	4,5	—	—	—	8,8	3,4	—	188,2	16	
	Tomadio	381	P	7,0	—	30,0	5,0	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	30,0	2,0	5,0	5,0	0,1	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,2	8	
	BASOVIZZA	372	Pr	3,6	3,4	20,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	14,0	—	4,0	17,0	3,6	1,2	16,0	5,2	0,2	0,6	—	—	—	0,4	—	—	95,7	11	
	Sesana	369	P	5,0	6,0	28,0	6,0	0,5	—	—	—	0,6	3,5	—	—	—	—	—	0,8	17,2	1,5	—	26,3	4,0	2,5	30,5	5,0	—	0,5	—	—	—	1,5	1,8	—	141,2	14	
	Villa Opicina	320	P	3,1	3,2	21,2	3,8	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	18,5	0,3	0,6	29,8	4,0	—	0,6	—	—	—	—	3,7	—	101,9	9	
	COMENO	286	Pr	4,8	5,4	50,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0*	10,0	0,6	4,0	10,4	15,0	17,6	19,4	3,4	0,2	0,4	—	—	0,2	—	—	—	146,0	12	
	COVEDO	262	Pr	4,4	2,2	31,4	5,4	—	—	—	—	—	4,0*	—	—	—	—	—	0,8	15,4	—	0,2	14,8	1,6	1,0	19,0	2,0	0,4	3,2	0,4	—	—	3,7*	1,5*	—	111,4	14	
	S. Pelagio	225	P	2,4	16,2	31,4	9,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	14,4	—	2,4	13,2	—	2,4	17,8	4,2	—	—	—	—	—	—	1,4	—	116,0	11	
	Decani	63	P	2,5	5,2	17,5	6,8	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	0,6	12,7	—	—	16,1	1,8	3,5	11,4	2,0	0,4	2,6	—	—	—	2,5	1,4	—	89,0	14	
	Servola	61	P	2,5	8,3	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	16,2	2,7	—	21,3	2,1	—	—	—	—	—	1,4	0,8	—	82,3	9	
	TRIESTE	18	Pr	—	1,7	9,3	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	13,9	1,7	0,4	18,9	1,2	—	0,8	—	—	—	1,7	1,6	—	65,2	10	
	Monfalcone	6	P	3,0	5,0	8,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	9,0	10,9	25,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,5	9	
	Barcola	5	P	2,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,6	2,0	0,2	—	6,8	8,4	0,8	9,2	18,6	0,8	2,5	—	—	—	0,5	—	—	54,2	7	
	ALBERONI	4	Pr	—	2,2	26,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	4,2	3,4	1,0	20,6	1,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	79,8	9	
	Valdoltra	1	P	1,5	2,7	15,1	17,3	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	0,5	18,1	0,1	—	10,2	6,1	2,3	13,5	4,2	—	—	—	—	—	2,1	0,9	—	94,9	11	
ISONZO																																						
Coritenza	Na Logu	622	P	3,1	8,7	64,7	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	17,5	—	—	8,7	5,5	8,6	38,5	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	195,6	11	
	Sonzia	476	P	0,6	0,9	62,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	24,0	—	—	1,7	2,1	12,7	48,5	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	158,1	8	
	Passo Predil	1162	P	—	7,5	39,1	17,2	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	11,5	12,2	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,5	8
Glun	PLEZZO	450	P	1,0	8,0	79,7	28,4	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	17,5	—	—	3,5	—	17,7	52,5	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216,0	11
	PLUSINA	360	Pr	0,8	8,6	78,0	40,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	19,8	0,6	—	—	10,8	17,6	47,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	228,0	8
	Uccea	663	P	1,4	9,9	51,7	11,3	5,4	0,2	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	2,6	11,9	—	—	6,1	8,3	19,9	55,1	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	189,6	13
Idria	CAPORETTO	263	P	2,4	9,2	86,9	17,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	20,1	—	—	9,1	7,0	8,7	59,0	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	224,8	10
	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	2,0*	5,6	41,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	6,0	1,4	5,0	29,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,4	9
	Voschia	1075	P	—	6,0	110,0	4,0	—	—	—	—	—	—	40,4	—	—	—	—	2,0	3,0	30,0	—	—	15,0	3,0	13,2	53,0	5,4	—	—	—	—	—	2,0	—	—	287,0	13
Baccha	Revenovse	1000	P	16,2	30,0	27,4	8,5	5,5	—	—	—	—	16,3	—	—	—	—	—	3,0	32,6	1,1	—	16,7	9,6	7,0	53,0	3,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	210,9	15
	Pieve Buccova	715	P	7,2	31,2	4,0	1,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	11,7	—	—	1,0	6,3	7,0	37,8	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,4	11
	Montenero d' Idria	683	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Baccha	CA' DI CACCIA	677	P	12,2	27,6	100,7	8,3	4,3	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	1,3	9,4	35,4	—	—	24,4	16,3	12,2	78,6	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	349,3	14
	Bella d' Idria	587	P	9,1	24,3	90,4	6,1	2,1	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	1,2	4,5	30,3	—	—	26,6	13,1	14,1	70,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	310,2	14
	IDRIA	333	Pr	4,9*	8,8*	49,4	6,4	1,6	0,2	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	1,0	—	28,4	0,4	—	15,2	8,4	7,4	31,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	174,3	13
Baccha	CIRCHINA	325	Pr	5,4	6,2	30,6	8,0	0,4	—	—	—	—	1,8	—	0,2	—	—	—	0,2	16,4	—	—	5,6	1,6	4,2	25,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,2	11
	Ravne	752	P	10,5	17,6	39,8	8,9	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	19,3	—	—	14,3	16,3	10,3	46,7	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	106,8	11

GENNAIO 1941

DRAVA[illegible]

GENNAIO 1941

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipologia dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
TAGLIAMENTO																																				
Lumiei	Passo della Mauria	1298	P	—	—	45,7	50,3	6,4	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	2,1	11,1	—	—	—	—	9,2	7,9	3,4	—	—	—	—	—	—	—	141,2	9
	FORNI DI SOPRA	907	P	—	—	70,5	60,5	8,5	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	1,1	17,5	—	—	—	—	8,2	10,6	0,5	—	—	—	—	—	—	—	181,7	8
	SAURIS	1300	P	—	—	77,0	54,0	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	2,0	18,0	—	—	—	—	13,1	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	174,3	7
	AMPEZZO	560	P	—	—	62,0	80,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	19,3	20,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	204,0	6
Degano	Collina	1189	P	—	—	69,8	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	18,2	4,5	1,1	—	—	—	—	—	—	—	111,7	6
Pesarina	FORNI AVOLTRI	888	P	—	—	70,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,8	—	—	—	—	12,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	93,8	5
	PESARIIS	758	P	—	—	33,0	47,0	7,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	7,0	14,8	—	2,0	—	—	—	—	—	—	129,4	8
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	—	—	79,3	45,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	18,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	169,3	6
Bât	Villa Santina	363	P	—	—	100,6	55,3	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	2,1	17,3	—	—	—	—	26,5	38,2	—	—	—	—	—	—	—	—	244,1	7
	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	—	—	95,0	7,0	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	0,4	0,8	11,1	—	—	—	0,3	12,4	27,6	—	—	—	—	—	—	—	—	157,3	6
	ZOVELLO	910	P	—	—	85,4	32,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	11,8	—	—	—	—	15,5	14,9	2,6	—	—	—	—	—	—	—	163,5	6
	TIMAU	821	P	—	—	1,5	74,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	1,0	27,0	14,5	3,2	—	—	—	—	—	—	—	126,2	7
Chiara	Paluzza	596	P	—	—	35,4	28,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	14,6	—	—	—	7,9	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	104,7	5
	Avosacco	471	P	—	—	40,1	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	18,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	125,1	5
Bât	PAULARO	690	P	—	0,6	60,6	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	8,2	—	—	0,2	0,1	18,5	19,8	2,7	—	—	—	—	—	—	—	130,2	6
Fella	TOLMEZZO	323	P	—	0,4	101,0	48,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	18,8	—	—	—	—	27,8	22,8	1,5	—	—	—	—	—	—	—	221,4	6
	MALBORGHETTO	721	P	—	2,0	38,0	29,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,5	6,0	22,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	103,5	9
Raccolana	PONTEBBA	562	P	—	1,8	48,7	16,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	8,9	—	—	—	—	7,7	20,2	2,3	—	—	—	—	—	—	—	107,0	7
	Chiusaforte	392	P	—	3,5	91,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	10,0	23,5	1,1	—	—	—	—	—	—	—	166,7	7
Resia	Saletto di Raccolana	517	P	—	—	14,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	20,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0	5
	Coritis	641	P	—	—	89,0	39,1	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	26,2	32,5	—	—	—	—	—	—	—	—	211,4	6
Alba	Oseacco	490	P	—	—	60,0	64,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	—	—	—	—	14,9	31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	193,6	5
	RESIA	380	P	—	2,9	71,6	28,8	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	16,0	—	—	0,5	1,1	12,2	30,3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	170,7	9
Aupa	Diga in Alba	650	P	—	2,8	29,5	33,2	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	0,8	14,8	—	—	—	—	1,6	28,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	116,3	8
	DORDOLA	607	P	—	1,8	68,4	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	8,3	—	—	—	—	9,1	26,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	139,2	8
Venzone	MOGGIO UDINESE	337	Pr	—	2,0	68,8	22,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	8,2	0,6	—	—	—	12,0	25,2	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	141,2	7
	VENZONE	230	P	—	2,9	92,1	26,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	0,9	13,4	27,1	1,2	—	—	—	—	—	—	—	176,3	7
Palar	GEMONA	307	P	—	4,7	113,4	42,3	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	—	—	—	—	16,5	28,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	223,6	7
	ALESSO	197	P	—	2,7	123,9	42,6	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	0,3	20,1	—	—	0,3	1,5	27,3	31,1	2,2	—	—	—	—	—	—	—	253,1	9
Ledra	Andreuzza	167	P	—	3,0	123,4	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	2,0	14,0	27,2	9,0	—	—	—	—	—	—	—	219,6	8
	S. FRANCESCO	397	Pr	—	1,2	127,6	45,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	20,5	—	—	—	3,8	37,4	25,8	1,6	0,2	—	—	0,2	—	—	—	264,4	8
Cosa	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	—	2,2	100,0	19,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	—	—	—	—	12,0	18,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	176,3	8
	Pinzano	201	P	—	3,6	93,0	22,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	23,0	—	—	—	2,3	15,1	21,3	1,2	—	0,1	—	—	—	—	—	182,8	9
S. Martino al Tagliamento	CLAUZETTO	563	P	—	3,3	113,0	22,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	26,2	—	—	—	3,0	27,0	24,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	227,7	10
	Travesio	215	P	—	3,0	122,3	27,7	2,5	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,5	22,5	—	—	—	3,2	25,0	17,4	1,1	0,1	0,1	—	0,2	0,1	—	—	225,9	9
S. Martino al Tagliamento	Spilimbergo	132	P	—	1,2	82,5	30,4	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	20,2	—	—	—	2,4	21,5	17,4	—	0,3	0,2	0,3	—	—	—	—	181,2	8
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	—	110,2	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[20,0]	—	—	—	—	21,4	10,2	8,8	—	—	—	—	—	—	—	[182,7]	6

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	—	6,1	70,3	15,2	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	14,0	10,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	144,1	8
	UDINE	116	Pr	—	2,4	53,6	6,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	1,2	1,8	3,0	17,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	96,4	10
	Manzano	72	P	3,8	3,1	75,0	10,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	10,2	0,3	—	3,8	4,8	5,3	18,8	6,1	—	—	—	—	—	—	—	142,3	11
	Cormons	63	P	4,5	4,5	52,0	7,5	2,7	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	0,3	—	1,5	0,6	0,3	9,2	11,0	—	—	—	—	—	—	—	111,7	9
	Pozzuolo	62	P	—	4,0	71,5	14,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,3	—	—	1,0	3,5	4,2	12,7	4,3	—	—	—	—	—	—	—	118,7	10
	Lauzacco	59	P	2,9	2,0	66,0	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	14,5	—	—	2,5	4,0	4,2	19,5	3,8	—	—	—	—	—	—	—	129,5	10

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovati	
Isonzo-Cormor	(segue)																																				
	Gradisca	38	P	2,7	4,8	55,5	1,7	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	5,5	6,4	8,2	23,7	4,8	—	0,9	—	—	—	—	—	124,8	10	
	PALMANOVA	26	P	—	4,0	37,1	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	4,0	2,6	1,2	18,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	90,5	9	
	Castions di Strada	23	P	3,6	11,3	74,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	16,0	—	—	4,0	—	9,5	10,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	132,5	8	
	CERVIGNANO	7	P	3,5	3,2	42,1	4,0	0,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	19,7	—	—	3,4	5,8	8,5	13,7	2,9	0,7	—	—	—	—	—	108,3	10	
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	P	3,8	2,4	48,0	20,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	2,0	22,0	—	—	3,0	4,5	6,5	13,0	2,5	—	1,0	—	—	—	—	130,7	13	
	Aquileia	4	P	4,0	2,5	32,5	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	—	—	7,0	—	7,0	15,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	109,0	9	
	GRADO	2	P	1,0	6,0	27,0	5,4	0,2	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	0,4	17,6	2,0	—	10,0	—	1,4	16,0	0,6	—	2,2	—	—	2,0	—	—	96,8	12
	Marano Lagunare	2	P	—	6,0	49,7	11,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	7,1	18,2	—	3,3	—	5,6	15,7	3,2	1,4	2,1	—	—	—	6,1	129,8	12	
	BONIFICA VITTORIA (idrovara)	1	P	—	1,2	48,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	4,0	4,1	—	23,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	113,9	8	
	CA' ANFORA	1	P	3,0	1,8	37,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	3,2	1,2	10,5	—	—	—	—	—	—	—	2,0	76,1	9	
	PLANAIS	1	P	3,4	1,2	41,4	11,9	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	19,5	—	—	4,0	1,2	5,8	13,4	1,6	—	1,5	—	—	—	—	—	105,7	11
	Moruzzo	264	P	1,1	3,0	94,5	17,0	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	15,5	—	—	1,0	4,0	8,0	21,7	2,4	—	—	—	—	—	—	—	171,3	11
	Rivotta	135	P	—	0,8	75,1	18,6	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	14,1	—	—	0,6	—	7,1	14,6	3,1	—	—	—	—	—	—	—	138,6	7
	Tomba di Meretto	105	P	—	7,4	90,5	12,1	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	7,1	—	—	1,2	5,4	6,2	12,5	4,9	—	—	—	—	—	—	—	153,5	10
	Cormor-Tagliamento	Basiliano	77	P	—	3,8	83,6	11,4	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	5,9	—	—	0,1	4,9	4,8	14,7	5,0	—	—	—	—	—	—	—	137,8	9
S. Lorenzo in Sedegliano		64	P	—	4,4	82,5	11,5	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	14,8	—	—	0,8	—	9,3	14,5	3,3	—	—	—	—	—	—	—	145,0	8	
CODROIPO		44	P	—	—	81,5	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	7,0	2,7	2,5	3,2	—	12,5	5,7	—	—	—	—	—	—	—	134,9	9	
Rivolto		39	P	—	—	78,4	12,3	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	5,2	5,7	11,3	4,3	—	—	—	—	—	—	—	121,4	8	
Talmassons		30	P	2,5	2,2	73,5	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	17,5	—	—	2,2	4,0	4,2	13,1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	135,5	10
ARIIS		12	P	—	4,3	58,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	8,5	9,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	109,4	8
Rivarotta		7	P	2,0	1,5	48,0	8,0	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	1,7	20,3	0,8	—	3,7	10,6	10,3	11,3	2,1	0,4	—	—	—	—	—	—	121,4	11
LATISANA		7	P	—	—	51,8	15,2	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	27,7	—	—	1,5	4,6	4,8	10,6	1,2	0,2	5,8	0,2	0,2	—	—	—	—	125,0	10
LAME DI PRECENICCO		3	P	—	—	29,2	15,1	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	0,6	18,1	—	—	—	—	5,2	8,1	—	—	4,6	—	—	—	—	—	86,0	7
Bevazzana (in sinistra)		2	P	—	—	27,0	13,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,6	18,4	—	—	0,5	—	3,0	14,0	—	—	5,0	—	—	0,4	—	—	—	83,9

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	123,7	44,0	6,2	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	27,8	—	—	—	2,0	13,5	19,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	240,1	9
Artugna	AVIANO	159	P	—	—	154,4	34,7	5,7	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	29,5	—	—	—	1,7	—	24,5	11,0	—	—	—	—	—	—	—	262,2	7
	SACILE	24	P	—	1,5	137,0	44,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	24,0	14,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	239,5	7
Lago S. Croce	BOSCO CANSIGLIO	1081	P	—	—	108,4	62,9	3,3	—	—	0,5	—	5,4	—	—	—	—	0,9	14,6	—	—	0,3	0,8	16,4	13,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	227,3	7
	Chies d' Alpago	705	P	—	—	62,5	44,7	3,8	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	10,8	6,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	137,6	8
	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	—	—	139,6	46,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	0,2	14,0	7,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	221,8	6
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	—	1,4	82,0	23,0	1,0	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	16,2	4,6	—	—	0,2	10,8	8,8	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	152,1	10
Meduna	Frasseneit	564	P	—	—	160,0	40,0	—	—	4,0	—	—	2,1	—	—	—	—	—	0,6	7,0	—	—	—	—	10,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	225,7	7
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	—	—	99,2	54,2	—	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	—	6,6	10,6	—	—	1,4	16,0	23,4	0,6	—	—	—	—	0,2	—	—	213,4	7
Chiasso	Campone	450	P	—	—	185,0	66,3	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	3,0	18,0	—	—	4,2	18,0	34,6	—	1,3	—	—	—	—	—	—	332,8	9
Silisia	Chievolis	354	P	—	—	165,4	70,2	7,7	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	4,0	28,0	—	—	—	—	29,9	37,7	4,2	—	—	—	—	—	—	352,1	9
	POFFABRO	516	P	—	—	160,3	43,8	3,7	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	4,9	26,5	23,4	—	—	—	—	—	—	—	292,6	8
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	—	2,0	115,4	40,9	3,8	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	3,4	21,7	—	—	—	3,3	14,2	23,4	1,2	—	—	—	—	—	—	231,3	11
	MANIAGO	283	P	—	1,6	140,0	51,5	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	22,0	27,0	—	—	—	—	—	—	—	272,3	7
	Basaldella	141	P	—	0,7	114,3	29,7	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	20,6	—	—	4,5	15,9	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	207,2	7
	CIMOLAIS	652	P	—	1,0	85,3	49,1	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	16,3	—	—	—	—	16,8	13,0	—	—	—	—	—	—	—	184,8	7
	CLAUT	600	P	—	—	136,5	—	—	—	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	31,3	—	—	—	—	—	—	—	190,0	4
Cellina	Andreis	455	P	—	2,5	125,3	45,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	1,2	11,8	—	—	—	—	25,0	26,2	1,2	—	—	—	—	—	—	246,2	9
	Barcis	406	P	—	30,4	102,0	79,0	6,0	—	0,3	—	—	3,7	—	—	—	—	—	4,0	39,5	—	—	—	—	20,6	20,1	1,0	—	—	—	—	—	—	306,6	10

GENNAIO 1941

XSV

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

25

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Cellina	S. Quirino	116	P	—	—	113,4	64,7	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	2,0	5,0	—	—	—	21,1	9,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	224,4	8		
Monti- cano	Formeniga	239	P	—	1,0	50,0	21,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	14,6	9,8	1,1	—	—	—	—	—	—	—	114,7	8		
	CONEGLIANO	85	Pr	0,2	1,8	85,4	33,4	3,8	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	5,0	15,5	—	0,4	0,2	3,2	11,2	9,4	0,4	0,2	0,6	—	—	—	—	—	171,1	9		
PIAVE																																						
Silvelia	Sappada	1217	P	—	—	48,2	32,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	12,3	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	113,0	6		
	Cima Canale	1364	P	—	—	50,2	37,5	0,8	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	4,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	95,4	5		
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	P	—	—	45,6	44,5	1,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,1	8,1	—	—	—	—	4,5	2,5	1,1	—	—	—	—	—	—	—	107,6	7		
	Passo di Montecroce (Casa Canto- niera)	1400	P	—	—	32,5	38,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	4,2	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	85,1	6		
Ansici	Dosoleto	1337	P	—	—	36,0	38,0	2,5	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	84,5	7		
	MISURINA	1760	P	—	—	29,8	24,9	5,4	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	2,0	—	4,3	2,6	0,5	—	—	—	—	—	—	—	84,5	8		
Piova	Casa S. Marco	1135	P	—	—	45,3	42,0	3,0	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	8,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	120,1	7		
	AURONZO	864	Pr	—	—	36,0	42,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	7,2	3,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	94,8	6		
Molinà	Lorenzago	880	P	—	—	50,3	37,5	2,4	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,2	0,3	5,2	—	—	—	—	4,6	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	107,2	6		
Costeana	Domegge (Centrale)	650	P	—	—	60,4	29,7	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	6,2	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	110,8	5		
	Pieve di Cadore	878	P	—	—	34,3	17,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	6,3	13,5	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,5	7?		
Boite	PASSO FALZAREGO	1985	P	—	—	20,4	16,4	4,1	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	4,1	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	61,7	7		
	Podestagno	1506	P	—	—	45,0	20,6	7,7	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	3,5	—	8,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	8		
Vajont	CORTINA D'AMPEZZO	1212	Pr	—	—	17,6	19,6	0,2	—	—	—	—	1,2	0,4	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	3,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	47,1	6		
	S. Vito di Cadore	1011	P	—	—	68,2	43,0	2,0	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	4,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	131,7	7		
Maè	Cibiana	985	P	—	—	85,7	16,1	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	14,3	—	—	—	—	15,4	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	141,6	6		
	PERAROLO DI CADORE	532	P	—	—	71,1	37,5	3,0	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	5,1	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	137,3	7		
Ardo	Rivalgo	496	P	—	—	62,4	46,4	2,4	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	8,4	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	137,0	6		
	Longarone	474	P	—	—	73,7	52,1	3,7	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	15,1	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	164,7	7		
Corde- vole	Erto	726	P	—	—	85,3	45,0	4,7	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,2	14,4	—	—	—	—	12,0	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	179,0	8		
	Zoppè	1465	P	—	—	78,0	46,0	1,7	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	7,0	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	157,9	7		
Tegnas	Mareson di Zoldo	1338	P	—	—	70,0	30,0	10,0	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	0,7	—	12,0	6,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	148,5	7	
	FORNO DI ZOLDO	848	Pr	—	—	72,0	46,2	1,2	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	6,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,2	7	
Sarzana	FORTOGNA	435	Pr	—	—	61,8	59,0	8,8	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	9,8	11,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	159,9	7	
	Ponte nelle Alpi	404	P	—	—	92,0	45,2	2,5	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	11,0	7,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	168,1	7	
Mis	BELLUNO	400	Pr	—	—	69,4	29,6	1,4	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	14,8	—																	

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																						
Salmenega	Cesio Maggiore	842	P	—	—	79,6	84,0	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	13,6	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	203,3	7?		
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	60,0	40,0	15,4	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	0,8	35,0	4,3	—	—	—	7,8	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	183,3	8		
Stizson	Seren del Grappa	387	P	—	—	89,0	61,5	11,5	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	0,5	35,5	—	—	—	—	17,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	231,5	7		
Porcilla	PEDAVENA	359	Pr	—	—	82,2	45,4	7,6	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	0,4	24,2	1,2	—	—	—	13,6	9,8	—	—	2,0	—	—	—	—	—	191,0	9		
Sonna	Feltre	280	P	—	—	74,0	72,0	8,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	4,0	23,0	2,0	—	—	—	11,5	13,5	—	—	1,5	—	—	—	—	—	214,0	10		
Ariti	Milies	685	P	—	0,8	110,0	100,5	14,8	—	—	—	0,8	3,3	—	—	—	—	0,8	0,3	25,5	9,8	—	—	—	19,8	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	291,4	8		
Tegorzo	Fener	177	P	—	1,0	116,4	44,0	6,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	18,0	13,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	221,5	8		
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	—	2,6	100,2	40,4	5,8	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	7,0	35,0	7,8	—	—	—	5,6	21,8	10,2	0,6	—	—	—	—	—	—	242,0	11		
Soligo	VELTA DI COLLAGÙ	415	Pr	—	1,6	95,8	30,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	14,6	7,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Cison di Valmarino	261	P	—	2,1	126,0	36,5	7,5	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	32,5	—	—	—	—	12,1	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	233,2	8		
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	—	1,4	109,0	43,2	2,8	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	20,6	—	—	—	—	21,2	10,0	0,6	0,2	0,4	0,2	—	—	—	—	212,4	8		
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																						
Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	P	0,5	0,7	85,0	23,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	1,0	1,5	7,0	10,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	143,2	9		
	Pordenone	23	P	—	2,2	96,6	38,5	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	—	—	—	3,2	16,3	7,5	1,6	—	—	—	—	—	—	—	183,0	9		
	Brugnera	16	P	—	—	30,5	37,1	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	5,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0	6		
	Azzano Decimo	14	P	—	1,8	105,7	21,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	14,3	—	0,8	1,2	0,5	—	—	—	—	—	163,6	6		
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	—	48,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	12,2	27,2	13,0	—	—	—	—	—	—	—	105,2	7?		
	Portobuffolè	9	P	0,8	1,2	82,5	35,2	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	—	—	—	—	—	10,7	5,8	—	—	—	—	—	—	—	163,5	7		
	PORTOGRUARO	6	P	1,3	1,5	60,0	26,0	4,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,4	14,0	0,3	—	2,0	3,2	5,5	6,5	1,0	0,2	4,7	—	—	—	—	—	132,6	14		
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino) .	6	Pr	—	0,8	27,4	14,2	0,6	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,6	17,4	2,8	—	—	—	0,6	5,0	7,4	0,2	0,2	4,0	0,2	—	—	—	—	82,2	7	
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	P	1,0	0,6	34,8	18,2	0,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,6	15,1	—	—	2,4	0,8	5,2	6,0	1,4	0,4	5,6	0,4	—	—	—	—	93,5	9		
	VILLA	3	Pr	1,0	0,8	27,2	13,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	13,6	0,2	—	—	—	4,6	7,6	7,4	0,4	0,2	5,4	—	—	—	—	—	82,2	8	
	Caorle	3	P	—	—	22,6	15,8	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	3,1	—	—	9,6	5,1	—	—	—	—	5,6	—	—	—	77,3	7	
Livenza-Piave	Cimadolmo	32	P	—	—	78,0	38,9	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	0,2	—	—	2,3	11,4	6,5	0,2	—	9,5	—	—	—	—	—	171,7	8		
	ODERZO	20	P	—	1,2	71,6	39,7	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	1,0	—	8,7	4,3	2,0	—	4,0	—	—	—	—	—	161,7	10		
	Fontanelle	19	P	—	—	90,0	35,2	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	16,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	173,0	6		
	Motta di Livenza	9	P	—	—	86,2	29,1	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	12,1	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	152,8	6		
	Chiarano	7	P	—	—	69,6	32,1	4,7	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	19,1	—	—	2,1	—	—	11,7	—	—	5,6	—	—	—	—	—	145,6	7		
	FOSSA'	4	Pr	—	0,2	33,0	21,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,8	1,2	—	—	2,6	5,0	3,4	0,6	0,2	3,4	0,2	—	—	—	—	81,0	9		
	FIUMICINO	4	P	—	—	38,0	30,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	3,0	—	—	12,0	—	—	3,0	—	—	0,5	—	—	107,5	7		
	S. DONA' DI PIAVE	4	P	—	1,0	39,0	23,6	7,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	10,4	3,6	—	—	1,4	6,0	4,0	0,4	—	1,6	—	—	—	—	—	98,8	10		
	TORRE DI MOSTO	3	Pr	0,2	1,0	37,2	24,4	3,6	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,4	11,2	4,4	1,2	—	3,0	7,0	3,8	0,6	0,2	4,8	0,4	—	—	—	103,8	11		
	BOCCAFOSSA	2	P	—	—	26,0	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	2,5	4,5	—	3,0	1,0	—	3,2	—	—	—	—	—	68,2	8		
	STAFFOLO	2	Pr	—	0,2	37,0	30,0	0,6</																														

[illegible]

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

[illegible]

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
Sile-Brenta	(segue)																																				
	STRA	8	Pr	1,6	0,2	30,0	26,0	4,6	—	—	—	—	6,1*	—	—	—	—	—	0,8	14,6	—	—	0,2	0,7	10,4	1,6	1,2	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	—	98,7	9	
	CAMPOVERARDO (Fossò) . .	5	Pr	2,0	0,4	24,0	23,4	2,8	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	1,4	17,6	—	—	—	0,4	9,0	1,6	1,0	—	—	0,4	—	—	0,2	84,2n	10?		
	Mestre	4	P	1,0	0,3	31,2	18,0	12,5	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	3,1	21,0	—	—	0,8	0,3	8,2	2,2	0,5	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	—	—	105,0	9	
	Gambarare (Piazza V. di Mira) . .	3	P	6,9	—	22,7	»	»	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	3,7	7,3	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	8?		
	Lova	3	P	1,7	1,0	18,2	25,3	6,0	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,5	3,0	—	—	—	—	10,0	1,8	0,7	—	—	—	—	—	1,2	—	70,5	9	
	ROSARA DI CODEVIGO . .	3	Pr	—	—	20,8	23,0	5,1	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	12,0	2,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	82,4n	8?	
	Faro Rocchetta.	2	P	—	1,6	15,3	26,3	2,7	—	—	—	—	0,3	5,7	—	—	—	—	4,9	15,3	—	—	0,4	—	8,6	1,5	—	0,1	0,3	0,2	0,6	1,6	—	0,2	85,6	10	
	CHIOGGIA	2	Pr	0,2	0,4	8,0	15,6	6,0	—	—	—	—	—	2,2	—	—	0,2	0,2	—	0,2	15,0	—	—	—	6,6	1,6	1,4	—	0,2	0,2	—	—	1,8	—	60,4	9	
	Cavallino	1	P	0,8	0,4	25,7	16,7	3,8	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	0,3	20,3	—	—	—	—	6,5	4,0	—	—	0,6	—	—	—	0,7	—	83,8	8
	VENEZIA	1	Pr	1,4	0,4	23,6	17,4	3,0	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	4,8	12,0	—	—	—	—	7,0	1,2	0,6	—	0,3	—	—	—	0,2	—	75,6	10
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	1,2	0,4	22,2	28,2	2,6	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	2,0	18,2	—	—	—	—	8,4	2,0	1,0	—	0,4	—	—	—	0,2	—	94,4	10

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	—	1,0	65,2	27,8	5,3	—	—	1,5	—	4,2	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	5,8	20,5	5,7	3,0	—	—	—	—	—	—	1,5	148,5	12		
	TONEZZA	992	Pr	0,4	0,4	48,6	35,8	7,8	—	—	0,7*	—	10,8*	—	—	—	—	0,7*	19,2*	—	—	—	4,0*	23,7*	11,8*	—	—	—	—	—	—	0,6	164,5	8			
	Lastebasse	610	P	—	—	65,6	46,3	3,3	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	4,1	20,0	10,8	—	—	1,0	—	—	—	1,5	167,8	10			
Val d'Assa	Ghertele	1130	P	—	—	63,1	37,2	4,0	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	4,1	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,7	7		
Ghelve	ASIAGO	999	Pr	—	0,4	50,0	32,8	6,4	—	—	0,4	—	4,2	—	—	—	—	0,6	17,0	2,6	—	—	1,2	16,0*	14,5*	0,1*	—	—	—	—	—	0,7*	146,9	9			
Posina	Posina	544	P	1,1	0,5	92,0	68,5	6,8	—	—	2,0	—	14,5	0,5	—	—	—	1,6	16,9	—	—	—	4,2	30,0	11,6	0,2	—	—	—	—	—	0,7	251,1	11			
Zara	Laghi	567	P	0,2	—	82,3	38,5	—	—	—	1,2	—	12,2	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	15,2	43,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202,7	8?		
Astico	Treschè Conca	1097	P	1,0	—	53,8	30,3	5,6	—	—	0,3	—	8,7	—	—	—	—	1,0	19,0	—	1,3	—	1,5	11,3	15,4	—	—	—	—	—	—	0,4	149,6	11			
	Velo d'Astico	362	P	—	—	104,3	67,2	8,7	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	17,3	—	—	—	3,0	34,0	14,2	—	—	—	—	—	—	0,5	253,4	8			
	COGOLLO DEL CENGIO . .	250	Pr	—	0,2	70,2	39,4	10,4	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	0,2	19,5*	—	—	—	0,6	22,8	9,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	174,9	7	
Leogra	Calvene	201	P	—	—	71,4	40,9	2,7	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	26,4	—	—	—	8,4	20,9	1,3	—	—	2,1	—	0,8	—	2,5	183,0	10			
	Pian delle Fugazze	1157	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Starò	632	P	—	—	80,3	70,6	24,1	—	—	—	—	32,4	—	—	—	—	—	38,1	—	—	—	8,3	51,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	305,0	8?	
Lavarada	CEOLATI	620	Pr	—	—	75,8	59,2	15,5	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	5,0	30,0	13,0	—	—	—	—	—	—	1,5	233,0	9			
	Valli del Pasubio	477	P	0,4	1,4	112,7	72,0	11,5	—	—	—	—	13,7	—	—	—	—	—	22,6	—	—	—	5,6	34,6	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	290,6	9	
	Conco	830	P	—	—	92,0	40,0	4,8	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	24,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198,6	8?	
Leogra-Tesina	Crosara	417	P	—	1,0	84,5	39,5	7,8	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	24,5	2,8	—	—	2,8	19,2	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196,3	10	
	Breganze	110	P	—	—	75,0	35,0	8,1	—	—	—	—	4,9	0,1	—	—	—	—	28,0	6,9	—	—	—	23,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191,5	9?	
	SCHIO	234	Pr	—	0,2	83,8	55,4	13,4	—	—	0,2	—	8,6	—	—	—	—	0,8	23,0*	—	—	—	5,2*	25,4	11,8	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	228,6	8
Leogra-Tesina	Thiene	147	P	—	—	61,5	62,5	33,0	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	5,0	27,0	—	—	—	6,0	22,5	9,0	—	—	—	—	—	—	0,5	233,5	9		
	Isola Vicentina	80	P	—	—	80,0	39,3	15,0	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	5,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231,5	9?
	VICENZA	40	Pr	1,0	1,1	60,5	24,0	7,1	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	18,5	1,3	—	1,5	2,0	17,5	1,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	—	—	—	—	140,2	12	
	Sandrigio	69	P	1,0	1,0	65,0	34,0	6,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	25,0	15,0	—	—	—	9,5	32,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	209,5	11
	Passo di Riva	60	P	—	7,6	58,7	30,3	5,1	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	38,5	—	—	—	—	7,6	21,3	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	180,7	10?
	Quintarello	32	P	1,5	1,7	56,4	26,1	7,6	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	35,1	5,6	—	—	—	5,1	20,6	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	172,0	11

AGNO - GUÀ

Torrazzo	LAMBRE D'AGNI	846	Pr	2,0	0,2	107,8	91,4	20,2	—	—	1,6	—	15,0	0,6*	—	—	—	—	0,6	22,0	—	—	0,6	15,8	38,2*	16,3*	—	—	—	—	—	—	—	1,5*	333,8	11
	Rovegliana	596	P	—	—	100,7	85,4	15,4	—	—	—	—	18,5	—	—	—	—	—	—	30,2	—	—	—	5,7	31,4	6,3	—	—	—	—	—	—	—	1,3	294,9	9
Torrazzo	RECOARO	445	Pr	—	0,8	94,8	78,6	13,8	—	—	—	—	5,4	15,4	—	—	—	—	0,4	23,0	—	—	—	9,8	22,8	26,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	292,4	10
	S. Quirico	345	P	—	—	80,4	84,5	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	26,6	—	—	—	—	38,4	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	260,7	7?
Il Rio	Valdagno	295	P	1,0	0,8	70,5	90,7	20,1	—	—	—	—	9,2	0,2	—	—	—	—	0,6	20,1	—	—	—	—	0,2	30,2	15,0	—	—	—	—	—	—	0,1	258,7	8
	Castelvecchio	802	P	—	4,8	90,0	59,2	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	0,4	12,2	—	—	—	—	4,8	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	206,6	9?
Pescola	PRIABONA	354	Pr	0,9	—	93,7	53,3	17,2	—	—	—	—	7,6	0,5	—	—	—	—	1,3	23,8	0,1	—	—	0,7	7,0	24,7	17,0	0,3	—	—	—	—	—	0,8	248,9	9

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ALTO ADIGE																																						
Slingia	RESIA	1494	P	—	—	3,2	4,1	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	5,1	3,2	2,1	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	28,3	9	
	MONTE MARIA	1335	P	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	3,4	20,1	4	
	Slingia	1726	P	—	—	17,0	1,3	0,1	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	3,5	1,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	33,4	8	
Rom	Tubre	1270	P	—	—	19,2	5,1	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	1,1	0,7	2,6	—	—	—	—	—	—	—	2,2	35,9	7	
Puni	Glorenza	915	P	—	—	19,1	1,2	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	1,7	—	0,2	3,1	—	—	—	—	—	—	—	0,8	28,5	5	
Saldura	Mazia	1550	P	—	—	0,3	1,2	—	0,2	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	2,4	5,1	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	19,8	6		
Rio Solda	Solda	1845	P	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	2	
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	—	2,7	14,5	7,6	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	1,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	1,3	35,2	8	
Pllma	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	28,3	8,2	—	2,1	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	47,4	5	
	SILANDRO	706	P	—	—	19,7	1,5	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,5	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	26,0	4	
	Ganda	1257	P	»	»	36,2	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Senale	Laces	640	P	—	—	30,2*	4,8*	0,1*	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,3	—	0,5	1,5	—	—	—	—	—	—	0,4	38,9	3	
	Certosa	1330	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	M.te S.ta Caterina	1247	P	—	—	15,4	16,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	2,4	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	0,5	38,2	6	
Plan	Naturno	550	P	—	—	26,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	0,1	28,7	2	
	Plan in Passirio	1700	P	—	—	55,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	2	
	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	4,0	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	5	
Passirio	Plata	1147	P	—	—	40,7	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. LEONARDO	644	P	—	—	35,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Martino	588	P	—	—	34,2	2,4	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valsura	MERANO	319	P	—	—	42,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Elena	1536	P	—	—	48,0	2,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Geltrude d' Ultimo	1500	P	—	—	81,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valsura	S. VALPURGA D' ULTIMO	1264	P	—	—	46,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pavicolo	1165	P	—	—	27,4	26,0	—	0,7	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Bagni Lad	699	P	—	—	24,2	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Isarco	Cermes	280	P	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Meltina	1133	P	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tesimo	635	P	—	—	39,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Isarco	Andriano	284	P	—	—	37,8	1,4	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Terme Brennero	1309	P	—	—	0,4	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Colle Isarco	1082	P	—	—	26,2	1,3	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fleres	Fleres	1246	P	—	—	22,0	2,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Isarco	VIPITENO	945	P	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Nicolò in Vizze	1444	P	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	ALLA DISCESA	1365	P	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ridanna	PRATI	948	P	—	—	19,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	RIDANNA	1425	P	—	—	29,6	2,5	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Campo di Trens	935	P	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Isarco	Le Cave	844	P	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Landro	1441	P	—	—	28,2	20,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Dobbiaco	1250	P	—	—	30,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Braies	S. Vito in Braies	1351	P	—	—	22,5	12,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rienza	Monguelfo	1078	P	—	—	16,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	P	—	—	2,6	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	P	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

GENNAIO 1941

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	—	—	14,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5 n	3 ?	
	Casere	1600	P	1,0	2,6	4,3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	2,8	10,2	1,4	2,0	5,8	1,6	—	—	—	—	—	—	36,6	10	
Aurino	S. Giacomo	1192	P	—	—	5,0	2,0	0,3	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	1,0	0,7	7,0	1,3	—	—	—	—	—	—	26,1	6	
	S. Giovanni	1011	P	—	—	5,3	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	23,4	4	
	Campo Tures	890	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	6,3	0,3	—	—	—	—	—	—	14,8	2	
Riva	RIVA DI TURES	1600	P	—	—	0,3	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	1,5	0,3	5,0	1,3	—	—	—	—	—	—	16,4	4	
Selva	LAPPAGO	1435	P	—	—	0,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	2,0	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	18,4	3	
	Selva dei Molini	1230	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	P	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	15,2	2	
Gadera	Corvara	1558	P	—	—	45,7	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	2,5	74,7	5	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	—	22,0	16,5	3,7	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	53,5	7	
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	—	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	40,0	2	
Campilli	Longiarù	1396	P	—	—	26,0	13,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	53,5	4	
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	—	—	25,0	1,8	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,8	0,4	0,2	0,2	—	3,4	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	35,6	4	
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	21,8	3	
Fondres	Fondres	1159	P	—	—	3,0	9,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	3,0	1,5	1,0	7,0	0,5	—	—	—	—	—	—	28,5	7	
	Vandoies di Sotto	873	P	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	12,0	—	—	—	—	—	—	—	28,9	3	
Rienza	Maranza	1415	P	—	—	4,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	2,0	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	15,1	4	
Valles	Valles	1354	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Rienza	Spinga	1105	P	—	—	1,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	1,5	4,0	1,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	17,8	6	
Lasanca	Luson	972	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,3	5,2	7,5	—	—	—	—	—	—	14,8	3	
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	1,0	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	7,2	3
Tina	Lazfons	1150	P	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	14,0	3	
	Selva di Gardena	1563	P	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	4,1	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	3,1	27,9	5	
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	—	—	5,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	11,0	3	
	Ponte Gardena	490	P	—	—	8,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	11,6	3	
	Castelrotto	1095	P	—	—	9,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,3	4,0	—	—	—	—	—	—	14,8	2	
Isarco	Fiè	900	P	—	—	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	5,0	1,0	—	—	—	—	—	24,2	5	
	CASTELLO DI PRESULE	868	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Uria	Tires	1019	P	—	—	15,5	4,5	4,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	4,2	—	—	—	—	—	5,4	30,9	4	
	Soprabolzano	1206	P	—	—	17,1	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	24,2	3	
Isarco	CARDANO	208	Pr	—	—	10,6	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,0	—	—	—	—	—	—	22,4	3	
Ega	NOVA LEVANTE	1178	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Rio Bianco	1350	P	—	—	4,1	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	n	n	—	—	—	—	—	—	—	4,1 n	5 ?	
	S. Genesio	1080	P	—	—	20,4	3,4	1,0	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	1,8	4,0	0,2	—	—	—	—	—	31,2	5	
Talvera	SARENTINO	966	P	—	—	22,8	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	4,0	3,6	—	—	—	—	—	—	34,8	4	
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	—	—	22,7	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	1,6	4,2	—	—	—	—	—	—	32,0	4	

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	—	—	32,7	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,2	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	2,7	55,1	6
Nova Ponente	1355	P	—	—	15,8	—	—	—	—	—	—	2,2	1,5	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	0,4	4,9	—	—	—	—	—	—	—	26,5	5
Cauria	1328	P	—	—	26,5	15,0	9,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	3,9	15,0	—	—	—	—	—	—	1,0	78,9	8
Faedo	662	P	—	—	45,0	13,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	5,0	12,0	—	—	—	—	—	—	1,2	85,2	7
S. Nicolò di Caldaro	568	P	—	—	10,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	31,4	2

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

31

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piuvosi	
	(segue)																																				
Noce	Bronzolo	250	P	—	—	24,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	39,4	3	
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr	—	—	40,8	8,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	0,2	4,4	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	70,4	6	
	SALORNO	224	P	—	—	36,5	11,2	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,6	—	—	0,2	7,8	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	68,7	7	
	PEIO	1580	P	—	—	28,9	29,3	14,7	7,2	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	13,3	115,4	7	
Noce Bianco	CARESER	2600	P	—	—	26,7	14,1	2,9	1,2	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	2,5	1,4	—	—	—	4,4	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,2	9
	La Mare	1964	P	—	—	29,2	15,0	54,0	0,8	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	5,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,0	8
Vermi- gliana	PONT	1201	Pr	—	—	40,0	23,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	7,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	87,0	7	
	PASSO DEL TONALE	1850	P	—	—	49,7	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	4,0	3,1	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	5,0	81,3	8	
Noce	Fucine	977	P	—	—	46,2	—	22,5	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	74,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146,7	5
	Mezzana	956	P	—	—	36,8	17,1	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,3	5
Pescara	MALE	737	P	—	—	57,6	13,5	3,2	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,1	7
	Proves	1414	P	—	—	27,9	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	3,9	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,9	6
Noce	CLES	656	P	—	—	54,4	6,1	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	14,7	—	—	—	—	—	—	—	11,0	91,2	6	
	Passo Palade	1521	P	—	—	13,0	2,5	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0
Novella	Senale	1342	P	—	—	41,1	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	1,9	4,3	—	—	—	—	—	—	—	2,7	56,6	6	
	FONDO	980	P	—	—	35,0	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	57,4	4		
Romedio	Mendola	1360	P	—	—	45,0	2,0	3,4	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	1,0	7,4	0,4	1,2	—	—	—	—	—	—	1,1	66,7	9	
	Romeno	962	P	—	—	40,0	0,7	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	6,3	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,5	5
Noce	Denno	436	P	—	—	45,0	3,0	1,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	1,3	4,7	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,7	8
	PAGANELLA	1850	P	—	—	9,2	11,0	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	12,2	—	—	—	—	4,8	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	57,1	7
Sporeggio	SPORMAGGIORE	565	P	—	—	57,4	14,7	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	0,3	7,8	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,9	6
	Mezzolombardo	215	P	—	—	54,2	13,2	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	0,2	6,9	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,3	6
Noce	ZAMBANA	210	P	—	—	43,4	21,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	0,4	2,6	10,8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	85,8	6	
	PASSO PORDOI	2140	P	—	—	2,4	6,2	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,2	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	4
Avisio	PIAN FEDAIA	2044	P	—	—	12,2	18,7	7,3	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	1,1	1,8	—	—	0,3	—	0,4	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	50,9	7
	Mazzin	1379	P	—	—	21,5	6,2	0,8	0,1	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	1,1	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,4	6
Travi- gnolo	MOENA	1198	P	—	—	25,0	16,0	1,5	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	2,0	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,9	7
	PASSO ROLLE	1984	P	—	—	50,0	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,0	4
Avisio	Paneveggio	1520	P	—	—	26,2	40,6	3,2	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	6,5	1,3	—	—	1,8	—	4,5	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	97,8	9
	PREDAZZO	1020	P	—	—	36,3	16,2	2,3	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	1,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,5
Cadino	CAVALESE	1014	P	—	—	21,2	19,6	3,0	—	—	—	—	2,5	0,2	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	2,0	3,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	54,3	7
	Cadino di Fiemme	1150	P	—	—	38,0	19,0	—	—	—	—	—	0,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	0,3	63,3	4	
Avisio	Anterivo	1209	P	—	—	36,0	17,0	7,0	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	0,7	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,9	6
	Cembra	662	P	—	—	29,5	19,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,1	5
Persina	POZZOLAGO	460	Pr	—	—	27,6	17,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	0,8	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	64,8	5
	Lavis	230	P	—	—	42,0	16,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	4,3	12,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	87,0	6
Sila	MONTE BONDONE	1530	P	—	—	20,6	35,8	36,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,9	4
	TRENTO	312	Pr	—	—	40,8	15,2	2,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,2	3,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	72,4	7
Caval- lino	S. Orsola	925	P	—	—	21,0	25,0	4,0	—	—	—	—	2,5	1,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	1,5	1,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	82	73,7	10
	Piazze Pinè	1067	P	—	—	30,0	20,4	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,1	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,6	4
Leno	Aldeno	212	P	—	—	45,4	32,3	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	4,0	3,0	10,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	102,0	8
	Serrada	1248	P	—	—	63,8	21,3	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	1,8	12,4	—	—	—	—	11,8	4,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	128,0	8
Leno	FOLGARIA	1168	P	—	—	33,8	38,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	2,5	6,2	—	—	—	3,5	6,5	6,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,1	107,0	8
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	66,8	46,0	2,0	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	2,8	15,5	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156,9
Leno	Fochese	700	P	—	—	7,2	14,4	7,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	5,0	11,0	—	—	—	10,5	17,4	—	—	—	—	—	—	—	7,0	84,5	9	
	ROVERETO	211	Pr	—	—	1,4	31,4	25,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	2,0	3,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,4
Leno	Ronzo	974	P	—	—																																

GENNAIO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Ala	Ronchi	709	P	—	—	40,0	60,0	0,7	—	—	0,1	—	23,0	0,2	—	—	—	—	1,0	10,2	—	—	—	5,0	8,0	9,8	—	—	—	—	—	—	—	1,7	159,7	9	
	ALA	190	Pr	0,6	—	33,4	31,5	3,4	—	—	0,1	—	0,5	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	3,9	6,0	9,2	—	—	0,2	—	—	—	—	1,2	94,5	8	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	68,0	12,2	—	—	—	n	—	n	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	24,0	10,0	—	—	—	—	—	—	n	114,2 n	8 ?		
	Ferrara di M.te Baldo	831	P	—	—	11,3	1,4	2,1	—	—	0,3	—	0,4	—	—	—	—	—	2,0	13,2	—	—	—	—	3,5	16,6	—	—	—	—	—	—	—	0,3	51,1	7	
	Belluno Veronese	148	P	—	—	56,4	3,7	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	81,3	4
Tasso	Dolcè	115	P	—	—	94,0	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	141,5	7
	Caprino Veronese	254	P	—	—	45,0	18,0	2,5	—	—	0,5	—	1,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	2,0	—	4,0	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,0	8
	Aff	188	P	—	—	31,0	40,0	2,0	—	—	2,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	2,0	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	22,0	136,2	9	
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	30,0	16,0	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	1,2	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,9	6
	Fane	624	P	—	—	14,3	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	39,1	4	
Prognò di Fumane Prognò di Negrar	VERONA	60	Pr	0,2	—	20,2	16,8	0,6	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	2,6	6,2	—	—	—	16,6	2,4	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	69,0	7
	ERBEZZO	1118	P	—	—	44,0	4,2	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	78,3	6	
	Fosse di S. Anna	945	P	1,4	1,2	46,1	14,4	—	—	—	1,1	—	1,2	—	—	—	—	—	2,5	2,4	—	—	2,7	4,5	4,0	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	92,9	13
	Cerro Veronese	729	P	—	7,3	22,1	30,9	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	4,1	11,8	—	—	0,2	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	94,9	8	
	Grezzana	166	P	—	—	10,0	—	6,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	5
Squaranto	MARZANA	135	Pr	—	—	26,4	24,2	0,6	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	1,2	11,0	—	—	1,5	—	13,5	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,0	8
	Roverè Veronese	847	P	2,5	—	52,1	48,7	3,6	—	—	0,3	—	5,6	—	—	—	—	—	1,5	10,9	—	—	—	4,2	4,4	16,4	3,9	—	—	—	—	—	—	1,0	165,1	12	
	CAMPOFONTANA	1223	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Giazza	758	P	—	—	10,2	20,3	15,1	—	—	—	0,8	—	10,1	—	—	—	—	—	8,2	3,5	—	—	—	15,5	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,1	9 ?
	Tregnago	371	P	1,1	—	43,1	62,4	7,9	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	1,2	14,9	—	—	2,9	8,9	29,5	4,1	—	—	—	—	—	—	—	0,8	184,5	11
Alpone	Castelvero	525	P	1,2	1,3	75,2	69,7	3,8	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	14,4	16,6	—	—	1,3	—	30,7	10,0	—	—	—	—	—	—	—	n	232,0 n	12 ?	
	Campo d'Albero	901	P	—	2,5	41,6	71,7	10,3	—	—	1,0	—	4,6	—	—	—	—	—	5,3	10,2	—	—	3,2	12,4	20,3	10,8	—	—	—	—	—	—	—	2,3	196,2	13	
	Campanella d'Altissimo	720	P	—	—	97,0	64,0	6,0	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	n	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chiampo	Ferrazza	361	P	—	2,1	75,0	86,3	13,7	—	—	0,1	—	7,2	0,5	—	—	—	—	0,6	16,0	—	—	—	0,8	6,5	22,9	11,4	—	—	—	—	—	—	—	0,9	244,0	9
	CHIAMPO	180	Pr	1,4	0,4	103,2	56,4	19,6	—	—	0,2	—	8,7	1,3	—	—	—	—	0,2	18,0	—	—	—	3,4	9,1	34,6	11,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	0,5	270,6	12
	Soave	40	P	—	—	»	»	»	—	—	4,0	—	»	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	19,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tramigna	Soave	40	P	—	—	»	»	»	—	—	4,0	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P	—	1,7	44,6	24,1	3,6	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	26,3	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147,4	10	
	PADOVA	12	Pr	1,2	—	30,7	23,3	3,7	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	0,9	16,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,6	9	
	Saonara	10	P	2,4	0,7	22,7	29,6	4,3	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	7,2	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,7	9	
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	1,4	14,6	21,2	6,6	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	1,0	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,3	10	
	BOVOLENTA	7	Pr	2,8	0,8	15,2	18,6	6,2	—	—	0,2	—	5,5	—	0,2	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,3	10	
	Pontelongo	6	P	—	—	14,2	12,0	9,7	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,1	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,5	5	
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	1,8	1,4	10,2	15,8	6,0	0,2	—	—	—	n	—	—	—	—	—	1,2	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0 n	12 ?	
	COLLE VENDA	580	Pr	3,2	0,2	14,8	16,4	2,5	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	1,2	2,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,8	12	
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	30,6	31,0	7,4	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,3	8 ?
	CAL DI GUA'	60	Pr	1,8	0,6	50,6	36,4	13,2	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	20,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155,6	11
	Lonigo	31	P	—	2,7	32,3	20,5	3,5	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	2,0	18,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,6	11
	Longare	29	P	—	—	42,5	38,0	5,2	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	20,2	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,3	9
	COLOGNA VENETA	24	Pr	2,0	—	28,0	22,0	5,2	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	3,9	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,8	10
	Montegaldella	23	P	4,0	—	43,2	24,0	4,5	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	9,3	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,9	9
Bacchiglione-Gorzone Adige	Lozzo Atestino	19	P	3,0	—	17,5	33,4	10,2	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	1,6	12,9	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,5	9
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	17,5	15,8	3,4	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	0,2	21,1	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,5 n	8 ?	
	Montagnana	14	P	0,4	0,2	12,9	17,3	1,7	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	16,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	8
	Este	13	P	3,0	0,1	13,7	23,8	6,5	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	0,9	14,6	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,9	10

BACINO secondario	Stazione	Quota sul mare metri	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																					
	Battaglia Terme	11	P	2,6	—	20,7	24,0	10,6	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	3,2	12,1	1,3	0,4	0,9	3,0	12,8	1,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	104,5	12		
	MONSELICE	9	Pr	3,0	0,2	14,2	17,8	5,4	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	11,2	0,4	—	—	—	10,8	1,2	1,4	—	—	0,2	—	—	—	—	65,8n	9?		
	Casal Ser Ugo	8	P	1,0	—	6,2	20,2	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	5,1	8,0	—	—	8,0	—	5,1	4,2	—	—	—	—	—	—	—	2,3	66,2	11?		
	Bagnoli di Sopra	6	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Cona	4	P	—	1,3	12,0	19,5	5,4	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	17,7	3,3	—	—	—	—	—	—	—	3,8	84,3	9		
	Albaredo d'Adige	24	P	2,1	—	22,8	21,9	3,4	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	2,2	13,1	4,0	—	0,3	1,6	14,7	2,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	92,2	12	
	Bonavigo	19	P	—	—	20,2	20,0	3,8	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	17,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,4	7	
	Stanghella	7	P	1,5	0,8	13,2	18,2	7,2	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	2,1	10,4	0,8	0,6	—	—	12,9	2,1	—	—	—	—	—	—	3,7	0,4	79,4	10		
	Punta Gorzone	2	P	1,1	0,9	6,8	15,7	6,4	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	3,5	13,1	0,2	—	—	—	7,7	1,4	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	59,2	9	
CAVANELLA MOTTE	1	Pr	0,6	0,6	5,2	14,6	4,8	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	2,8	13,2	0,6	—	—	—	—	6,2	1,8	1,0	—	—	0,2	—	2,3	—	—	57,8	10		
PIANURA FRA ADIGE E PO																																						
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	20,0	30,0	—	—	—	—	—	30,4	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	10,5	2,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	105,7	6	
	Ca' di David	49	P	1,0	—	21,7	21,7	1,8	—	—	—	—	2,6	0,3	—	—	—	—	—	10,3	0,7	—	0,9	1,4	11,4	2,4	0,6	0,3	0,2	0,3	—	—	—	—	—	77,6	9	
	Zevio	31	P	—	6,0	21,0	24,0	4,3	—	—	—	—	1,6	0,6	—	—	—	—	0,9	2,1	1,3	2,8	2,1	3,6	24,4	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,0	15	
	Isola della Scala	29	P	—	0,5	19,0	28,7	0,8	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	n	n	—	—	—	0,7	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,4n	7?	
	Bovolone	24	P	1,2	—	17,0	24,0	4,6	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	15,0	2,0	—	—	—	12,5	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,3	9	
	Sanguinetto	19	P	—	—	—	32,3	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	32,4	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,8	7?	
	LEGNAGO	16	Pr	2,0	—	11,4	14,6	2,8	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	0,2	12,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,2	9	
	Badia Polesine	11	P	1,9	0,6	8,7	14,7	4,6	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	2,6	13,1	2,4	—	—	—	10,3	1,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,5	11
	Torretta Veneta	10	P	—	—	10,5	25,1	4,8	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	4,5	8,0	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,0	7	
	Lendinara	9	P	—	—	9,6	15,7	5,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	6	
Tartaro - Canal Bianco - Po	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	—	—	9,8	14,2	4,6	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	12,6	1,8	—	—	—	8,6	1,6	1,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	58,4	10	
	ROVIGO	7	Pr	0,8	1,0	8,6	17,4	6,4	—	—	—	0,2	10,0	—	—	—	—	—	4,7	8,0	1,0	—	—	—	9,8	1,2	1,0	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	71,1	11
	CONCADIRAME	6	Pr	0,6	1,1	9,9	16,5	6,8	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	0,7	13,3	—	—	0,8	—	11,6	0,9	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,9	9
	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	12,5	16,6	7,5	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	12,6	0,5	—	0,2	—	9,3	2,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,6	9
	Pizzon	6	P	—	—	8,0	11,8	3,1	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	6,0	14,0	1,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,0	10	
	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	Pr	0,2	1,4	8,4	11,6	5,6	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	0,7	—	9,0	1,6	0,8	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	53,4	8	
	Tornova	3	P	—	—	5,2	19,6	8,4	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	7,8	9,3	8,5	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,4n	8?	
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	31,7	21,2	0,5	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	1,1	2,0	12,3	4,2	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	94,1	9
	Roverbella	42	P	0,6	—	22,5	36,4	1,2	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	15,1	—	—	—	—	11,2	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,9	7
	NOGAROLE ROCCA	36	P	—	—	18,8	15,4	12,6	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	2,0	9,0	—	—																

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
ISOLA DI CHERSO																																				
Lago di Vrana	Vrana	I	389	390	391	391	391	391	390	390	390	390	390	390	389	389	389	389	389	390	391	392	392	392	391	391	390	390	390	390	390	390	389	390	8	
DAL PIUCA ALL' ISONZO																																				
Piuca	Prestane	I	—	48	102	141	132	118	102	91	81	73	65	60	53	46	40	32	—	—	—	—	—	145	270	237	210	195	181	171	161	152	147	99	8	
	Ponte di Postumia	I	5	7	22	39	27	21	15	11	7	2	5	12	15	18	22	25	28	33	37	33	34	55	155	91	73	62	56	49	42	38	35	20	8	
	Grotte di Postumia *	I	26	40	160	126	110	104	92	80	68	62	54	50	44	40	36	28	30	24	22	32	94	164	300	200	178	162	150	126	118	108	98	94	9	
Arsa	Pedena	I	140	158	355	351	330	298	260	238	192	189	180	171	168	162	158	154	250	260	260	304	308	296	288	270	264	262	245	236	228	230	218	239	9	
	Ponte di Barbana *	I	107	112	127	115	97	95	97	100	105	100	100	107	107	107	110	110	107	105	105	100	100	108	130	120	120	115	107	97	96	85	98	106	7	
Quieto	Pinguente	I	8	10	70	44	36	30	36	22	18	16	16	14	14	14	12	12	12	16	14	40	36	36	54	44	38	34	28	24	20	20	18	26	7	
	Levade	I	172	194	422	587	478	423	346	286	257	256	238	232	227	214	208	215	393	312	268	406	535	470	586	548	485	456	413	352	313	345	311	353	8	
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	142	145	152	194	156	151	147	143	142	142	141	140	140	139	139	140	151	147	149	152	144	146	152	151	147	145	144	143	142	142	147	144	147	8
Quieto	Ponte Porton	I	170	195	420	500	490	410	360	320	290	250	235	220	210	200	210	345	300	300	300	250	420	465	425	485	500	480	455	390	260	315	335	339	8	
Dragogna	Castelvenere	I	15	15	15	15	150	50	10	10	0	0	5	5	5	5	10	10	150	15	15	15	15	10	10	150	25	25	15	15	10	10	10	22	8	
Bisterza	Villa del Nevoso	I	42	48	91	45	45	45	42	40	38	35	33	30	28	24	29	29	24	24	24	31	33	63	80	46	46	45	45	44	44	42	42	41	8	
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	41	82	181	115	87	62	60	58	56	54	50	48	45	43	43	43	42	40	61	85	90	140	175	100	82	74	70	68	68	67	67	74	8	
	Cave Auremiane	I	48	56	120	98	62	56	52	50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	52	82	82	130	96	84	72	64	58	54	52	50	63	8	
Risano	Ponte di Covedo	I	80	85	130	105	98	85	80	75	75	70	70	68	68	65	65	65	75	70	70	75	110	120	145	120	95	90	90	85	80	75	70	86	8	
	Decani *	I	61	62	119	110	100	92	81	79	64	65	65	65	65	68	73	73	79	82	87	108	110	107	101	98	97	92	89	87	87	93	96	86	8	
ISONZO																																				
Isonzo	LOG	Ir	85	85	106	105	98	90	90	89	88	87	85	84	83	82	82	82	82	82	82	83	84	110	100	95	91	88	88	87	85	84	85	89	12	
	CAPORETTO	Ir	65	67	96	84	76	72	70	68	67	66	65	64	64	63	63	63	63	62	61	61	60	79	93	85	79	75	71	68	66	65	64	70	12	
	Caporetto (a valle)	I	1	1	36	23	13	10	6	5	4	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	0	0	10	35	25	19	15	12	10	7	6	5	8	8	
Idria	Idria Inferiore	I	28	54	70	48	36	30	27	26	25	25	24	23	21	20	20	22	21	20	21	24	67	62	130	82	80	68	65	55	46	40	37	43	9	
	RECCA	Ir	14	66	70	38	30	25	22	20	18	18	15	16	12	12	14	14	14	13	11	21	60	66	126	90	74	62	59	46	41	37	32	37	12	
	Tribussa Inferiore	I	50	58	109	80	61	58	56	56	54	52	51	50	50	49	51	50	49	49	48	48	80	86	176	140	111	94	88	81	77	70	66	71	8	
	OTESCA	Ir	62	90	108	81	70	67	68	65	65	62	62	61	59	63	62	61	60	59	58	62	100	102	162	125	112	102	97	87	81	76	73	80	12	
Baccia	BACCIA	Ir	32	44	39	33	32	30	30	30	30	30	30	28	28	28	28	28	28	28	28	28	42	72	60	55	50	47	44	41	39	38	36	37	12	
Isonzo	Ponte di Salcano	I	»	»	201	117	61	60	55	47	42	45	41	43	38	36	32	36	36	32	28	30	33	88	246	170	145	111	102	78	64	50	56	»	8	
Vipacco	Vipacco	I	16	35	120	58	45	36	28	24	22	22	20	20	20	20	19	18	18	20	24	66	75	130	120	100	66	50	43	38	30	28	44	9		
	MONTESPINO	Ir	17	24	135	64	32	22	18	16	14	11	12	8	8	6	8	8	10	8	5	10	46	66	198	130	94	72	54	44	36	29	24	40	12	
	Merna	I	41	45	200	120	67	62	60	59	46	43	43	40	40	40	46	45	45	43	46	50	55	92	249	182	139	106	90	78	69	54	58	76	8	
	Rubbia	I	6	14	155	68	55	50	50	48	47	44	40	35	30	28	26	20	18	16	10	8	6	4	210	160	92	83	72	55	46	35	26	50	9	

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Isonzo	Turriaco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Torre	Tarcento	I	43	42	125	70	57	57	54	53	51	50	50	50	49	48	47	45	44	44	43	42	42	64	76	60	56	54	52	49	49	48	48	53	12
Natisone	Cividale	I	48	90	120	92	80	66	60	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	50	50	50	50	48	46	46	46	46	48	48	50	50	50	57	13
Isonzo	Pieris *	I	—	—	230	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320	290	265	232	—	—	—	—	—	50	9

DRAVA

Drava	Versciacco	I	6	6	6	6	5	6	4	5	6	6	6	6	6	5	5	4	3	3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	8
-------	----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Corno	Castello *	I	40	42	102	74	64	45	47	42	43	42	41	44	41	40	36	38	36	38	38	37	38	40	45	41	44	43	43	40	41	43	43	45	7
	PORTO NOGARO *	Ir	166	158	180	157	141	124	107	104	110	120	124	142	150	168	186	176	157	168	150	126	119	145	132	138	146	142	171	170	167	160	152	147	12
Stella	Sterpo	I	60	62	131	77	68	65	63	62	62	62	61	61	60	60	60	60	61	61	60	60	61	64	67	62	61	60	60	60	59	58	57	64	8
	Fornaci Anzil	I	109	112	125	116	113	113	113	109	109	109	110	110	109	109	110	110	111	112	113	113	113	115	116	117	114	112	109	108	108	109	109	112	7
Taglio	Cascina Tonon	I	126	126	180	156	140	130	130	130	130	128	128	128	128	128	126	126	126	126	126	126	126	130	130	130	128	128	126	126	126	126	126	131	9
Stella	Casale Sacile	I	92	96	147	137	112	99	98	96	97	96	96	95	94	94	94	94	94	92	92	92	94	100	105	100	97	96	93	93	92	91	90	99	12
Torsa	Casale Gambellini	I	47	47	150	85	60	55	53	49	49	48	48	47	47	47	46	47	46	46	46	47	48	65	65	57	50	49	47	47	47	46	45	54	12
Turgnano	Muzzana	I	64	64	177	197	127	99	82	78	78	78	74	71	69	69	69	72	72	72	71	70	70	89	102	87	79	76	73	73	74	74	74	85	12
Stella	PRECENICCO *	Ir	121	118	182	177	107	105	97	97	104	120	116	140	124	129	141	129	126	117	117	96	95	134	136	136	142	140	135	130	128	120	110	125	12
	STERPO DEL MORO * . . .	Ir	248	240	264	242	231	201	185	181	186	200	200	230	224	247	261	258	256	250	232	214	200	220	206	214	212	214	210	228	248	248	237	225	12

TAGLIAMENTO

Lumiei	{	LA MAINA (Briglia superiore) (1) .	Ir	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	8	12		
		PLAN DAL SAC (Ampezzo) . .	Ir	37	38	28	40	38	37	38	38	38	37	37	37	36	36	37	36	37	35	36	36	37	36	37	37	36	36	35	37	36	36	36	12	
Tagliamento		INVILLINO	Ir	68	70	72	72	72	71	71	70	69	68	67	66	65	65	64	64	63	63	63	62	63	63	64	65	65	66	66	66	65	64	63	66	14
But		Tolmezzo	I	40	45	50	60	50	40	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	30	30	40	45	35	30	30	30	30	30	36	8	
Fella	{	Malborghetto	I	57	57	57	56	56	56	55	55	55	54	54	53	53	52	52	52	52	51	51	52	54	54	54	54	52	52	52	50	50	49	49	53	10
		DOGNA	Ir	29	29	30	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	26	26	25	25	24	24	25	27	28	28	27	26	25	24	24	23	23	27	12
Resia		Resiutta	I	57	56	75	71	65	63	62	62	62	61	61	61	60	60	60	60	59	59	59	58	58	59	68	66	65	63	61	60	60	59	59	62	9
Fella		Moggio Udinese	I	98	98	130	113	107	104	102	101	100	99	99	98	97	97	97	96	97	97	97	97	97	111	115	110	107	104	104	102	99	97	96	102	12
Tagliamento	{	Pioverno	I	35	34	91	76	75	74	73	71	70	69	67	66	64	64	63	61	62	60	60	59	59	58	67	65	64	62	60	59	59	58	58	63	8
		VENZONE	Ir	10	10	60	45	35	27	24	22	18	16	14	14	12	12	11	10	12	10	9	9	8	13	25	21	21	20	16	14	14	13	13	18	8
Lago di Cavazzo		Interneppo	I	129	129	146	163	167	170	169	168	166	164	162	160	159	158	156	154	153	152	150	148	146	147	148	148	149	150	150	150	149	149	148	153	13

(1) Col 1 gennaio 1941 sostituisce la stazione idrometrografica a valle, influenzata dal manufatto per la fluitazione.

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione	
Tagliamento	(segue)																																			
	PONTE DI PINZANO	I	75	74	124	104	84	50	45	42	40	38	35	32	30	29	29	28	27	26	26	25	25	25	34	30	29	29	28	28	28	26	25	41	12	
	Fraforeano	I	36	36	69	118	78	61	46	42	40	39	39	38	37	37	37	37	36	36	36	36	36	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	43	9	
	Latisana *	I	60	48	55	130	76	44	29	28	25	41	33	56	48	58	72	74	75	70	37	20	20	43	42	48	55	62	53	64	62	62	51	53	12	
	BEVAZZANA *	Ir	211	206	228	204	193	175	164	158	165	183	186	211	207	215	228	228	232	222	203	185	170	196	178	186	196	196	209	211	219	220	208	200	12	
LIVENZA																																				
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	76	76	142	139	129	119	112	105	100	96	93	89	86	85	84	83	83	82	81	80	79	82	90	86	83	81	80	79	78	77	76	91	8	
Livenza	FIASCETTI DI CANEVA *	Ir	253	256	490	390	341	318	303	295	286	278	275	272	267	264	262	262	271	259	258	255	256	295	284	270	265	261	255	255	254	252	251	282	12	
Meschio	Schiavoi *	I	85	85	160	100	94	88	89	88	87	87	87	87	88	90	90	88	87	86	86	85	86	87	88	88	87	84	85	85	86	86	87	90	12	
Livenza	S. Cassiano *	I	108	116	530	452	392	284	204	190	184	152	160	152	138	164	162	148	172	176	122	136	148	200	240	192	150	109	134	156	154	148	164	192	12	
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	50	50	115	95	77	63	59	57	55	54	53	53	52	51	51	51	51	50	50	50	50	57	58	55	54	53	52	52	51	51	51	57	12	
Cellina	Diga Cellina	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Meduna	Ponte Meduna	I	114	114	120	120	118	118	115	115	114	114	116	116	115	115	117	119	118	117	119	126	125	131	130	126	120	120	118	118	120	120	129	119	12	
	Visinale *	I	175	170	530	490	305	215	174	170	167	164	170	165	160	157	154	156	150	147	140	130	155	180	160	155	140	135	140	138	142	140	150	185	12	
Livenza	Meduna di Livenza *	I	12	20	380	502	412	296	180	112	108	96	76	80	66	76	92	80	92	88	70	50	64	80	212	160	104	80	56	72	72	76	82	127	12	
	Motta di Livenza *	I	4	7	255	460	394	270	140	100	80	70	46	55	43	48	68	55	68	55	42	28	33	48	197	140	90	63	30	48	50	50	48	100	8	
PIAVE																																				
Piave	Ponte Cordevole	I	61	59	59	59	59	59	58	57	57	57	58	58	58	58	57	57	57	57	56	56	56	56	56	56	56	56	56	55	55	55	55	57	varia	
Silvella	Cima Canale	I	18	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	13	15	varia	
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	51	51	54	53	51	50	50	50	50	50	49	49	50	[49]	[49]	49	48	47	47	47	47	47	48	48	47	47	47	47	46	46	46	[49]	12	
Frisone	Campolongo (P.te Masarè)	I	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	22	varia
Piave	S. Stefano di Cadore	I	8	9	9	9	9	8	8	8	7	7	7	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	6	12	
Padola	Ponte Padola	I	11	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	varia	
Digon	Volta di Tamber	I	6	6	6	7	7	6	5	6	6	6	5	5	6	6	6	6	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	12	
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	26	26	29	29	26	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	27	26	24	23	24	23	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	24	12	
Ansel	AURONZO	Ir	18	18	19	19	18	17	17	18	17	17	16	17	18	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	18	12
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	29	29	40	44	35	32	31	30	29	28	27	30	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	29	12	
	LOZZO DI CADORE *	Ir	60	82	89	108	68	83	104	84	80	106	32	30	84	82	85	94	94	75	70	68	68	105	86	77	69	45	70	102	100	74	93	80	12	
Riviera	Podestagno (I)	I	26	23	23	23	23	23	23	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	varia	
	Ponte Geralba	I	28	28	27	27	26	26	26	26	26	25	25	24	23	26	22	24	23	21	24	22	23	23	23	22	21	21	21	21	21	20	19	24	varia	
	VODO DI CADORE	Ir	41	42	43	42	42	41	41	40	40	40	39	39	39	38	38	38	38	38	38	37	37	37	38	39	38	38	38	37	37	37	37	39	12	
	PERAROLO	Ir	35	35	34	34	34	34	34	33	33	32	32	32	31	31	31	30	30	30	32	32	31	31	32	32	32	32	31	31	31	31	31	32	12	

(1) Inizio delle osservazioni 1 ottobre 1940.

GENNAIO 1941

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione	
	(segue)																																			
Piave	PERAROLO *	Ir	2	32	44	49	1	28	40	27	27	27	15	0	24	30	26	31	32	17	4	13	6	40	23	17	13	1	30	38	34	23	29	23	12	
Vajont	ERTO	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Piave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	9	9	66	45	5	10	10	14	15	15	11	15	16	20	20	19	20	20	20	20	20	18	18	18	19	20	20	19	19	20	20	11	12	
	Belluno *	I	90	90	3	31	40	48	62	75	77	80	82	82	82	83	83	86	86	86	86	86	87	87	87	87	86	86	86	86	86	86	86	77	12	
Cordevole	Digonera	Ir	12	12	12	13	13	12	12	11	11	12	12	12	12	[12]	[11]	[11]	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	[11]	12	
Pettorina	VALLE OMBRETTA	Ir	[15]	15	[15]	[15]	[15]	15	[15]	[15]	15	[15]	[15]	[15]	15	[15]	[14]	14	[14]	[14]	[14]	14	[14]	[14]	[14]	[14]	[14]	[14]	[14]	13	[13]	[13]	13	[13]	[14]	varia
	Malga Ciapela	I	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	11	17	
Fiorentina	Pezzegù	I	11	11	11	11	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	9	varia	
Cordevole	CAPRILE	Ir	27	28	30	28	28	27	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	26	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	22	25	12	
Tegnas	Taibon	I	31	31	32	32	32	31	31	31	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	29	12	
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	26	26	31	36	27	34	29	28	35	31	27	27	29	24	25	27	24	23	21	23	21	22	23	25	24	18	23	25	23	25	25	26	12	
	MAS *	Ir	4	1	62	44	24	23	22	16	4	11	19	4	10	15	16	3	14	15	16	18	20	14	15	16	10	16	16	18	21	22	22	1	varia	
Mis	CAMOLINO	Ir	21	21	42	37	23	21	20	22	21	20	19	18	17	18	19	20	20	17	17	17	16	26	26	25	24	23	23	23	22	21	21	22	12	
Piave	SEGUSINO *	Ir	120	120	243	204	170	149	153	139	136	135	134	132	130	129	128	128	128	126	126	124	124	127	135	134	134	132	129	127	125	125	124	138	12	
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	47	47	138	128	103	86	86	76	72	68	64	61	60	60	58	57	58	55	54	53	55	69	72	68	66	63	60	62	59	56	55	68	12	
	Ponte di Piave *	I	180	178	10	5	60	100	105	125	135	145	150	155	169	167	171	173	175	175	175	178	175	177	173	175	176	166	170	173	175	174	175	149	12	

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	59	58	65	71	72	70	69	68	67	66	65	64	63	63	62	61	61	59	58	58	58	59	61	61	61	60	59	59	59	58	58	62	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	81	81	85	89	88	87	86	85	84	83	83	82	81	80	80	80	80	80	78	82	82	79	77	77	77	77	76	75	75	75	75	81	12
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	30	30	37	43	39	38	37	37	35	35	35	34	35	34	31	31	30	30	30	29	30	35	31	31	31	30	30	30	30	29	29	33	12
	Marter	I	59	59	58	59	48	45	45	44	44	44	43	43	43	43	42	42	42	42	41	41	41	41	40	40	40	38	38	38	38	38	38	44	12
	Ospedaletto	I	44	44	62	68	55	53	51	51	50	50	49	48	46	45	44	44	43	43	42	42	41	47	47	46	46	45	44	43	42	42	41	47	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	45	44	44	66	65	53	49	48	47	46	45	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	44	43	43	42	42	42	41	41	41	41	45	12
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	50	49	92	90	71	62	59	55	56	55	54	53	51	53	50	49	50	46	47	45	48	50	50	50	50	48	45	42	42	40	40	53	12
Brenta	Oliero	I	24	22	120	109	69	54	40	36	30	27	27	24	22	21	19	21	20	19	21	17	14	10	19	16	14	17	15	12	11	10	10	29	12
	Torre di Solagna	I	42	44	125	115	88	80	68	60	57	55	53	54	50	48	47	45	47	47	43	43	42	48	55	50	50	48	47	45	43	42	40	56	12
	SARSON	Ir	3	4	93	83	52	33	24	19	17	14	13	12	9	8	8	8	9	8	5	5	4	8	16	12	10	9	6	5	4	3	2	16	12
	Bassano del Grappa	I	58	57	100	108	95	91	85	82	80	80	78	77	75	73	72	67	64	63	61	60	58	56	70	66	64	63	62	60	59	58	56	71	9
	Ponte della Friola	I	18	17	104	100	75	64	60	56	48	40	23	20	18	16	15	12	12	11	11	10	11	36	48	52	46	34	24	17	14	12	10	33	12
Brenta	LIMENA	Ir	39	29	68	128	76	44	30	22	16	12	9	3	4	14	19	22	11	20	30	38	29	7	28	19	14	8	5	4	15	20	27	6	12
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	120	117	342	237	166	148	142	137	132	130	122	120	120	120	122	118	120	122	120	118	120	234	177	152	155	157	152	147	142	138	130	148	12
Brenta	Corte *	I	10	30	120	251	123	20	18	10	11	9	12	10	13	21	22	20	21	19	18	21	20	22	59	28	25	18	20	32	30	19	15	12	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																																			
Sile	CASIER *	Ir	47	42	158	194	156	103	63	57	53	56	49	50	43	46	51	55	64	57	51	53	54	84	114	88	73	68	57	54	53	53	49	71	12
	Musestre *	I	68	68	160	228	175	134	85	71	74	75	70	82	72	74	75	84	80	90	78	74	73	110	136	116	104	94	88	84	75	74	68	95	12
	Trepalade *	I	115	119	190	265	234	180	140	135	129	125	120	119	120	119	118	125	130	125	120	135	160	189	180	165	157	145	140	131	126	124	122	145	12
BACCHIGLIONE																																			
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) . .	Ir	64	64	347	219	100	74	68	68	68	68	68	68	64	67	68	69	73	68	67	63	67	155	102	82	74	73	70	71	64	68	68	87	12
Astico	Seghe di Velo	I	25	25	9	7	3	0	6	8	10	12	14	14	15	20	21	21	21	22	23	22	21	21	20	20	20	20	21	21	22	22	16	12	
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	52	51	30	5	30	40	42	42	42	43	43	43	40	40	40	40	40	40	40	40	10	25	33	36	38	40	45	46	46	46	36	12	
Bacchiglione	Longare *	I	60	64	290	249	175	134	96	95	95	82	81	46	72	76	85	83	71	80	51	72	86	144	161	122	112	112	105	94	86	75	83	105	12
	MONTEGALDELLA *	I	62	77	446	478	298	173	132	122	107	103	95	106	99	85	90	91	100	92	89	88	94	121	272	196	151	138	127	118	105	97	89	143	12
	S. Marco *	I	246	239	118	189	49	121	176	187	199	208	206	212	224	226	229	231	226	225	227	232	230	161	11	72	131	150	170	181	199	211	217	161	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	61	65	344	389	330	167	114	111	96	87	86	80	75	72	78	81	86	88	83	85	89	152	309	256	217	194	158	134	127	118	114	143	12
	Trambacche *	I	71	69	»	»	»	206	139	126	117	105	100	97	95	91	94	96	95	94	95	96	98	97	»	260	205	175	160	138	130	126	120	»	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	140	141	226	315	251	178	167	163	161	98	151	150	101	137	139	136	101	142	141	97	141	155	226	195	179	172	128	152	143	142	108	157	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	89	89	150	225	130	54	92	90	89	37	87	82	54	84	82	86	62	82	86	45	83	92	»	»	83	86	53	80	85	79	48	»	12
	Bassanello *	I	120	120	160	224	172	100	120	125	125	70	115	120	60	96	96	105	65	110	110	65	110	120	170	140	130	128	80	110	110	110	70	115	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	45	57	71	391	411	298	172	140	110	137	102	87	98	82	77	74	107	91	88	95	79	98	277	296	248	217	204	143	112	107	118	149	9
	Pontelongo *	I	58	60	165	365	375	270	149	144	145	126	87	91	68	68	69	67	89	75	71	81	67	95	265	268	228	195	170	133	103	102	101	140	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	86	87	10	88	85	30	25	55	76	95	100	112	121	110	122	127	117	117	125	127	128	92	70	52	23	7	43	63	63	64	67	58	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	300	320	160	300	325	155	305	300	330	180	280	335	180	310	305	325	165	302	330	185	305	310	328	170	300	330	180	305	310	325	170	272	12
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																			
Agno	RECOARO *	Ir	6	6	41	37	24	20	14	11	10	10	10	7	7	7	7	7	6	6	6	5	6	15	14	11	9	13	8	7	7	6	6	11	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	42	41	0	16	23	32	31	33	35	36	40	40	41	42	42	43	44	44	45	18	6	17	23	27	29	31	32	33	34	23	12
	Lonigo (1)	I	100	100	190	175	100	100	95	110	105	100	105	110	100	95	95	100	100	100	100	100	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12
	COLOGNA VENETA	Ir	6	3	285	262	131	65	19	24	17	13	9	4	6	5	1	2	5	5	1	2	2	20	120	75	51	36	7	20	17	14	12	39	12
Frassine	BORGIO FRASSINE *	Ir	256	252	166	174	7	115	172	202	219	227	234	237	239	244	243	242	242	244	242	243	245	202	7	95	149	174	200	215	218	225	228	176	12
	Brancaglia *	I	282	282	8	94	21	130	187	242	250	255	260	263	265	265	267	260	262	265	265	264	264	262	45	134	175	205	231	243	246	250	253	210	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	83	80	74	68	118	70	11	30	43	62	72	69	66	67	67	66	66	65	68	73	70	66	91	105	53	17	2	22	35	48	54	26	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	188	187	185	20	32	18	68	110	121	130	140	150	155	160	165	164	162	160	156	152	150	140	21	35	20	50	75	90	105	120	132	109	12

1) Il giorno 3 alle ore una venne aperta la bocca di scarico S. Giovanni.

GENNAIO 1941

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione					
	(segue)																																							
Gorzone	Stanghella	I	230	236	220	73	85	15	60	112	144	164	175	181	183	188	201	202	200	194	203	210	209	200	32	41	6	42	80	108	133	143	154	126	12					
	Taglio Anguillara	I	285	270	160	24	21	84	135	164	183	226	234	246	255	261	268	226	261	257	259	273	271	266	91	68	85	114	160	180	211	216	210	192	12					
	Rottanova	I	178	164	146	2	34	22	78	138	147	119	156	142	153	156	147	142	132	153	161	173	178	137	36	6	38	59	84	116	132	138	144	115	12					
	CA' DOLFIN *	Ir	145	176	129	29	4	47	98	127	139	115	149	133	140	137	126	129	115	142	155	166	167	132	78	32	57	83	99	115	127	125	135	115	12					
	Mottacuora *	I	81	67	50	20	1	40	60	88	64	46	78	67	70	74	42	46	28	48	54	70	90	57	41	15	34	50	55	62	77	60	51	53	12					
ALTO ADIGE																																								
Adige	Landa di Malles	I	43	46	48	49	49	49	49	48	49	48	48	48	48	48	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	47	47	47	47	48	12					
	Glorenza	I	40	39	39	39	39	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	34	34	33	33	32	36	8					
Solda	Prato allo Stelvio	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
Adige	Lasa	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
	Plaus	I	80	80	75	75	75	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	75	75	70	70	70	70	70	70	70	71	8					
	TEL	Ir	117	114	119	117	117	116	115	115	116	114	114	114	112	112	113	113	112	112	113	113	116	112	113	114	113	113	113	112	112	112	112	114	12					
Passirio	Saltusio	I	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	9	10	10	10	12	12	12	10	10	10	10	10	10	12					
Valsura	Lana di Sopra	I	29	29	30	31	30	30	29	29	29	29	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	26	27	28	28	27	26	26	25	25	25	25	27	12					
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	148	149	159	154	152	150	150	150	147	148	146	147	146	144	141	144	144	151	142	143	144	148	147	145	144	144	143	144	143	143	142	147	12					
Isarco	Colle Isarco	I	66	65	63	62	62	62	62	63	64	65	64	64	63	63	62	62	61	61	62	62	62	62	63	64	64	63	64	63	64	64	64	63	12					
Pieres	Colle Isarco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
Isarco	Vipiteno	I	74	76	77	80	80	76	77	76	76	76	76	74	74	»	»	»	»	»	»	»	»	»	71	70	68	68	70	70	70	70	69	69	»	10				
	Campo Trens	I	90	90	90	90	90	90	90	88	88	88	87	87	86	86	80	80	79	79	79	80	80	78	78	75	75	75	75	76	76	76	76	82	12					
	Pra di Sopra	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
Lago di Braies	Braies	I	187	186	185	184	183	182	181	180	179	178	177	176	176	175	174	174	173	172	171	170	169	168	167	166	165	164	162	160	158	156	153	173	12					
Braies	S. Vito in Braies	I	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	26	12					
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	22	22	22	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	19	8					
	Valdaora	I	16	16	16	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	12	12	12	12	12	12	12	12	12	[12]	[12]	[12]	[12]	[12]	[12]	[12]	[12]	[12]	[13]	9					
	Brunico	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
urino	CA' DI PIETRA	Ir	46	46	47	47	47	46	46	45	46	46	48	45	[45]	[45]	[45]	45	45	43	45	45	44	45	45	44	44	44	44	44	44	44	[45]	varia						
	S. Maurizio	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	4	4	4	4	3	5	3	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	12						
	Cantuccio	I	106	104	101	95	92	93	94	94	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	94	93	93	92	91	91	91	91	90	88	88	89	90	89	»	7				
Aurino	Stegona	I	84	84	84	84	83	83	83	83	83	83	83	83	82	82	82	82	82	82	82	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	82	13					

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Rienza	S. Lorenzo	I	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	70	12
Vigilio	Longega	I	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	37	10
Gadera	Mantana	I	50	50	51	51	51	50	50	49	49	49	48	48	48	48	48	48	49	50	50	50	50	50	50	50	49	49	49	48	48	47	48	49	12
Rienza	Chienes	I	10	10	14	22	20	20	18	18	16	18	16	16	12	10	8	8	8	10	8	8	10	12	18	[18]	18	16	16	14	12	12	14	14	8
	Vandoies di Sotto	I	70	70	68	68	68	68	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	66	12
Fundres	Vandoies di Sotto	I	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	27	12
Rienza	VANDOIES	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bressanone	I	66	66	66	65	65	65	64	64	64	64	64	62	62	62	62	62	60	62	65	63	62	60	62	62	62	62	61	60	60	60	60	63	13
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio) . .	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra) . .	I	24	24	23	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	19	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	20	7
Talvera	Sarentino	I	7	7	7	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	3	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Egna	BRONZOLO	Ir	60	72	80	83	66	69	79	75	75	75	76	64	73	72	74	70	71	76	61	73	75	74	72	73	75	64	74	69	74	74	72	72	12
	Egna	I	128	120	148	150	148	146	137	127	116	123	125	122	120	116	110	115	118	120	127	126	116	124	121	118	119	125	136	132	130	129	124	126	10
	S. Michele all'Adige	I	20	22	21	22	22	23	22	23	23	32	29	23	21	20	23	25	27	30	32	26	11	13	13	11	10	13	20	9	7	0	0	19	8
	Nave S. Felice	I	48	47	39	59	60	60	56	54	45	43	43	55	46	42	40	42	45	46	46	48	45	44	45	46	46	45	46	43	44	44	43	47	8
Noce	PONTE ROVINA *	Ir	24	25	24	24	27	21	20	19	18	19	21	22	23	25	22	20	19	18	17	17	16	16	16	18	20	22	24	16	14	13	13	20	8
Rabbi	Pondasio	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9
Noce	DERMULO *	Ir	61	60	64	62	62	62	62	61	61	61	60	60	60	62	62	63	60	62	63	61	61	64	62	62	62	60	59	59	59	59	59	61	12
	Zambana *	I	100	120	123	130	100	112	118	115	120	120	110	90	110	115	118	120	118	115	110	115	118	111	115	120	112	110	115	118	108	115	112	114	8
Avisio	PENIA	I	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28	12
	Pozza di Fassa	I	40	40	40	40	42	42	42	44	44	45	45	45	45	45	45	46	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	44	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	23	23	24	24	23	23	22	23	22	23	22	22	21	22	22	22	23	22	21	21	22	22	22	22	21	20	20	19	19	19	19	22	12
	Moena	I	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	12
Travignolo	Predazzo (Ponte alla Birreria) . . .	I	16	14	14	12	12	11	11	10	10	10	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	6	6	6	9	7
	SOTTOSASSA	I	10	9	9	9	9	8	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	7	varia
	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	61	59	49	55	55	57	58	58	58	58	59	59	59	59	60	60	60	60	60	60	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	10
	Stramentizzo	I	31	31	31	35	40	37	36	33	33	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	33	32	31	30	30	30	30	30	30	32	varia
Adige	LAVIS	Ir	50	46	50	52	49	48	47	47	47	46	46	46	45	44	44	44	46	46	43	46	44	49	45	45	44	44	45	45	44	44	44	46	12
	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	56	56	57	64	59	57	53	53	52	50	52	44	49	49	46	45	48	45	53	56	45	50	55	50	50	49	50	45	39	42	39	50	12

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

41

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	0	0	22	34	18	15	11	7	3	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	1	10	0	0	1	1	1	1	1	1	1	3	12
Adige	PESCANTINA	Ir	183	188	162	155	170	182	182	178	182	185	182	179	188	184	188	190	184	184	187	196	184	184	181	183	185	190	196	187	188	189	188	183	12
	Verona *	I	254	246	240	228	240	260	264	260	276	280	282	284	284	285	287	287	289	290	275	293	290	288	287	289	292	297	292	290	287	285	291	277	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	150	370	320	150	90	60	50	30	20	10	—	—	—	—	—	—	—	—	30	80	175	100	70	50	30	30	20	15	10	10	60	12
Chiampo	Ponte Marchese	I	—	—	20	5	55	80	100	125	140	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	80	90	105	110	125	150	170	—	—	51	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	256	256	205	163	203	229	237	245	245	249	252	255	258	265	265	264	263	260	261	242	260	259	240	247	258	260	264	271	268	278	273	250	12
	Legnago (Porto)	I	179	180	163	110	126	154	162	171	173	172	172	180	180	182	183	182	183	184	183	183	181	181	174	170	175	179	180	182	182	186	188	173	12
	Badia Polesine	I	50	50	60	140	130	100	80	90	80	70	60	65	65	60	55	55	50	50	60	55	50	50	45	95	75	65	60	55	50	50	45	67	12
	BOARA PISANI	Ir	174	177	183	114	93	136	163	173	169	171	176	175	176	190	182	184	188	183	186	190	197	183	157	158	169	176	183	192	186	188	192	173	12
	S. Martino di Venezze	I	▲	55	40	100	132	82	56	37	38	36	34	33	32	30	26	22	19	19	24	19	12	22	47	53	41	34	27	17	21	18	12	▲	12
	Rottanova	I	▲	▲	163	132	86	140	168	185	195	191	193	196	198	200	208	207	209	210	215	219	219	218	195	170	190	193	205	214	215	217	219	▲	12
	Cavarzere °	I	▲	▲	▲	111	134	83	58	56	51	49	46	41	37	34	25	24	23	22	21	20	23	34	48	55	37	31	27	24	21	19	18	▲	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	▲	▲	▲	▲	218	198	178	169	171	196	169	178	173	173	182	178	188	163	163	157	157	181	173	190	191	183	176	174	168	174	165	▲	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	295	300	310	316	417	429	416	397	377	365	354	346	335	325	320	315	324	320	318	316	314	320	382	416	421	412	392	376	355	334	320	353	12
Canal Bianco	Canda *	I	198	201	201	245	317	347	338	318	295	282	264	254	245	236	230	226	227	232	229	225	230	236	320	349	361	350	326	305	285	265	256	271	12
	Pizzon *	I	182	189	197	243	290	330	330	330	350	320	270	230	230	230	225	220	210	230	243	251	272	290	305	330	350	345	305	295	283	274	270	273	12
	Bosaro *	I	111	112	131	180	285	346	336	306	286	245	221	201	192	175	163	165	171	173	168	160	162	165	211	318	350	351	326	296	264	236	221	227	12
	Adria *	I	74	78	72	75	76	78	77	79	122	136	117	94	96	92	87	78	73	79	74	76	73	78	113	119	122	93	92	88	82	84	79	89	12

PO

Mincio	Governolo	I	10	38	70	165	282	267	220	192	160	142	115	103	95	78	67	52	50	58	60	55	65	110	150	205	220	208	180	170	145	120	112	128	12
Po	Ostiglia.	I	23	40	81	195	281	288	257	210	172	144	121	113	103	89	77	74	73	73	68	61	75	124	163	235	244	245	210	184	161	141	130	144	12
	Pontelagoscuro	I	396	386	344	258	176	139	154	196	238	266	295	309	316	328	340	345	346	348	350	356	353	308	270	212	194	178	198	228	255	276	290	279	12
	Polesella	I	78	85	130	222	303	349	337	296	255	234	195	172	165	156	144	135	135	134	133	128	125	170	200	271	294	312	295	262	235	210	196	205	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	89	113	148	188	250	300	293	259	223	211	168	148	143	138	133	131	125	133	138	148	171	187	233	257	268	256	231	208	188	173	165	188	12
Po	Corbola.	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Cavanella Po	I	57	66	90	140	185	217	213	190	162	153	120	112	110	110	100	93	97	88	89	92	86	122	139	170	186	195	184	164	148	148	120	134	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	90	110	145	170	183	198	199	181	170	156	143	138	135	132	131	130	117	120	130	126	118	154	163	184	194	184	182	171	160	147	152	152	12

GENNAIO 1941

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	177	1,73	34	1,20	85*	6,6	63	12,0	22	7,2	63	8,9	30	3,9	19	2,35	19	6,8	93	35,8	37	1,85	69	13,4
2	233	3,9	77	4,0	85*	6,6	69	15,2	67	31,8	102	34,0	44	7,0	51	9,0	35	11,5	97	38,0	38	1,90	70	14,5
3	504	22,7	151	14,4	106*	18,3	93	29,8	75	37,0	112	43,0	41	6,3	103	21,8	111	53,5	144	63,5	35	1,70	72	15,6
4	566	[50,0]	126	9,6	105*	17,7	85	21,8	39	14,0	81	17,3	34	4,5	56	10,0	65	26,6	138	60,0	40	2,10	72	15,6
5	465	18,6	108	7,0	98*	13,5	77	16,5	30	10,0	71	11,5	32	4,0	44	7,5	32	10,1	111	45,5	38	1,90	72	15,6
6	404	13,2	100	6,1	90*	9,4	73	14,1	25	8,2	68	10,1	30	3,2	34	5,4	23	8,4	99	39,0	37	1,85	71	15,0
7	341	9,3	89	5,0	90*	9,4	70	12,5	22	7,2	68	10,1	30	3,2	27	4,0	18	7,1	98	38,5	38	1,90	71	15,0
8	289	6,6	76	3,9	89*	9,0	68	11,6	20	6,6	66	9,3	30	3,2	24	3,4	15	6,3	97	38,0	38	1,90	70	14,5
9	261	5,3	66	3,1	88*	8,6	67	11,1	19	6,3	65	8,9	30	3,2	22	2,95	13	5,8	97	38,0	38	1,90	69	14,0
10	253	4,9	59	2,62	87*	8,1	66	10,7	18	6,0	63	8,3	30	3,2	22	2,95	10	5,1	96	37,4	37	1,85	68	13,4
11	237	4,1	53	2,25	85*	7,5	66	10,7	16	5,5	62	7,9	30	3,2	20	2,55	10	5,1	96	37,4	37	1,85	67	13,0
12	231	3,8	48	1,97	84*	7,1	64	9,9	16	5,5	61	7,7	28	3,0	20	2,55	8	4,6	95	36,9	37	1,85	66	12,4
13	224	3,5	42	1,60	83*	6,7	64	10,0	13	4,9	60	7,4	28	3,0	20	2,55	6	4,2	94	36,3	36	1,75	65	12,0
14	212	2,96	39	1,45	82*	6,3	63	9,7	12	4,7	64	8,8	28	3,0	20	2,55	6	4,2	94	36,3	36	1,75	65	12,0
15	212	2,96	33	1,17	82*	6,3	63	9,8	15	5,3	62	8,2	28	3,0	20	2,55	7	4,4	94	36,3	37	1,85	64	11,5
16	236	4,1	27	0,95	82*	6,3	63	9,9	15	5,3	62	8,2	28	3,0	18	2,15	7	4,4	94	36,3	36	1,75	64	11,5
17	366	10,7	27	0,95	82*	6,3	63	10,0	14	5,1	60	7,7	28	3,0	18	2,15	7	4,4	94	36,3	37	1,85	63	11,0
18	297	7,0	22	0,75	82*	6,3	62	9,6	13	4,9	59	7,5	28	3,0	18	2,15	6	4,2	92	35,3	35	1,70	63	11,0
19	279	6,2	25	0,85	82*	6,3	61	9,3	11	4,5	59	7,5	28	3,0	21	2,75	5	4,0	93	35,8	36	1,75	63	11,0
20	469	19,0	42	1,60	82	6,3	61	9,4	18	6,0	63	8,9	28	3,0	29	4,4	11	5,3	92	35,3	36	1,75	62	10,6
21	514	23,7	117	8,2	84	7,1	62	9,9	50	20,7	89	23,6	39	5,7	68	12,7	42	14,5	94	36,3	37	1,85	63	11,0
22	484	20,6	188	23,2	101	15,1	85	22,9	105	62,0	141	76,0	62	17,2	81	15,8	101	47,5	100	39,6	36	1,75	63	11,0
23	571	[50,0]	267	42,1	100	14,5	94	29,8	135	91,0	169	115	61	16,5	141	31,7	194	106	105	42,2	37	1,85	64	11,5
24	537	26,2	196	25,1	95	11,8	85	22,9	90	48,0	125	57,0	56	13,0	118	25,9	133	66,0	99	39,0	37	1,85	65	12,0
25	479	20,0	172	19,4	91	9,8	80	19,5	75	37,0	113	44,4	50	9,5	93	19,0	95	44,0	97	38,0	36	1,75	65	12,0
26	443	16,4	158	16,0	88	8,6	75	16,4	63	29,0	101	33,4	47	8,2	64	11,7	71	30,0	96	37,4	36	1,75	66	12,4
27	389	12,2	145	13,1	87	8,1	72	14,7	60	27,0	97	30,4	44	7,0	48	8,3	59	23,3	93	35,8	35	1,70	66	12,4
28	337	9,0	124	9,3	87	8,1	68	12,7	47	18,7	88	23,3	41	6,3	41	6,9	44	15,5	93	35,8	37	1,85	66	12,4
29	315	7,9	114	7,8	86	7,7	66	11,8	41	15,1	81	18,4	39	5,7	34	5,4	36	11,7	92	35,3	36	1,75	65	12,0
30	332	8,8	104	6,6	85	7,3	65	11,3	36	12,5	76	15,4	38	5,5	30	4,6	28	9,7	91	34,7	36	1,75	64	11,5
31	312	7,8	97	5,8	85	7,3	64	10,9	32	10,8	74	14,2	36	5,0	28	4,2	24	8,7	90	34,2	36	1,75	63	11,0
Media mensile		[13,0]		8,0		9,0		14,1		18,0		22,3		5,5		7,8		18,2		38,8		1,82		12,6
Deflusso mensile 10 ³ mc.		[34 832]		21 346		24 019		37 705		48 194		59 815		14 818		20 900		48 635		104 043		4 864		33 852
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	[51,6]		23,5		27,6		32,5		60,0		48,7		38,7		—		38,8		—		18,9		17,8
	Massimo mensile	[198,4]		123,8		54,3		68,7		303,3		251,0		121,1		—		223,1		—		21,9		22,0
	Minimo mensile	6,9		2,2		19,3		21,4		15,0		16,2		21,1		—		8,4		—		17,7		14,9

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (sorgenti)		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT a Erto (Caldiero) Bacino kmq. 55		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	35	41,5	253	12,6	61	1,15	51	2,53	26*	6,6	18	»	28	4,1	41*	5,7	35	6,6	»	»	12	1,26	12	0,62
2	37	43,0	279	18,0	59	0,97	51	2,53	26	6,6	18	»	28	4,1	42	5,9	35	6,6	»	»	12	1,26	12	0,62
3	82	67,0	472	61,0	59	0,97	54	3,0	29	7,7	19	»	27	4,0	43	6,0	34	6,1	»	»	12	1,26	12	0,62
4	77	58,5	394	43,6	59	0,97	53	2,83	29	7,7	19	»	27	4,0	42	5,8	34	6,1	»	»	13	1,45	12	0,62
5	75	55,0	342	32,0	59	0,97	51	2,53	26	6,6	18	»	26	3,8	42	5,8	34	6,1	»	»	13	1,45	12	0,62
6	74	54,0	318	26,6	59	0,97	50	2,38	24	5,7	18	»	26	3,8	41	5,7	34	6,1	»	»	12	1,26	12	0,62
7	73	52,5	304	23,5	58	0,89	50	2,38	24	5,7	18	»	26	3,8	41	5,7	34	6,1	»	»	12	1,26	11	0,54
8	71	49,5	294	21,2	57	0,82	50	2,38	24	5,7	18	»	26	3,8	40	5,5	33	5,7	»	»	11	1,10	11	0,54
9	70	48,2	286	19,5	57	0,82	50	2,39	24	5,7	17	»	26	3,8	40	5,5	33	5,7	»	»	11	1,10	11	0,54
10	69	47,5	279	17,9	57	0,82	50	2,39	24	5,7	17	»	25	3,8	40	5,5	32	5,3	»	»	12	1,26	11	0,54
11	67	46,0	275	17,0	58	0,89	49	2,24	24	5,6	17	»	25	3,8	39	5,4	32	5,3	»	»	12	1,26	11	0,54
12	66	45,5	271	16,2	58	0,89	49	2,24	24	5,6	17	»	24	3,7	39	5,4	32	5,3	»	»	12	1,26	11	0,54
13	64	43,5	267	15,4	58	0,89	50*	2,39	24	5,6	17	»	23	3,6	39	5,4	31	4,9	»	»	12	1,26	11	0,54
14	63	43,0	265	15,0	58	0,89	[49]	2,24	24	5,6	17	»	26	3,8	38	5,2	31	4,9	»	»	[12]	1,26	11	0,54
15	62	42,5	263	14,6	57	0,82	[49]	2,24	24	5,6	18	»	22	3,5	38	5,2	31	4,9	»	»	[11]	1,10	11	0,54
16	61	42,0	263	14,6	57	0,82	49*	2,24	27	6,9	18	»	24	3,6	38	5,2	30	4,4	»	»	[11]	1,10	11	0,54
17	62	43,5	270	16,0	57	0,82	48*	2,10	26	6,5	18	»	23	3,5	38	5,2	30	4,4	»	»	11	1,10	11	0,54
18	60	42,0	261	14,2	57	0,82	47*	1,96	24	5,6	18	»	21	3,3	38	5,2	30	4,4	»	»	11	1,10	11	0,54
19	60	42,0	258	13,6	56	0,76	47*	1,96	23	5,2	18	»	24	3,6	37	5,0	32	5,3	»	»	11	1,10	11	0,54
20	59	41,0	256	13,2	56	0,76	47*	1,96	24	5,6	18	»	22	3,4	37	5,0	32	5,3	»	»	11	1,10	11	0,54
21	58	40,0	257	13,4	56	0,76	47*	1,96	23	5,2	18	»	23	3,5	37	5,0	31	4,9	»	»	11	1,10	11	0,54
22	74	59,0	283	18,8	56	0,76	48*	2,10	24	5,6	18	»	23	3,5	38	5,1	31	4,9	»	»	11	1,10	11	0,54
23	68	51,0	285	19,2	56	0,76	48*	2,10	23	5,2	18	»	23	3,5	39	5,3	32	5,3	»	»	11	1,10	11	0,54
24	65	48,0	272	16,4	56	0,76	47*	1,97	23	5,2	18	»	22	3,4	38	5,1	32	5,3	»	»	11	1,10	10	0,47
25	63	46,0	266	15,2	56	0,76	47*	1,97	23	5,2	18	»	21	3,3	38	5,1	32	5,3	»	»	11	1,10	10	0,47
26	62	45,0	262	14,4	56	0,76	47*	1,97	23	5,2	18	»	21	3,3	38	5,1	31	4,9	»	»	10	0,94	10	0,47
27	60	43,0	258	13,6	55	0,70	47*	1,97	23	5,2	17	»	21	3,3	37	5,0	31	4,9	»	»	10	0,94	10	0,47
28	59	42,0	257	13,4	55	0,70	46*	1,83	23	5,2	17	»	21	3,3	37	5,0	31	4,9	»	»	10	0,94	10	0,47
29	58	41,0	255	13,0	55	0,70	46*	1,83	23	5,2	17	»	21	3,3	37	5,0	31	4,9	»	»	10	0,94	10	0,47
30	58	41,0	253	12,6	55	0,70	46*	1,83	23	5,2	17	»	20	3,2	37	5,0	31	4,9	»	»	10	0,94	10	0,47
31	57	40,0	252	12,4	55	0,70	46*	1,83	23	5,2	17	»	19	3,2	37	5,0	31	4,9	»	»	10	0,94	10	0,47
Media mensile		46,6		19,0		0,83		2,01		5,8		»		3,6		5,3		5,3		»		1,14		0,54
Deflusso mensile 10 ³ mc.		124 736		50 812		2 227		5 899		15 474		»		9 642		14 256		14 221		»		3 062		1 439
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	24,5		—		13,2		14,2		16,2		»		14,4		16,4		13,4		»		11,8		19,3
	Massimo mensile	35,3		—		18,2		21,1		21,6		»		16,4		18,6		16,7		»		14,9		22,1
	Minimo mensile	21,1		—		11,1		12,9		14,6		»		12,8		15,5		11,1		»		9,7		16,8

GENNAIO 1941

-7,5 +
1,8

-5,3 p
23 p,7
2,0

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsì Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegalde Bacino kmq. 1042		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	11	0,69	27	2,97	120	25,1	30	2,01	44	7,8	49	13,4	4	38,0	62	21,7	116	15,2	29	3,1	149	25,2	»	»
2	11	0,69	28	3,1	122	28,3	30	2,01	44	7,9	51	14,0	6	39,8	77	26,1	115	14,7	29	3,1	150	25,8	»	»
3	11	0,69	29	3,4	226	268	44	4,3	63	16,3	87	30,8	77	143	379	133	119	17,1	30	3,2	159	31,9	»	»
4	11	0,69	28	3,1	211	233	44	5,3	68	18,7	96	35,7	87	150	465	164	117	16,0	31	3,3	155	29,0	»	»
5	11	0,69	28	2,96	172	140	39	4,1	55	12,6	73	23,7	53	102	290	100	117	16,1	30	3,2	152	26,9	»	»
6	10	0,60	27	2,96	153	94,5	38	3,8	53	11,7	64	19,2	33	71,5	175	59,0	116	15,6	30	3,2	150	25,8	»	»
7	10	0,60	26	2,76	151	90,0	37	3,6	51	10,9	60	17,4	24	59,5	134	44,7	116	15,6	29	3,1	150	25,8	»	»
8	10	0,60	26	2,76	140	64,0	37	3,6	51	10,9	58	16,5	20	54,5	122	40,6	115	15,1	29	3,0	150	25,8	»	»
9	10	0,60	26	2,76	137	57,0	35	3,1	50	10,4	57	16,1	17	51,0	109	36,3	114	14,7	29	3,0	148	24,4	»	»
10	10	0,60	26	2,76	135	52,5	35	3,1	50	10,4	55	15,4	15	49,5	103	34,2	114	14,7	29	3,0	148	24,4	»	»
11	9	0,51	26	2,75	134	50,0	34	2,86	49	10,1	54	15,0	13	47,2	97	32,1	114	14,7	28	2,91	148	24,4	»	»
12	9	0,51	26	2,75	131	43,8	34	2,86	48	9,7	54	15,0	12	46,2	101	33,6	114	14,8	28	2,89	147	23,9	»	»
13	9	0,51	26	2,75	131	43,8	34	2,87	46	8,9	52	14,3	10	44,3	94	31,2	114	14,8	27	2,80	146	23,2	»	»
14	9	0,51	26	2,75	129	39,8	33	2,62	45	8,5	51	13,9	8	42,3	89	29,7	113	14,3	27	2,78	146	23,2	»	»
15	9	0,51	26	2,75	128	37,8	31	2,23	44	8,2	50	13,5	8	42,3	89	29,7	113	14,3	27	2,77	144	22,0	»	»
16	9	0,51	25	2,56	128	37,8	31	2,23	44	8,2	50	13,5	8	42,3	91	30,3	113	14,4	26	2,65	145	22,6	»	»
17	9	0,51	25	2,56	128	37,8	32	2,42	43	7,8	49	13,2	8	42,3	100	33,2	113	14,4	26	2,64	144	22,0	»	»
18	9	0,51	25	2,56	126	34,4	32	2,40	43	7,8	47	12,6	8	42,3	92	30,6	112	13,8	26	2,63	144	22,0	»	»
19	9	0,51	25	2,56	126	34,4	30	2,03	42	7,4	47	12,6	5	39,6	90	30,0	113	14,5	26	2,61	142	20,9	»	»
20	9	0,51	25	2,56	124	31,2	30	2,02	42	7,4	47	12,6	5	39,6	89	29,7	113	14,5	26	2,59	143	21,4	»	»
21	9	0,51	24	2,35	124	31,2	30	2,01	41	7,3	46	12,1	4	38,7	91	30,3	113	14,5	26	2,58	144	22,0	»	»
22	9	0,51	24	2,35	128	37,8	32	2,36	47	9,4	48	12,8	9	43,4	169	57,0	116	16,2	27	2,66	147	23,9	»	»
23	9	0,51	24	2,35	135	52,5	32	2,35	47	9,4	50	13,4	16	50,5	272	93,5	113	14,6	28	2,73	148	24,4	»	»
24	9	0,51	24	2,35	134	50,0	31	2,14	46	9,0	49	13,1	13	47,2	198	67,5	113	14,6	28	2,71	146	23,2	»	»
25	9	0,51	23	2,16	134	50,0	31	2,13	46	9,0	49	13,1	11	45,3	157	52,5	114	15,1	27	2,61	145	22,6	»	»
26	9	0,51	23	2,16	132	45,8	30	1,94	45	8,6	48	12,8	9	43,4	142	47,5	113	14,7	26	2,50	144	22,0	»	»
27	9	0,51	23	2,16	129	39,8	30	1,93	44	8,1	45	11,8	7	41,5	125	41,6	113	14,7	26	2,48	144	22,0	»	»
28	9	0,51	23	2,16	127	36,1	30	1,92	43	7,7	42	10,9	5	39,6	115	38,2	112	14,2	25	2,42	144	22,0	»	»
29	9	0,51	23	2,16	126	34,4	30	1,91	42	7,3	42	10,9	4	38,7	100	33,2	112	14,2	25	2,40	143	21,4	»	»
30	9	0,51	23	2,16	125	32,8	49	1,73	42	7,3	41	10,7	3	37,8	93	30,9	112	14,2	25	2,38	143	21,4	»	»
31	9	0,51	22	1,99	124	31,2	29	1,72	41	7,0	42	10,9	3	37,8	89	29,7	112	14,2	25	2,37	142	20,9	»	»
Media mensile		0,55		2,59		60,8		2,63		9,4		15,2		53,3		48,1		14,9		2,78		23,8		»
Deflusso mensile 10 ³ mc.		1 483		6 949		162 847		7 050		25 186		40 686		142 655		128 874		39 787		7 457		63 625		»
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	10,6		11,7		» (1)		21,7		20,2		24,4		34,1		» (2)		8,9		9,9		9,0		»
	Massimo mensile	13,3		15,4		» (1)		43,8		40,2		57,4		96,0		» (2)		10,2		11,7		12,1		»
	Minimo mensile	9,8		9,0		» (1)		14,2		15,1		17,2		24,2		» (2)		8,2		8,4		7,9		»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Sovereze; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defuite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

GENNAIO 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 386		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 387		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	22	5,1	46*	1,19	4	0,43	50	3,9	»	»	24*	2,90	61	12,0	23	2,76	10*	0,90	55	96,5	182	121	176	136
2	22	5,1	46*	1,20	4	0,44	50	4,0	»	»	25*	3,1	62	12,7	23	2,76	9*	0,85	58	102	186	114	180	132
3	22	5,1	47*	1,29	4	0,44	51	4,2	»	»	24*	2,93	64	14,0	24	2,95	9*	0,85	67	116	167	150	178	134
4	21	4,9	47*	1,30	4	0,44	51	4,2	»	»	24*	2,94	63	13,4	24	2,95	9*	0,85	70	122	159	167	118	212
5	21	4,9	47*	1,31	4	0,44	51	4,2	»	»	27*	3,6	62	12,7	23	2,76	9*	0,85	58	102	168	148	100	237
6	21	4,9	46*	1,24	5	0,40	50	4,0	»	»	21*	2,40	62	12,7	23	2,76	8*	0,80	56	98,5	178	129	137	187
7	20	4,6	46*	1,25	4	0,44	50	4,0	»	»	20*	2,22	62	12,6	23	2,76	8*	0,80	55	96,5	181	123	161	156
8	20	4,6	45*	1,19	4	0,45	49	3,8	»	»	19*	2,08	62	12,6	23	2,76	8*	0,80	56	98,5	179	127	173	140
9	20	4,6	46*	1,27	5	0,41	49	3,8	»	»	18*	1,91	62	12,6	23	2,76	7*	0,74	55	96,5	181	123	172	141
10	20	4,6	46*	1,28	5	0,41	49	3,8	»	»	19*	2,13	62	12,6	23	2,76	7*	0,73	54	95,0	183	120	174	139
11	19	4,4	48*	1,46	5	0,41	48	3,7	»	»	21*	2,50	61	11,9	22	2,61	7*	0,73	56	98,5	183	120	179	133
12	19	4,4	45*	1,23	5	0,42	48	3,7	»	»	22*	2,70	60	11,2	22	2,61	7*	0,73	48	86,0	181	123	180	132
13	19	4,4	[45]*	1,24	5	0,42	48	3,7	»	»	23*	2,92	62	12,6	22	2,61	6*	0,68	53	93,5	190	107	179	133
14	19	4,4	[45]*	1,25	5	0,42	48	3,7	»	»	25*	3,3	64	13,8	22	2,61	6*	0,68	52	92,0	185	116	189	120
15	19	4,4	[45]*	1,26	5	0,42	48	3,7	»	»	22*	2,78	62*	12,5	22	2,61	6*	0,68	48	86,0	186	114	187	122
16	19	4,4	45*	1,27	5	0,42	48	3,7	»	»	20*	2,40	64	13,8	23	2,76	6*	0,67	50	89,0	191	105	187	122
17	19	4,4	45*	1,28	6	0,39	49	3,9	»	»	19*	2,25	63	13,2	23	2,76	6*	0,67	52	92,0	186	114	190	119
18	19	4,4	43*	1,16	6	0,39	50	4,1	»	»	18*	2,06	64	13,8	22	2,61	6*	0,67	51	90,5	188	111	187	122
19	19	4,4	45*	1,30	6	0,39	50	4,1	»	»	17*	1,88	63*	13,2	21	2,46	6*	0,67	48	86,0	187	113	188	121
20	18	4,2	45*	1,31	6	0,39	50	4,2	»	»	17*	1,93	61*	11,8	22	2,61	6*	0,67	50	89,0	194	100	191	117
21	18	4,2	44*	1,25	6	0,40	50	4,2	»	»	16*	1,74	62	12,4	22	2,61	6*	0,67	50	89,0	188	111	196	111
22	18	4,2	45*	1,33	6	0,40	50	4,2	»	»	16*	1,75	64	13,7	22	2,61	7*	0,72	53	93,5	185	116	183	128
23	18	4,2	45*	1,33	6	0,40	50	4,2	»	»	16*	1,76	64	13,7	22	2,61	7*	0,71	55	96,5	181	123	159	158
24	18	4,2	44*	1,28	6	0,40	50	4,2	»	»	18*	2,17	64	13,7	22	2,61	7*	0,71	52	92,0	183	120	163	153
25	18	4,2	44*	1,29	7	0,38	49	4,0	»	»	20*	2,55	63	13,1	21	2,46	6*	0,66	50	89,0	186	114	173	140
26	18	4,2	44*	1,30	7	0,38	49	4,0	»	»	22*	2,98	61	11,7	20	2,31	6*	0,66	46	83,5	186	114	180	132
27	18	4,2	44*	1,31	7	0,38	49	4,0	»	»	24*	3,4	61	11,6	20	2,31	6*	0,66	47	84,5	194	100	185	125
28	18	4,2	44*	1,31	7	0,38	48	3,8	»	»	16*	1,86	60	10,9	19	2,18	6*	0,65	49	87,5	188	111	193	115
29	18	4,2	44*	1,32	5	0,44	48	3,9	»	»	14*	1,39	60	10,9	19	2,18	6*	0,65	46	83,5	191	105	190	119
30	17	4,0	44*	1,33	7	0,38	47	3,8	»	»	13*	1,25	61	11,6	19	2,18	6*	0,65	47	84,5	193	102	192	116
31	17	4,0	44*	1,34	7	0,38	48	3,9	»	»	13*	1,28	62	12,3	19	2,18	6*	0,65	47	84,5	189	109	195	112
Media mensile		4,5		1,28		0,41		4,0		»		2,36		12,6		2,60		0,72		93,4		118,4		137,5
Deflusso mensile - 10 ³ mc.		11 923		3 427		1 096		10 593		»		6 312		33 808		6 953		1 936		250 042		317 088		368 410
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	16,5		8,3		4,5		10,3		» (1)		» (1)		» (1)		12,3		7,0		9,6		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	18,7		9,4		4,9		10,9		»		»		»		13,9		8,7		12,5		»		»
	Minimo mensile	14,7		7,7		4,2		9,6		»		»		»		10,3		6,3		8,6		»		»

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

GENNAIO 1941

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
DRAVA											
Rio del Lago	Cave del Predil .	24	di stazione	0,07	0,049	37	» (1)	0,213	0,230	0,228	0,335
ISONZO											
Isonzo	Log	11	di stazione	85	7,5	326	22,9	14,92	0,500	0,557	0,638
id.	Caporetto	11	di Caporetto	66	10,7	434	24,7	13,52	0,791	0,859	1,184
Idria	Otesca	9	di stazione	63	9,2	458	20,0	26,58	0,344	0,361	0,610
Baccia	Baccia	21	id.	41,5	7,3	142	51,3	8,60	0,848	0,911	1,460
id.	id.	21	id.	37	4,9	142	34,3	6,86	0,710	0,736	1,318
Vipacco	Vipacco	30	id.	30	4,6	sorg.	—	6,24	0,736	0,785	1,243
id.	Montespino	14	id.	7	4,4	475	9,3	13,34	0,330	0,326	0,460
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Invillino	22	di stazione	63	10,0	709	15,5 (2)	12,00	0,833	0,924	1,406
id.	Pioverno	9	id.	70	48,2	1900	25,4	36,28	1,329	1,375	2,024
id.	id.	22	id.	72	56,0	1900	29,5	40,24	1,329	1,417	2,076
LIVENZA											
Livenza	La Santissima . .	30	riferimento	43	6,4	sorg.	—	16,26	0,393	—	0,492
Gorgazzo	Gorgazzo	30	di stazione	77	1,86	id.	—	2,59	0,719	—	1,335
Livenza	Fiaschetti	30	id.	251	12,9	id.	—	42,72	0,302	0,277	0,428
PIAVE											
Cordevole	Digonera	28	di stazione	10	0,940	97	9,7	1,08	0,870	0,803	1,194
Val Ombretta	Val Ombretta . .	29	id.	12	0,120	—	—	0,24	0,500	—	0,738
Val Franzela	id.	29	id.	—	—	—	—	—	—	—	—
Pettorina	Malga Ciapèla . .	29	id.	9,5	0,430	28	15,4	0,48	0,896	0,864	1,113
Fiorentina	Pezzegù	29	id.	9	0,510	52	9,8	0,51	1,000	0,981	1,306
Cordevole	Caprile	28	id.	23	2,170	221	9,8	3,38	0,642	0,605	1,120
Corpassa	Pian di Listolade	28	id.	21	0,567	25	22,7	0,51	1,111	—	1,288

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) PIAVE											
Rova	Riff (Agordo) . . .	27	di stazione	9	0,148	18,3	8,1	0,28	0,528	—	1,059
Cordevole	Ponte Alto	30	id.	24	8,060	573	»	20,40	0,395	0,407	0,691
Missiaga	Ronche (La Valle) .	27	id.	12,5	0,089	9,4	9,5	0,33	0,270	—	0,397
Bordina	id.	27	id.	11	0,060	12,6	4,8	0,21	0,286	—	0,460
Canale derivato in destra	Mas	27	id.	168	11,190	701	»	5,29	2,115	—	2,310
Cordevole (residui)	Mas (valle derivazione)	27	id.	—	0,089	—	»	0,24	0,370	—	0,449
Mis	Camolino	27	id.	23	2,040	115	17,7	7,75	0,263	0,295	0,565
Stien	Al Santo	25	—	—	0,358	—	—	1,068	0,354	0,395	0,509
Caorame	La Guarda	25	—	—	0,815	—	—	2,193	0,407	0,486	0,693
Biois	Falcade	28	di stazione	0,16	0,223	—	—	0,195	1,143	1,133	1,229
Piave	Segusino	25	id.	134,5	51,36	3333	» (1)	79,00	0,656	0,574	1,049
BRENTA											
Brenta	Levico	17	di stazione	29	1,88	121	15,5	2,47	0,760	0,855	1,086
id.	Ospedaletto	15	id.	44	8,170	465	17,6	6,60	1,238	1,398	1,691
BACCHIGLIONE											
Bacchiglione	Montegaldella . .	23	di stazione	282	88,60	1042	»	108,60	0,816	0,719	0,976
AGNO GUA'											
Agno - Canale der.	Torrazzo	30	di stazione	0,29	0,199	—	—	0,204	0,975	1,021	1,099
id.	id.	30	id.	0,19	0,129	—	—	0,142	0,915	0,989	1,092
id.	Facchini	30	di riferim.	0,475	0,888	—	—	1,560	0,569	0,620	0,691
ADIGE											
Rio Piz	Resia	21	di stazione	58	0,18	—	—	1,31	0,140	0,149	0,279
Carlino	Curon	21	riferimento	100	0,73	—	—	1,98	0,368	0,368	0,561
Adige	Tel	9	di stazione	116	15,74	1675	9,4	13,82	1,139	1,246	1,616
Isarco	Pra' di Sopra . .	24	id.	64 ?	6,66	652	10,2	6,08	1,095	1,037	1,606
Rienza	Vandoies	24	riferimento	7	20,22	1923	10,5	17,96	1,126	1,249	1,841

(1) Non si calcola il contributo a causa di deviazione di portata a monte della sezione di misura. — (2) Per il calcolo del valore del contributo alla portata misurata è stata aggiunta quella derivata dalla Roggia di Invillino, calcolata mediamente in mc/sec. 1,00.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora dal prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Isonzo	SALCANO . . .	8	—	»	—	—	»	—	—	6	—	—	10	—	—	»	—	—	2	—	—	6	—	—	66	—	—	44	—	—	4	—	—
			3,0	1,0	»	»	»	»	»	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	5,0	4,0
Tagliamento	VENZONE . . .	8	—	2	—	—	20	—	—	8	—	—	2	—	—	4	—	—	4	—	—	2	—	—	26	—	—	4	—	—	2	—	—
			2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	2,0	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	1,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0
id.	LATISANA . . .	8	29	18	119	—	»	—	—	»	—	—	13	—	—	9	—	—	18	—	—	7	—	—	9	—	—	27	—	—	11	—	—
			7,0	9,0	9,0	6,0	6,0	6,0	8,0	8,0	8,0	5,0	6,0	6,0	5,0	5,0	7,0	8,0	6,0	6,0	6,0	7,0	8,0	9,0	8,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	6,0	5,0
Piave	SEGUSINO . . .	12	—	12	—	—	1330	—	—	1266	—	—	78	—	—	12	—	—	4	—	—	2	—	—	2	—	—	4	—	—	4	—	—
			—	0,0	—	—	3,0	—	—	2,0	—	—	1,0	—	—	1,0	—	—	1,0	—	—	1,0	—	—	3,0	—	—	3,0	—	—	4,0	—	—
Brenta	SARSON . . .	8	40	—	138	32	38	—	—	20	—	—	22	—	—	12	—	—	10	—	—	10	—	—	4	—	—	30	—	—	6	—	—
			6,0	7,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	4,0	6,0	6,0	5,0	5,0	5,5	6,0	6,5	6,0	5,0	5,5	6,5	6,5	7,5	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	7,0	6,5
Adige	BRONZOLO . . .	8	9	—	12	—	11	—	7	—	7	—	7	—	7	—	8	—	14	—	8	—	6	—	2	—	6	—	6	—	4	—	4
			1,0	2,0	2,5	2,5	2,0	3,0	1,5	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	2,5	2,5	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0
id.	TRENTO . . .	8	—	14	—	12	—	16	—	18	—	14	—	10	—	6	—	6	—	6	—	8	—	32	—	20	—	10	—	8	—	6	—
			2,5	2,0	3,0	3,5	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	3,0	3,5	4,0	3,5	3,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0
id.	PESCANTINA . . .	8	—	10	—	54	—	16	—	14	—	12	—	42	—	10	—	10	—	8	—	18	—	26	—	48	—	»	—	14	—	20	—
			2,5	3,5	5,5	5,5	4,5	4,0	4,0	3,0	3,5	3,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	1,5	2,0	1,0	1,0	1,0	2,5	4,0	4,0	5,0	4,5	4,0	4,5	4,0	4,0	4,0	»
id.	BOARA PISANI	8	—	22	—	36	—	99	—	34	—	106	—	16	—	8	—	16	—	22	—	44	—	34	—	56	—	14	—	18	—	10	—
			1,0	1,5	2,5	5,0	4,5	4,0	3,5	4,0	4,5	4,5	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	3,5	2,5	3,0	4,5	4,5	4,0	4,0	4,5	4,5	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	4,0

I saggi di torbidità durante i periodi di magra vengono prelevati, secondo i diversi fiumi, ogni due o tre giorni. I prelievi stessi vengono invece intensificati durante i periodi di morbida o di piena.

GENNAIO 1941

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO												
Campolongo del Friuli	12,02	12,52	12,36	12,12	11,91	11,73	11,56	12,01	11,59	12,48	12,03	
CRAUGLIO	14,49	15,05	14,84	14,66	14,50	14,35	»	»	»	15,18	»	
Ialmicco	17,39	17,67	17,92	17,81	17,69	17,54	17,37	17,35	18,05	18,54	17,69	
IOANNIS	14,36	14,52	14,57	14,52	14,48	14,44	14,34	14,45	14,58	14,60	14,49	
Trivignano	19,49	19,55	19,88	19,88	19,76	19,64	19,46	19,38	19,70	20,00	19,67	
Sevegliano	15,96	16,05	16,05	16,02	15,96	15,88	15,82	15,91	16,00	16,07	15,97	
Ontagnano (Stradalta)	17,45	17,51	17,53	17,51	17,47	17,45	17,39	17,42	17,50	17,49	17,47	
Gonars (Stradalta)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Risano	35,49	35,41	35,34	35,54	35,37	35,29	35,21	35,19	35,09	35,04	35,30	
Cuccana	23,95	23,92	23,95	23,98	23,97	23,92	23,85	23,79	23,77	23,78	23,89	
Morsano di Strada (Stradalta)	20,84	21,05	21,10	20,91	20,94	»	20,79	20,80	20,82	20,84	»	
Casone di Castions (Stradalta)	23,34	23,54	23,59	23,49	23,43	»	23,38	23,39	23,41	23,39	»	
Mortegliano	26,63	26,58	26,63	26,68	26,76	26,73	26,65	26,68	26,63	26,61	26,66	
Carpeneto	49,50	49,52	49,54	49,52	49,50	49,45	49,38	49,38	49,35	49,29	49,44	
TALMASSONS	25,00	25,18	25,12	25,10	25,10	25,09	25,06	25,14	25,10	25,08	25,10	
Flambro (Stradalta)	29,45	29,52	29,49	29,49	29,48	29,47	29,44	29,41	29,39	29,38	29,45	
Pozzecco	32,56	32,76	33,78	32,78	32,75	32,75	32,66	32,63	32,61	32,60	32,69	
Basagliapenta	41,26	41,39	41,54	41,56	41,51	41,44	41,39	41,34	41,24	41,19	41,39	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	32,20	32,34	32,31	32,29	32,27	32,23	32,20	32,18	32,15	32,12	32,23	
Bertiolo	29,87	30,02	30,01	29,99	29,97	29,95	29,92	29,97	29,98	29,96	29,96	
Rivolto	34,43	34,46	34,44	34,45	34,48	34,52	34,54	34,56	34,57	34,39	34,48	
CODROIPO	38,03	38,05	38,07	38,04	38,04	38,04	38,03	38,03	38,03	38,04	38,04	
Pozzo di Codroipo	45,43	45,65	45,87	45,79	45,64	45,50	45,42	45,38	45,25	45,15	45,51	
Gorizzo	32,05	32,12	32,10	32,08	32,06	32,04	32,01	32,02	32,01	31,99	32,05	
S. Vidotto	34,46	34,56	34,54	34,53	34,50	34,47	34,46	34,44	34,43	34,41	34,48	
Biauzzo	43,20	43,43	43,36	43,17	42,98	42,65	42,53	42,35	42,25	42,16	42,81	
STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Morsano al Tagliamento	13,23	13,15	13,38	13,56	13,65	13,63	13,53	13,73	13,90	13,83	13,56	
Pozzo Dipinto	50,40	50,60	50,43	50,41	50,33	50,08	49,89	49,80	49,68	49,64	50,13	
Valvasone Delizia	44,58	44,78	44,73	44,53	44,18	44,03	43,83	43,78	43,73	43,68	44,19	
Villa S. Osvaldo	56,28	56,13	56,38	56,68	56,48	56,26	55,98	55,83	55,66	55,45	56,11	
Saletto	60,21	60,06	59,71	59,56	59,20	59,11	58,66	59,07	58,80	58,45	59,34	
Valvasone	52,18	52,42	52,71	52,78	52,12	52,25	52,13	51,97	51,82	51,77	52,21	
Bagnara	9,28	9,14	9,01	8,98	8,98	8,96	8,94	9,15	9,13	9,08	9,06	
S. Vito al Tagliamento	27,95	28,21	28,03	27,99	27,95	27,95	27,92	28,07	28,01	27,97	28,00	
Casarsa	39,14	39,25	39,17	39,16	39,16	39,14	39,10	39,17	39,09	39,08	39,15	
Sbroiavacca	17,58	17,60	17,65	17,62	17,60	17,56	17,61	17,62	17,61	17,60	17,60	
Cinto Caomaggiore	10,02	10,74	10,57	10,45	10,28	10,31	10,27	10,81	10,75	10,61	10,48	
Pescincanna	23,73	23,93	23,41	23,38	23,37	23,37	23,25	23,73	23,38	23,37	23,49	
Villotta di Chions	13,92	14,96	14,38	14,09	13,99	14,09	14,05	14,03	14,86	14,71	14,31	
Azzano Decimo	11,92	13,17	12,75	12,61	12,49	12,43	12,37	13,09	12,84	12,61	12,63	
Pravisdomini	9,02	9,79	9,60	9,52	9,39	9,40	9,37	9,81	9,74	9,57	9,52	
Torre	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Comina	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Corva	16,90	18,08	17,97	17,86	17,78	17,67	17,60	18,20	18,10	18,00	16,82	
Pasiano	8,93	10,02	11,03	11,01	10,72	10,30	9,98	10,49	11,67	11,68	10,58	
Prata di Pordenone	12,53	12,78	12,98	12,93	12,93	12,88	12,88	12,98	13,08	13,08	12,90	
Motta di Livenza	4,75	5,56	5,45	5,04	4,95	5,01	4,93	5,28	5,12	5,07	5,13	
Ronche	39,70	39,74	39,83	39,86	39,85	39,84	39,81	39,75	39,71	39,66	39,78	
Vigonovo	42,06	42,18	42,20	42,21	42,20	42,19	42,17	42,15	42,11	42,06	42,15	
Portobuffolè	5,64	8,97	8,37	7,61	7,06	6,86	6,65	7,36	7,25	7,10	7,29	
Brugnera	11,86	12,85	12,35	12,25	12,12	12,08	12,13	12,91	12,18	12,20	12,21	
Fratta di Oderzo	7,90	8,49	8,59	8,47	8,41	8,50	8,47	8,70	8,79	8,76	8,51	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Oderzo	9,94	10,66	10,12	9,97	9,95	10,02	9,99	10,29	9,66	9,69	10,03	Piombino Dese	24,19	24,14	24,12	24,09	24,14	24,09	24,06	24,07	24,04	24,02	24,10
Rustigné	8,47	9,50	9,25	9,08	8,99	8,90	8,93	9,47	9,40	9,25	9,12	S. Brigida di Brusaporco	28,44	28,49	28,56	28,57	28,57	28,59	28,61	28,62	28,62	28,64	28,57
Ponte di Piave	7,74	9,89	9,44	8,79	8,59	8,54	8,34	8,84	8,83	8,84	8,78	Barcon (Fanzolo)	34,65	34,67	34,68	34,70	34,70	34,72	34,75	34,80	34,84	34,87	34,74
Fontanelle	17,45	19,09	18,64	18,19	17,98	17,96	17,94	19,09	18,65	18,38	18,34	Resana	28,29	28,23	28,26	28,28	28,21	28,23	28,27	28,25	28,29	28,24	28,25
NEGRISIA	10,33	11,15	10,83	10,70	10,62	10,58	10,52	10,94	10,83	10,72	10,72	Castelfranco Veneto	36,24	36,49	36,47	36,44	36,43	36,41	36,40	36,44	36,50	36,53	36,43
Ormelle	15,99	16,44	16,20	16,11	16,07	16,04	16,04	16,27	16,17	16,11	16,14	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RONCADELLE	16,84	17,08	17,15	17,15	17,11	17,07	17,13	17,18	17,16	17,20	17,11	Castello di Godego	40,16	40,26	40,31	40,36	40,36	40,31	40,36	40,36	40,41	40,41	40,33
Baver	39,48	40,05	39,81	39,78	39,78	39,81	39,82	40,09	39,92	39,88	39,84	S. Andrea	35,69	35,72	35,74	35,75	35,76	35,72	35,72	35,72	35,73	35,73	35,73
CIMADOLMO	28,23	28,35	28,50	28,44	28,43	28,40	28,36	28,39	28,36	28,32	28,38	Villarappa	20,80	21,41	21,18	21,10	21,16	21,20	21,39	21,38	21,36	21,33	21,22
Tezze di Piave	33,19	33,13	33,34	33,29	33,25	33,19	33,14	33,13	33,12	33,17	33,19	Villa del Conte	26,21	26,30	26,27	26,27	26,24	26,19	26,19	26,17	26,40	26,40	26,26
Mareno di Piave	34,08	34,25	34,34	34,32	34,28	34,25	34,22	34,23	34,25	34,27	34,32	S. Martino di Lupari	38,53	38,79	38,74	38,71	38,68	38,67	38,63	38,71	38,79	38,74	38,70
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Abbazia Pisani	33,75	34,05	33,96	33,85	33,68	33,72	33,76	33,87	34,01	34,14	33,88
PERO	15,81	16,23	16,02	16,02	15,87	15,84	15,83	15,93	15,94	15,90	15,94	Marsango	22,70	23,82	22,84	22,89	23,02	23,09	22,82	24,00	23,73	23,31	23,22
Maserada	27,79	28,06	28,11	28,07	28,02	27,99	27,96	28,08	28,03	28,02	28,01	S. Anna Morosini (Segheria)	29,60	29,25	29,24	29,22	29,21	29,25	29,41	29,29	29,29	29,28	29,30
SALTORE	26,33	26,74	26,68	26,62	26,55	26,54	26,46	26,50	26,52	26,53	26,55	Galliera Veneta	41,76	41,78	41,81	41,82	41,85	41,87	41,89	41,90	41,92	41,95	41,85
Lovadina	32,07	32,17	32,52	32,62	32,77	32,67	32,52	32,47	32,52	32,52	33,48	Ca' Matte	39,66	39,88	39,74	39,69	39,66	39,64	39,62	39,81	39,81	39,77	39,73
Lancenigo	22,58	22,74	22,66	22,63	22,63	22,62	22,64	22,68	22,66	22,65	22,65	Campo S. Martino	21,78	21,32	23,58	23,28	23,08	22,94	22,74	23,62	24,55	24,08	23,00
Spresiano	34,37	34,39	34,67	34,97	35,12	35,17	34,97	35,07	34,82	35,12	34,87	Paviola	26,69	27,04	26,99	26,90	26,77	26,64	26,61	26,54	27,44	27,49	26,91
Mogliano Veneto	5,32	6,24	5,85	5,69	5,60	5,59	5,53	6,19	6,01	5,80	5,78	S. Giorgio in Bosco	29,31	29,50	29,46	29,44	29,39	29,40	29,41	29,56	29,54	29,49	29,45
Chirignago (V. Catene)	10,01	10,47	10,24	10,17	10,07	10,25	10,17	10,43	10,21	10,14	10,22	Rossano Veneto	47,00	47,02	47,07	47,13	»	»	»	»	»	»	46,26
Paderno	25,36	25,27	25,21	25,16	25,13	25,16	25,20	25,24	25,27	25,30	25,23	Bolzonella	35,56	35,58	35,61	35,62	35,61	35,61	35,60	35,85	35,79	35,73	35,66
Castagnole	20,38	20,43	20,46	20,48	20,50	20,51	20,52	20,53	20,51	20,49	20,48	Cittadella	43,41	43,58	43,64	43,63	43,61	43,58	43,56	43,59	43,61	43,61	43,58
Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lobia	24,84	24,90	24,93	24,97	24,96	24,94	24,95	24,99	25,13	25,10	24,97
Musano (Casa Rossa)	26,31	26,23	26,23	26,27	26,27	26,25	26,25	26,31	26,31	26,29	26,27	Rosà (Borgo Tocchi)	53,88	53,76	53,70	53,65	53,62	53,57	53,59	53,61	53,59	53,54	53,65
Istrana	24,75	24,84	24,75	24,75	24,75	24,75	24,78	24,82	24,84	24,86	24,79	S. Giorgio in Brenta	35,04	35,06	35,11	35,17	35,23	35,18	35,17	35,44	35,47	35,46	35,23
Vedelago	31,84	31,94	31,94	31,99	32,01	32,04	32,01	32,06	32,11	32,11	32,00	FRATTA	44,04	44,23	44,23	44,19	44,18	44,16	44,14	44,18	44,18	44,18	44,17
												Stroppari	54,96	54,94	54,93	55,00	55,06	55,14	55,13	55,20	55,04	54,98	55,04
												Cartigliano	72,46	73,48	73,32	73,17	72,99	72,85	72,67	72,73	72,71	72,48	72,89

GENNAIO 1941

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE		GIORNO										Livello medio mensile	STAZIONE		GIORNO										Livello medio mensile	
		2	5	8	11	14	17	20	23	26	29				2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													(segue)													
Piazzola sul Brenta													S. PIETRO IN GÙ													
Carturo													Colombara													
Via Boschi (Camisano)													Grantortino													
Padova (Basanello)	Casa Faggin Giuseppe													Grumolo delle Badesse												
	• Magro Pasquale													Schiavon												
	• Calore Angelo													Bressanvido												
	• Faggin Fortunato													Quinto Vicentino												
	• Varotto Carlo													Bolzano Vicentino												
	• Noventa Pietro													Lupiola												
	• Bastianello Giovanni													Sandrigo												
	• Paccagnella Antonio													Monticello Conte Otto												
	• Torrin Giuseppe													Dueville												
	• Mingardo Angelo													NOVOLEDO												
	• Varotto Francesco													MONTEBELLO V. (Ca Faedo)												
	• Varotto Guglielmo													MONTEBELLO V. (Ca Baroni)												
	• Luise Vittorio													MONTEBELLO V. (Ca Storato)												
	• Zampieron Antonio													Rota di Caldiero												
Presina													Vago													
Torniero dei Signori													Madonna di Camp.													
Grantorto													Serenella													
CAMISANO													Spezzapietra													
Grossa																										
Camazzole													PIANURA IN DESTRA ADIGE													
Carmignano													Torricello II°													
Gazzo													Raldon													
Calonega													S. Fermo													
Rampazzo													Torcolo di Tomba													
Pozzoleone													Dossobuono													
													Povegliano													

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	5,25 18,5	188,5 172,5	12,10 23,30	144,5 143,0	10,40 16,40	210,0 120,0	5,30 16,40	159,5 120,0	1,50 10,40	185,5 178,5	9,15 18,55	163,5 135,5
2	6,40 18,20	185,0 175,5	12,35 23,45	150,5 148,5	1,0 11,50	203,5 203,5	6,20 17,15	168,0 138,5	3,55 18,20	184,0 150,0		
3	7,25 20,25	195,0 204,0	13,40	166,0	1,10 12,0	226,0 213,5	5,50 18,25	202,5 155,5	4,40 18,0	209,0 174,5		
4	8,10 20,25	197,0 182,5	2,50 14,50	164,5 146,5	2,50 13,0	224,0 193,0	8,0 18,55	153,0 146,5	4,0 20,25	225,0 170,5		
5 D	7,40 20,0	189,0 173,0	1,15 13,50	161,5 160,0	2,10 12,10	213,0 182,5	8,30 18,0	160,0 147,5	3,20 19,5	206,0 164,5		
6	7,50	177,0	1,45 18,25	165,5 157,0	2,50 18,0	192,0 160,0	11,35 22,0	154,5 155,0	5,25 19,5	190,5 153,5		
7	0,30 11,20	171,0 168,0	6,55 18,15	160,5 149,5	4,45 18,30	195,0 167,0	12,40 22,50	139,0 151,0	6,0 15,0	177,0 143,0		
8	1,40 12,35	169,0 164,0	7,25 19,25	155,0 146,0	4,55 18,30	193,0 169,0	13,10 23,0	123,0	5,10 14,40	173,0 137,0		
9	2,15 13,5	172,0 167,5	7,40 19,55	155,0 146,5	6,25 20,50	198,5 163,0	0,5 13,50	152,0 100,0	4,55 14,45	175,5 142,0		
10	2,30 13,55	181,0 171,0	8,35 20,45	152,5 139,0	7,20 20,0	200,0 181,0	0,0 14,10	137,0 111,0	5,35 21,25	200,5 169,5	15,45	139,5
II	2,20 15,5	178,0 171,5	9,35 20,50	148,0 144,5	8,20 20,45	199,0 190,5	2,10 14,40	143,0 105,0	7,30 2,40	171,5 160,0		
12	3,40 15,45	185,5 180,5	10,10 21,0	151,5 145,5	8,30 21,25	207,0 188,0	2,40 15,20	137,0 101,0				
13 P	4,30 16,10	190,0 176,0	10,35 21,0	142,0 138,5	9,0 21,40	205,0 211,0	2,30 15,35	129,0 96,0				
14	4,40 16,45	187,5 180,0	10,40 22,10	147,0 151,5	9,45 24,0	212,0 235,0	3,30 15,35	140,0 110,0				
15	5,10 17,35	208,0 188,0	11,30 21,40	154,0 151,5	9,40 24,0	222,5 235,0	4,50 16,40	155,5 104,0				
16	4,50 18,15	202,5 205,0	11,5 23,30	159,5 165,0	11,10 22,50	228,0 259,0	6,0 16,40	168,5 143,0				
17	5,45 19,15	215,5 210,5	13,10	168,5	12,40	220,0	6,15 18,30	143,0 145,0				
18	6,50 17,50	212,5 192,5	0,5 14,25	176,0 168,0	0,15 11,20	217,5 216,5	6,0 19,50	151,0 146,5				
19	8,30 22,25	192,0 194,0	0,25 14,45	159,5 165,0	2,30 13,20	205,0 215,0	7,40 20,5	175,5 145,0				
20 C	8,5 21,10	197,0 179,5	2,20 14,50	164,5 157,0	2,30 12,20	223,0 183,0	9,20 20,30	167,0 161,5				
21	8,10	178,0	3,5 17,20	166,5 155,0	2,55 14,25	220,5 191,5	12,0 22,5	156,0 190,0				
22	2,20 13,35	189,0 187,0	7,15 18,25	164,5 162,0	5,5 19,30	235,0 220,0	13,45 24,0	163,0 189,5				
23	1,0 12,40	201,5 191,0	7,50 19,30	168,0 163,0	6,10 19,50	226,0 219,0	13,30	150,0				
24	3,15 13,15	201,5 192,5	8,20 19,35	167,5 157,5	6,30 20,50	227,0 208,0	1,0 15,0	173,0 138,5				
25	2,50 14,5	198,5 188,0	9,0 20,45	165,5 156,0	7,20 21,15	233,5 211,0	1,35 15,10	163,0 120,0				
26	2,25 15,0	199,5 180,0	9,40 21,5	159,0 147,5	8,30 22,0	221,0 215,5	5,10 15,30	165,0 105,0				
27	3,15 15,40	195,5 179,0	10,10 21,25	153,0 146,5	9,0 22,10	219,0 208,0	3,30 15,30	159,0 98,0			17,50	137,0
28	4,10 15,40	188,5 175,5	10,0 22,5	144,5 147,0	9,35 23,0	206,0 213,0	4,15 15,40	137,0 105,0	0,20 10,55	180,0 177,0	7,25 18,0	165,0 140,5
29	4,25 17,0	189,0 182,0	10,50 22,45	153,0 145,0	10,10 23,10	209,0 203,0	4,30 16,50	146,0 114,0	1,25 11,55	187,5 183,0	6,35 18,30	171,5 149,5
30	4,25 17,20	189,5 178,5	11,35 23,0	145,0 139,5	11,0 23,35	203,5 192,5	5,25 17,20	129,0 100,5	1,5 11,15	188,5 179,0	6,45 18,55	167,5 141,5
31	5,15 17,25	180,0 169,5	11,35 23,5	140,5 140,5	11,0 17,20	198,5 122,0	5,45 17,20	134,0 122,0	1,25 12,15	177,5 174,0	8,10 17,55	159,0 148,0

Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano				
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	
I	10,30	214,0	7,0	162,0	11,0	218,0	6,20	163,0	II	8,0	204,5	2,25	150,0	8,0	203,5	2,45	147,5	21	3,20	226,5	12,30	162,5	[3,45]	[231,5]	[13,5]	[164,5]	I	11,30	215,0	6,10	161,0	11,35	216,0	6,15	158,0	II	8,0	201,5	1,55	147,5	
			17,0	122,0			17,10	121,0		21,15	197,5	14,35	112,0	21,55	198,0	14,45	107,0		19,45	199,0	21,45	195,0	19,5	199,0	21,45	195,5				17,50	120,0		18,0	119,0		21,20	196,0	14,35	110,0		
2	0,30	208,0	6,0	173,0	1,0	213,0	6,45	173,0	12	9,0	216,0	2,55	146,5	9,10	210,0	3,15	142,5	22	4,50	247,0	14,30	171,0	5,0	245,0	14,40	172,0	2	1,0	209,0	7,0	170,0	0,50	208,0	7,0	170,0	12	8,50	220,0	2,30	143,0	
	11,10	207,0	17,15	144,0	11,45	208,5	18,0	145,0		22,20	200,5	15,45	111,0	22,35	199,5	15,30	104,0		20,0	230,0			19,40	228,0				12,10	205,0	18,0	142,0	12,0	206,0	[18,15]	[141,0]		21,50	202,0	15,10	114,0	
3	1,0	237,0	5,15	207,0	1,10	234,0	6,10	205,0	13	9,35	212,5	3,20	139,0	9,30	212,5	3,50	136,0	23	6,5	233,5	1,0	193,0	6,25	234,0	1,35	195,0	3	3,30	232,0	6,35	211,0	[3,35]	[231,0]	[6,50]	[210,0]	13	9,55	211,0	3,0	138,5	
	12,0	224,0	18,50	164,0	13,0	222,0	19,30	162,0		22,20	215,5	15,45	102,5	22,55	218,5	16,0	95,5		20,0	228,5	13,50	156,5	20,25	229,0	14,5	156,5		13,10	230,0	20,0	166,0	20,0	164,5		23,0	213,5	16,0	102,5			
4	2,0	237,0	7,30	166,0	3,35	234,0	9,5	166,0	14	10,10	217,5	3,45	146,5	10,10	218,0	4,40	143,0	24	6,20	234,0	1,10	178,0	7,0	236,0	1,55	177,0	4	4,0	245,0	9,20	171,0	2,45	241,0	9,45	173,0	14	10,25	216,5	4,0	143,0	
	12,50	207,0	18,40	157,0	13,25	205,0	20,15	147,0		23,45	224,5	16,0	117,5	23,50	224,0	16,30	115,0		21,5	216,0	14,35	146,0	21,0	216,0	15,20	143,5		14,50	212,0	20,0	153,0	12,45	209,5	20,15	155,5		24,0	224,0	16,30	117,0	
5	2,0	221,0	7,30	171,0	2,30	221,5	9,45	169,0	15	10,5	232,5	5,15	164,0	10,10	231,0	6,0	161,5	25	8,10	239,5	2,0	171,0	8,15	241,0	2,50	169,0	5	3,0	225,0	9,30	172,0	1,50	222,5	8,45	169,0	15	10,40	231,5	5,55	163,0	
	12,0	191,0	18,15	157,0	13,15	190,0	19,30	156,0		24,0	242,5	16,55	112,5			16,35	108,5		22,0	219,0	15,0	127,5	21,30	220,0	15,0	125,0		13,15	193,0	19,30	160,0	12,45	194,5	19,45	158,0		16,50	110,5			
6	2,0	199,0	15,55	164,5	3,20	201,0	16,55	162,5	16	11,0	234,5	5,55	174,5	11,25	[239,5]	6,20	173,0	26	8,35	228,0	3,0	170,0	8,20	230,0	3,50	170,0	6	3,0	202,0	14,45	161,5	2,50	200,0	15,55	160,0	16	0,35	241,0	5,30	170,5	
	18,15	169,5	22,40	164,0	19,15	168,0	23,15	163,0		23,5	270,5	17,20	154,5	[23,30]	[275,5]	[17,35]	[156,5]		22,55	220,5	15,25	111,5	22,25	223,5	15,25	107,5		19,0	167,0	22,50	161,5	18,35	167,0	22,15	160,0		11,35	230,0	17,30	153,5	
7	5,45	205,0	13,20	148,0	6,10	203,5	13,55	145,0	17	12,40	231,5	6,20	157,5	[13,5]	[236,5]	[6,35]	[159,5]	27	9,10	224,5	4,5	164,0	9,0	226,0	4,0	162,5	7	6,0	204,5	13,25	145,0	6,0	201,5	13,0	143,5	17	13,0	237,0	7,0	161,5	
	18,50	174,0	23,25	159,0	19,15	175,0	24,0	157,0				18,5	156,0	[18,20]	[158,0]				22,45	216,5	16,0	107,5	23,15	214,0	15,50	104,0		18,55	173,0	23,25	156,0	19,0	170,5	23,10	153,0		24,0	227,0	17,40	154,0	
8	5,50	200,5	13,35	130,5	6,0	200,0	14,0	127,0	18	0,5	226,5	6,0	158,5	[0,30]	[231,5]	[6,15]	[160,5]	28	9,35	213,5	4,40	152,0	10,10	214,0	5,5	149,0	8	5,45	199,0	13,30	120,0	6,0	196,5	13,50	126,5	18			6,45	159,0	
	19,30	175,5			19,40	178,5				11,10	223,5	20,0	153,0	[11,35]	[228,5]	[20,15]	[155,0]		23,20	220,5	16,0	116,0	23,35	220,0	16,0	112,0		19,50	172,5	24,0	155,5	19,30	171,0				12,0	211,5	20,15	151,5	
9	7,5	206,0	14,20	118,0	7,5	206,0	14,50	113,0	19	2,5	213,5	7,50	180,5	[2,30]	[218,5]	[8,5]	[182,5]	29	11,0	216,5	5,0	153,5	11,0	215,0	5,20	150,5	9	7,0	205,0	14,0	123,5	7,10	200,0	0,50	152,5	19	2,40	211,5	8,0	180,0	
	20,0	180,5			20,35	170,0				13,10	221,5	19,55	152,5	[13,35]	[226,5]	[20,10]	[154,5]		23,50	213,0	17,0	124,5	23,45	212,5	17,0	122,0		19,45	189,0			20,30	184,5	15,0	115,0		14,0	221,0	20,0	149,0	
10	7,55	213,5	0,50	157,5	8,20	209,0	1,0	149,0	20	2,0	232,5	9,0	171,0	[2,25]	[237,5]	[9,15]	[173,0]	30	11,15	209,0	5,55	144,0	11,35	206,0	6,5	142,0	10	7,15	216,0	0,25	160,0	7,40	213,0	1,45	152,5	20	2,55	230,0	9,35	168,5	
	20,45	191,0	14,10	121,0	21,0	191,0				12,20	188,5	18,45	165,0	[12,45]	[193,5]	[18,50]	[167,0]		24,0	201,5	17,40	113,5			17,40	109,5		20,0	189,0	14,15	119,5	21,30	187,5	15,50	118,0		12,50	187,0	20,0	162,0	
																		31	11,45	206,0	6,0	143,0	0,40	202,5	6,25	143,0															
																					17,20	130,5	11,40	205,5	17,40	128,5															

GENNAIO 1941

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	0,50	207,0	6,10	160,0	1,0	210,0	6,50	164,0	1,45	212,0	7,35	163,0
	11,20	204,5	17,30	120,5	11,15	204,5	18,25	125,0	12,25	208,5	18,55	123,5
2	1,0	202,0	6,0	168,0	2,0	203,0	7,0	171,0	2,10	207,5	7,20	171,0
	12,20	203,0	17,25	146,0	12,0	204,0	18,25	149,5	13,0	208,5	18,45	148,5
3	2,50	230,0	8,30	206,0	3,0	230,0	9,30	210,0	3,45	233,5	10,30	212,0
	11,45	225,0	20,5	164,5	13,25	220,0	20,10	174,0	13,15	223,5	21,5	175,5
4	2,50	256,0	9,0	175,0	4,0	246,0	9,35	186,0	5,20	254,0	9,40	191,0
	13,30	214,5	19,0	161,5	14,0	210,0	19,25	164,0	15,10	217,0	20,40	165,0
5	2,5	220,5	9,0	172,5	2,30	221,0	9,50	176,0	4,0	226,0	[10,15]	[176,0]
	13,0	188,5	19,20	158,5	13,30	190,0	19,10	160,0	14,0	195,0	20,25	160,0
6	2,25	196,0	14,10	158,0	3,30	199,0	16,0	160,0	4,25	201,5	15,40	161,5
	18,10	162,5	21,40	159,0	20,10	164,0	23,0	161,0	20,45	166,5		
7	6,10	196,5	13,5	142,5	6,50	198,0	14,15	143,0	7,20	201,5	0,15	164,0
	19,25	166,0	23,5	153,0	20,0	169,0			19,35	172,0	14,15	143,0
8	6,5	191,0	13,55	127,5	6,50	194,0	0,30	154,0	7,0	197,0	0,40	155,0
	20,10	165,5	23,50	152,0	20,30	170,0	14,25	128,0	20,35	172,0	14,55	128,0
9	7,25	196,5	13,45	132,5	8,0	200,0	0,50	154,0	8,10	203,5	1,20	155,5
	20,20	198,0			21,0	193,5	14,0	132,0	21,30	202,5	14,40	134,5
10	7,25	214,5	1,10	162,5	8,35	211,0	2,30	169,0	9,5	216,0	2,35	169,0
	20,25	181,5	14,35	117,0	21,40	183,0	15,40	120,0	21,40	188,0	16,15	121,5
II	8,25	194,0	1,55	145,0	9,10	197,0	3,0	146,0	9,20	201,5	3,15	147,0
	21,50	184,5	15,25	110,5	22,30	188,0	16,0	111,0	22,50	192,0	16,35	110,5
12	8,55	211,5	2,55	143,5	10,0	212,0	3,40	144,0	10,0	218,0	4,10	144,5
	21,55	197,5	15,30	115,0	23,15	197,0	16,30	120,0	23,15	201,0	17,15	120,0
13	10,30	201,5	3,40	138,5	10,30	203,5	4,30	141,5	10,50	207,5	5,0	141,5
	22,55	204,5	15,40	103,5	23,35	204,0	17,15	108,0	23,40	208,5	17,30	107,5
14	10,15	203,5	3,50	144,5	11,0	207,0	4,45	147,0	11,35	209,5	5,15	147,0
	24,0	215,5	16,35	119,0			17,20	122,0			18,5	119,0
15	10,45	219,5	4,50	162,5	1,0	215,0	6,10	166,0	1,20	217,5	6,5	164,5
			16,35	110,0	11,15	219,0	17,50	117,0	11,50	222,0	18,45	114,5
16	0,20	228,5	5,55	171,5	1,15	225,0	6,30	175,0	1,50	228,0	7,10	175,0
	12,0	219,5	17,55	154,5	12,30	219,0	18,20	159,0	12,55	222,5	19,10	157,5
17	12,0	229,5	6,35	159,5	0,55	249,0	7,0	168,0	1,10	251,5	7,45	167,5
	24,0	220,5	17,45	154,5	13,30	229,0	18,20	163,0	14,0	231,0	19,50	161,0
18	11,55	210,0	6,5	157,0	1,0	219,5	7,10	161,0	1,20	222,0	7,20	160,0
			19,35	149,5	12,45	212,0	20,35	153,0	12,40	215,0	21,5	152,5
19	3,25	203,0	8,30	177,0	4,0	203,5	8,50	179,0	4,30	206,0	9,20	179,0
	14,35	210,0	20,25	148,5	14,50	213,0	21,30	152,0	15,20	215,5	22,5	151,0
20	3,15	222,0	8,55	165,5	3,40	222,0	10,40	168,0	4,20	225,0	10,40	169,0
	14,15	181,5	19,20	156,5	14,55	182,0	20,10	160,0	15,10	185,0	20,20	161,5
21	4,15	217,0	13,20	157,5	4,55	217,0	13,0	160,0	5,10	221,0	12,10	161,5
22	5,20	239,5	14,15	165,0	6,5	234,0	14,25	170,0	6,30	237,5	15,15	169,0
	19,5	223,0	23,55	187,0	20,35	217,0			21,5	220,0		
23	5,40	223,0	13,35	152,0	6,50	222,0	1,35	191,0	7,25	225,0	2,25	192,0
	20,30	217,5	21,20	216,0	14,30	154,0	14,30	154,0	21,30	220,5	14,50	154,5
24	8,0	220,5	1,55	174,0	8,30	223,0	2,10	176,0	9,0	226,0	3,0	177,0
	21,15	203,0	15,25	144,0	22,0	204,0	15,40	145,0	22,0	207,5	16,15	145,0
25	8,45	224,0	1,55	168,5	9,0	226,0	3,0	169,0	9,35	229,0	3,25	170,5
	22,40	204,5	14,50	123,5	23,0	207,0	16,0	128,0	23,40	210,5	16,50	128,5
26	8,40	215,0	2,40	165,0	9,30	218,0	3,40	167,0	9,50	221,5	4,35	167,0
	22,25	207,0	15,30	109,5	23,30	208,0	16,25	114,0	24,0	211,5	17,5	112,5
27	9,25	210,0	4,30	161,5	10,25	212,0	4,40	162,0	10,30	216,0	5,35	163,0
	22,55	207,0	16,10	104,0	17,15	109,0			24,0	213,5	17,15	106,0
28	9,25	202,5	3,40	152,5	0,15	207,5	5,45	154,0	11,5	208,5	6,5	154,0
	23,25	207,5	16,15	115,5	11,0	204,0	17,25	118,0	11,5	208,5	18,0	117,0
29	11,5	205,5	4,25	149,0	0,25	208,0	6,5	152,0	0,45	212,0	6,30	152,0
	23,35	208,0	17,5	123,0	11,40	206,5	18,10	126,0	12,15	210,0	18,45	125,0
30	10,55	206,0	5,30	144,5	0,45	207,0	6,40	147,0	1,10	210,5	7,15	145,5
	23,55	198,0	17,15	117,0	12,0	204,5	18,25	122,0	12,30	209,5	19,0	121,5
31	11,25	199,0	5,40	144,5	1,20	198,0	6,50	146,0	1,35	202,0	7,10	145,5
			17,5	139,5	12,30	200,0	18,10	142,0	12,40	206,0	18,20	141,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	15	5,10	208,0	15	11,30	154,0	54,0	14	22,10	151,5	15	5,10	208,0	56,5
Trieste	15	9,40	222,5	15	16,40	104,0	118,5	15	16,40	104,0	15	24,0	235,0	131,0
Ancona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Grado	15	10,5	232,5	15	16,55	112,5	120,0	15	16,55	112,5	15	24,0	242,5	130,0
Belvedere	15	10,10	231,0	15	16,35	108,5	122,5	15	16,35	108,5	16	0,25	241,0	132,5
Porto Lignano	15	10,40	231,5	15	16,50	110,5	121,0	15	16,50	110,5	16	0,35	241,0	130,5
Marano Lagunare	15	11,15	231,0	15	18,25	109,5	121,5	15	18,25	109,5	16	1,5	238,5	129,0
Diga Sud Chioggia	15	10,20	224,0	15	16,40	116,5	107,5	15	16,40	116,5	16	0,10	233,0	116,5
Botte Trezze	15	11,10	222,0	15	18,0	125,0	97,0	15	18,0	125,0	16	1,10	229,5	104,5
Diga Sud Lido	15	10,45	219,5	15	16,35	110,0	109,5	15	16,35	110,0	16	0,20	228,5	118,5
Punta della Salute	15	11,15	219,0	15	17,50	117,0	102,0	15	17,50	117,0	16	1,15	225,0	108,0
Porto Industriale di Marghera	15	11,50	222,0	15	18,45	114,5	107,5	15	18,45	114,5	16	1,50	228,0	113,5

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	17	5,45	215,5	13	21,0	138,5	77,0
Trieste	16	22,50	259,0	13	15,35	96,0	163,0
Ancona	»	»	»	»	»	»	»
Grado	16	23,5	270,5	13	15,45	102,5	168,0
Belvedere	16	23,30	275,5	13	16,0	95,5	180,0
Porto Lignano	16	24,0	272,0	13	16,0	102,5	169,5
Marano Lagunare	17	0,40	275,0	13	17,5	98,5	176,5
Diga Sud Chioggia	4	2,50	262,5	13	16,0	109,5	153,0
Botte Trezze	4	4,0	275,5	13	17,0	117,0	158,5
Diga Sud Lido	4	2,50	256,0	13	15,40	103,5	152,5
Punta della Salute	17	0,55	249,0	13	17,15	108,0	141,0
Porto Indust. Marghera	4	5,20	254,0	27	17,15	106,0	148,0

FINITO DI STAMPARE IL 20 GIUGNO 1941 XIX
NELLE OFFICINE GRAFICHE CARLO FERRARI - VENEZIA



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. GIULIO PANCINI

INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

BOLLETTINO MENSILE

FEBBRAIO 1941

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1941 - ANNO XIX

NORME GENERALI E CONTENUTO DELLE TABELLE

Vengono pubblicate le osservazioni meteorologiche ed idrologiche delle principali stazioni di osservazione, costituenti la Rete dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, scelte in modo da fornire un'idea sull'andamento generale dei relativi fenomeni sulla regione. Nelle diverse tabelle sono stampati in CARATTERE MAIUSCOLO i nomi delle stazioni fornite di strumento registratore, in **grassetto** i valori massimi osservati durante il mese; in *corsivo* i valori minimi.

METEOROLOGIA: Le osservazioni vengono effettuate alle ore 8, 14 e 19 (T. M. E. C.), in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori. Per tutti gli elementi meteorologici (e quindi anche per le precipitazioni) di cui si dà conto in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle 0 alle 24.

Altezza barometrica: è espressa in millimetri di mercurio, a zero gradi, e non è ridotta al mare.

Umidità relativa: è il valore (espresso in centesimi) del rapporto fra la tensione del vapor acqueo misurata e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

Vento: la velocità media giornaliera del vento è espressa in km/ora; vengono inoltre segnalate: la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante le quali esso ha soffiato.

Nebulosità: è espressa in decimi di cielo coperto ed il suo valore giornaliero corrisponde alla media aritmetica delle tre osservazioni.

Alle pagg. 10-16 per diverse località, sono riportati i valori della *temperatura massima e minima giornaliera*, corrispondenti alle letture eseguite in termometri «Six» installati, per la maggior parte, in apposite capannine a m. 1,50 dal suolo.

I valori medi giornalieri della pressione, della temperatura e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari; quelli della velocità del vento in base ai valori orari, dedotti dagli strumenti registratori, opportunamente corretti. La temperatura è espressa sempre in gradi centigradi.

PLUVIOMETRIA: Vengono riportati i valori delle altezze giornaliere e mensili di precipitazione, espressi in millimetri. Le osservazioni vengono effettuate alle ore 9 ed assegnate al giorno stesso dell'osservazione (giorno pluviometrico). Sono indicati come giorni piovosi quelli nei quali la precipitazione è stata uguale o superiore ad un millimetro.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA:

Idrometria: Vengono riportati i valori delle altezze idrometriche, espressi in centimetri, osservati giornalmente agli idrometri principali, situati lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Sono stampati in carattere ordinario i valori dei livelli sopra lo zero idrometrico; in carattere minuscolo e distinti dal segno -, posto al di sopra di ognuno di essi, i valori sotto lo zero idrometrico.

Portate: Per le principali stazioni di misura delle portate vengono pubblicati i valori medi delle altezze idrometriche giornaliere, le portate medie giornaliere e mensili (espressi in mc/sec.) ed i deflussi mensili (in migliaia di mc.). Per le stazioni con idrometro a lettura diretta viene assunto, quale valore della portata giornaliera, quello che corrisponde all'altezza idrometrica osservata il giorno stesso all'idrometro di stazione; per le stazioni fornite di registratore, viene assunta, quale portata giornaliera, quella corrispondente alla media delle altezze registrate ogni sei ore e, nel caso di notevoli variazioni di livello, quella corrispondente alla media delle altezze orarie.

I valori delle portate, desunti dalle relative scale delle portate, vengono corretti mediante la curva di Stout.

Misure di portata: Sono riportati, in ordine idrografico, i risultati delle misure di portata eseguite durante il mese. Per ognuna di esse viene indicato: il bacino di dominio (in kmq.), il contributo (in l/sec. kmq.), la sezione liquida (in mq.) ed i valori delle velocità caratteristiche misurate.

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi: Vengono riportati i valori delle quantità (in gr/mc.) di materiale portato in sospensione osservati alle principali stazioni di osservazione.

Vengono indicati con una linea i giorni nei quali la torbidità è risultata nulla od inferiore ad un gr/mc.

FREATIMETRIA: Le osservazioni freatimetriche vengono effettuate ogni tre giorni, al mattino, prima degli ordinari attingimenti d'acqua.

Le quote del pelo d'acqua nei pozzi, sono riferite al *livello medio del mare* ed espresse in metri.

MAREOGRAFIA: Le altezze di marea sono riferite ad una superficie ideale di base, situata a m. 1,50 sotto il livello medio del mare, origine della rete altimetrica dello Stato. I tempi sono calcolati sul T. M. E. C.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

SEGN I CONVENZIONALI

—, calma, nessuna precipitazione, idrometro o pozzo all'asciutto;
 », dato mancante;
 ?, dato incerto;
 *, dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno precede i valori di una decade, esso vale per tutta la decade;
 [], dato interpolato;
 P, pluviometro;
 Pr, pluviometro con registratore;
 n, precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata;

I, idrometro;
 Ir, idrometro con registratore;
 °, idrometro posto in località ove è sentito l'influsso della marea;
 *, idrometro posto in località ove è sentito l'influsso dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione, oppure delle manovre per gli impianti di derivazione d'acqua;
 *▲ dati mancanti perchè influenzati dal ghiaccio.
 ● Pioggia. - * Neve. - △ Nevischio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia. - ≡ Nebbia piovigginosa. - ≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - — Gelo. - ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - — Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine.

⋈ Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni - > Lampi e tuoni. - ¶ Vento forte. - ¶ Vento fortissimo. - † Uragano di neve. - ⊙ Alone solare. - ⊙ Alone lunare. - ⊕ Corona solare. - ⊕ Corona lunare. - ∩ Arcobaleno.
 Le lettere n', a, p, n", che seguono alcuni segni (quelli di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente dalle ore 0 alle 8, dalle 8 alle 14, dalle 14 alle 19, dalle 19 alle 24) in cui il fenomeno si è verificato. Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, significa che il fenomeno è durato tutto il giorno.

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura** - Dal seguente prospetto, nel quale per i principali osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali, e sono inoltre riportati gli estremi termometrici assoluti, si rileva che la media mensile si aggira, in generale intorno al valore normale; gli scostamenti, ad eccezione di Bolzano, risultano inferiori a 1°.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	12,5	12,0	12,7	12,4	11,8	8,3	10,6	9,2	13,2	15,3
Minima	-2,7	0,9	-2,9	-0,2	-2,7	-2,9	-3,5	-8,2	-5,7	-2,1
Media mensile . .	3,9	5,8	4,5	4,8	4,1	1,8	3,8	1,2	3,3	3,3
Valore normale .	3,2	5,5	4,7	4,4	3,6	2,0	3,5	1,5	2,9	0,0

La temperatura nel suo andamento generale durante il mese si presenta in aumento dall'inizio alla fine nel Veneto e nella vallata dell'Adige, mentre nella Venezia Giulia tale aumento si attenua per temperature basse nella seconda decade, per riprendere poi.

La minima assoluta del mese si registra, ad eccezione di qualche località, fra il giorno 1 ed il 7.

La massima assoluta si verifica dall'8 al 9 nella Venezia Giulia e Tridentina, e dal 15 al 21 in quasi tutte le località della Venezia Euganea.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.) si rileva che la temperatura minima al Venda è superiore a quella di Padova in 7 giorni con uno scostamento massimo di 4°6 il giorno 10. La massima al Venda risulta superiore a quella di Padova in 4 giorni, dall'8 all'11: ciò denota che in tali giorni l'inversione al suolo è stata ininterrotta.

Allo scopo di dare un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

REGIONE	Quota sul mare metri	VENEZIA GIULIA							
		21	281	586	899	1251	—	—	—
VENEZIA GIULIA	Numero di stazioni	16	14	19	14	5	—	—	—
	Media I decade.	4,9	1,4	-0,9	-1,8	-1,4	—	—	—
	Media II decade.	7,7	4,6	3,1	1,8	1,8	—	—	—
	Media III decade.	5,6	2,6	0,6	-1,5	-0,9	—	—	—
	Media mensile . .	6,1	2,9	0,9	-0,5	-0,2	—	—	—
REGIONE	Quota sul mare metri	VENEZIA EUGANEA							
		22	279	494	972	1239	1524	1755	2055
VENEZIA EUGANEA	Numero di stazioni	17	9	7	14	7	6	2	3
	Media I decade.	2,3	1,6	0,7	-1,7	-2,4	-3,4	-2,0	-6,8
	Media II decade.	5,5	4,1	2,9	1,1	0,0	-1,3	-0,8	-5,1
	Media III decade.	4,8	3,4	2,1	-1,3	-2,6	-3,7	-4,1	-8,6
	Media mensile . .	4,2	3,0	1,9	-0,6	-1,7	-2,8	-2,8	-6,8
REGIONE	Quota sul mare metri	VENEZIA TRIDENTINA							
		—	242	613	986	1292	1510	1852	2600
VENEZIA TRIDENTINA	Numero di stazioni	—	6	6	8	15	12	4	1
	Media I decade.	—	3,0	0,4	-2,1	-3,2	-3,6	-7,1	-7,6
	Media II decade.	—	4,1	2,7	0,5	-0,4	-1,1	-4,6	-7,4
	Media III decade.	—	4,4	2,2	1,9	-3,0	-4,1	-7,6	-9,5
	Media mensile . .	—	3,8	1,8	-1,2	-2,2	-2,9	-6,4	-8,2

2) **Nebulosità** - La media mensile della nebulosità è ovunque superiore al valore normale: l'eccesso è notevole nella vallata dell'Adige. In tutta la regione la II^a decade è la più coperta (8 ÷ 9,5 decimi).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Media mensile . .	6,5	6,8	7,1	6,4	6,3	7,0	6,7	6,4	6,1
Valore normale .	4,6	5,4	5,1	5,5	5,8	5,9	6,0	4,3	3,5

3) **Vento** - La media mensile della velocità del vento è, in generale, inferiore al valore normale.

Si notano due periodi di bora: l'uno, più forte, alla metà della I^a decade, l'altro al principio della III^a decade.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Media mensile . .	7,6	»	17,6	5,2	4,8	»
Valore normale . .	18,0	»	19,4	5,6	4,8	»

La media giornaliera della velocità del vento risulta uguale o superiore a km/ora 20:

a Trieste in due giorni con massimo di km/ora 29,4 da ENE, il giorno 4; a Venezia in 5 giorni, con massimo di km/ora 46,3 da ENE, il giorno 4; al Venda in 9 giorni, con massimo di km/ora 41,1 da W, il giorno 21.

4) **Pressione atmosferica** (1) - La media mensile della pressione atmosferica (mm. 755,1) è di mm. 7,9 inferiore al valore normale.

L'altezza massima è registrata alle ore 11 del 28, con mm. 772,1; la minima alle ore 5 del 21 con mm. 741,7; ne risulta, pertanto, un'escursione di mm. 30,4 che è un po' superiore all'escursione media (mm. 27,5) della località nel mese di febbraio.

Nel seguente prospetto sono riportati gli elementi caratteristici delle due più notevoli variazioni barometriche registrate durante il mese, rispettivamente in discesa ed in salita.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Differenza totale mm.	Differenza oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
13	12	5	53,8	49,5	4,3	0,86	26	18	14	58,4	68,2
11	11	57	65,5	48,5	17,0	0,29	4	8	38	45,3	58,1

5) **Precipitazioni** - Due soli, e brevi, sono nel mese i periodi senza, o quasi senza, precipitazioni: l'uno dal 6 all'11, l'altro dal 24 alla fine del mese.

Nel resto del mese le precipitazioni risultano abbastanza copiose: il giorno 4 a Pisino si registrano mm. 76,4 e a Venezia mm. 36,4; il 5 a Dignano mm. 50,0 e a Forni di Sopra mm. 40,2.

Il giorno 13 a Fiume si hanno mm. 62,6, a Gorizia mm. 61,6, a Treviso mm. 50,1; il 14 a Slivia mm. 152, a Clana mm. 176,4, totale giornaliero massimo della regione, a Ca' di Caccia (Idria) mm. 152,7, ecc.

Dall'esame della carta mensile delle precipitazioni, nella solita fascia di massimi che si stende sulle prealpi da WSW a ENE si notano le seguenti aree con oltre 300 mm. di precipitazione: nell'alto bacino dell'Agno (Recoaro mm. 366); fra le sorgenti del Torre e dell'Isonzo (Flaipano mm. 310, Musi mm. 305, Uccia mm. 309); sulle Alpi Giulie ove si superano i 400 mm.: Ca' di Caccia (Idria) mm. 449, totale massimo mensile della regione; attorno al Monte Nevoso (Ca' di Caccia mm. 446) ed a ponente di Fiume (Vodizze mm. 404; M. Maggiore mm. 402).

Nella zona montuosa a NW di una linea che va da Trento al Passo di Montecroce Carnico si registrano meno di 100 mm. con minimo nella Val Venosta tra 8 e 10 mm. Nel resto della regione le precipitazioni sono superiori a mm. 100.

Dall'esame del seguente prospetto si rileva come le precipitazioni, ad

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

eccezione della Val Venosta, sono notevolmente in eccesso, raggiungendo in varie località il triplo del valore normale.

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Pesaro	Udine	Conegliano	Treviso
Totale mensile	250,7	98,0	261,0	125,0	157,6	219,3	177,8	164,8	152,1
Valore normale	97,9	52,0	67,6	44,6	52,3	175,7	57,6	57,6	44,1
Rapporto . . .	2,56	1,90	3,86	2,80	3,01	1,25	3,09	2,86	3,45

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Totale mensile .	155,0	139,1	123,2	155,1	240,5	58,0	58,2	33,9	4,8
Valore normale	42,4	51,3	43,5	61,5	128,0	45,4	39,0	27,9	27,0
Rapporto . . .	3,66	2,73	2,84	2,52	1,87	1,30	1,51	1,23	0,18

Al principio del mese la regione montuosa è coperta di neve fino alle basse quote; lo spessore cresce con la quota in misura diversa secondo le località. Mentre nelle Alpi Giulie a quota 1000 si ha uno spessore fra 70 e 100 cm., nel rimanente della regione montuosa per trovare tale manto nevoso bisogna superare la quota 1500.

Alla quota di 2000 m. sono superati ovunque i 100 cm.: Passo Tonale (m. 1850): cm. 150; Passo Rolle (m. 1984): cm. 150; Passo Pordoi (m. 2140): cm. 115.

Durante il mese si ha un primo rifornimento di neve verso il giorno 5, che porta un aumento di 30 ÷ 50 cm.; segue una diminuzione fino al 16 ÷ 17 ed un successivo rifornimento intorno al 20, seguito da leggera diminuzione.

Alla fine del mese a quota oltre 1000 m., lo spessore del manto nevoso è aumentato quasi ovunque: alla quota di 1500 m. è fra 100 ÷ 150 cm.; a quota 2000 supera i 200 cm. (Passo Rolle cm. 260).

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In relazione all'andamento delle precipitazioni e della temperatura i corsi d'acqua della regione presentano durante il mese andamento variabile a seconda della zona a cui appartengono.

Come andamento generale le massime altezze idrometriche si rilevano fra il giorno 13 ed il 15 in corrispondenza di un periodo di precipitazioni generali e di un aumento della temperatura. I minimi livelli si registrano per lo più nei primi giorni del mese.

Nel seguente prospetto, per alcune sezioni caratteristiche dei principali fiumi sono riportati i valori massimi e minimi assoluti delle altezze idrometriche e delle portate registrate durante il mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di drenaggio Km ²	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	14	110	42,4	8	53	8,5
Tagliamento	Pioverno . .	1900	18	89	86,0	10	47	32,0
Piave	Segusino . .	3333	14	168	134,0	3	122,5	32,4
Brenta	Sarson . .	1563	14	30	67,0	8	2	33,3
Bacchiglione	Montegaldella	1042	5	488	173	1	84	28,2
Guà	Cologna V.ta	260	4	254	76,0	3	6	2,55
Adige	Trento . .	9763	15	78	137	6	30	64,0

MAREOGRAFIA.

L'altezza di qualche marea registrata nel bacino di S. Marco in alcuni giorni del mese (1, dal 6 al 12, 27 e 28) è leggermente inferiore a quella prevista. Nel resto del mese la marea registrata è superiore alla prevista con massimi scostamenti nei giorni: 23 (cm. 80 circa), 4, 21 e 22 (cm. 75 circa). Molto vicina alle previsioni è la marea dei giorni 11, 12 e 13.

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
.Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora				Media	Massima	Minima						Massima	Minima						
1	5,6	- 0,8	WNW	2,2	1,6	10	● a p n'	3,3	6,3	2,4	96	NW	24,6	10	● n' p n' ≡ n' a p	8,8	0,5	VARIA	6,8	10	● n'		
2	8,6	4,0	ESE	5,1	—	9		2,4	5,3	- 1,4	90	CALMA	0,2	8	● a ≡ n' a	6,3	2,0	NNW	—	10			
3	7,2	4,0	NNW	6,1	25,1	10	● p n'	4,2	6,3	1,5	88	SE	18,2	10	● p n'	8,3	2,3	ORIEN.	6,0	10	● p n'		
4	8,2	2,6	SETT.	11,1	10,7	10	●	3,5	7,2	0,7	92	ESE	76,4	10	● * p n'	9,0	3,7	E	29,8	10	●		
5	5,6	3,0	SETT.	10,3	—	10		1,7	5,0	- 0,7	75	SSE	—	4	● n' ∞ a	6,5	3,5	E	0,2	6	● n'		
6	5,2	0,2	IV Q.	5,8	—	1		0,3	5,8	- 3,6	76	S	0,2	0	● n' ∞ a	8,0	0,0	E	—	0			
7	9,6	0,4	NNW	5,7	—	1		0,4	7,9	- 4,5	68	ENE	0,2	0	V	9,0	- 2,5	SETT.	—	0	V		
8	10,4	2,6	WNW	1,9	—	3		1,7	9,8	- 3,8	71	CALMA	—	2	V	9,0	- 1,6	SW	—	3	V		
9	11,4	4,6	WNW	1,2	—	2		4,2	12,5	- 0,8	76	CALMA	—	0	V	12,5	1,0	CALMA	—	0	∞ n' a p V		
10	10,9	4,0	WNW	1,4	—	3		2,8	11,7	- 2,7	86	CALMA	—	2	≡ a V	8,9	0,3	CALMA	—	1	≡ p n' V		
Media o totale I. decade	8,3	2,5		5,1	37,4	5,9		2,5	7,5	- 1,3	82		119,8	4,6		8,6	9,2		42,8	5,0			
11	8,4	5,0	WNW	0,5	—	10		3,8	7,0	- 0,7	85	II Q.	—	10	≡ p ∞ a	9,5	2,0	CALMA	—	10	≡		
12	9,6	6,8	WNW	1,5	1,1	10	● n'	7,6	9,4	5,9	87	S	—	10	≡ a	10,8	5,7	CALMA	—	10	≡ n' n'		
13	10,4	8,6	ESE	13,4	62,6	10	●	8,5	9,5	7,2	93	S	39,2	10	●	10,8	7,2	SE	22,8	10	●		
14	10,8	9,4	MERID.	3,2	0,6	9	● n'	5,9	10,5	2,8	90	N	1,8	8	● n' ≡ a	10,7	7,0	CALMA	—	10	≡ n' n'		
15	9,8	6,4	SSE	2,7	20,8	10	● a p	4,5	6,9	1,7	95	CALMA	17,4	10	● n' a p ≡ n'	10,4	4,5	SW	7,8	5	● n' a		
16	11,4	5,8	I Q.	5,8	26,6	10	● a p K p	6,5	9,2	1,8	86	II Q.	12,0	7	● a p ≡ n'	10,5	3,6	SE	7,6	8	● a p		
17	11,6	9,6	ESE	6,5	32,3	10	● n' a n'	8,4	10,5	6,2	86	S	14,4	10	●	11,0	7,8	II Q.	9,2	9	● n' a p		
18	10,4	7,4	II Q.	2,9	4,8	10	● p	4,7	8,2	0,5	95	II Q.	3,2	10	● a p ≡ n' a	10,0	4,8	VARIA	3,2	9	● n' a p		
19	12,0	7,4	S	2,8	0,5	6	● n'	5,8	9,4	3,9	88	WNW	—	4	≡ a	10,0	4,5	NW	—	4			
20	9,6	8,4	VARIA	9,5	49,3	10	● a p n'	6,6	8,6	4,2	100	III Q.	22,2	10	● a p n'	9,8	6,5	SE	13,8	10	● p n'		
Media o totale II. decade	10,4	7,5		4,9	198,6	9,5		6,3	8,9	3,4	91		110,2	8,9		10,4	5,4		64,4	8,5			
21	10,8	5,4	SSE	8,4	5,2	8	● a n'	5,6	7,6	2,0	82	III Q.	24,6	5	● n' a	9,8	5,4	SW	8,6	7	● n' n'		
22	10,2	6,8	SETT.	5,5	—	7		2,9	7,0	0,0	76	VARIA	0,8	7	* n'	7,9	4,5	SW	—	3			
23	6,7	1,8	SETT.	4,4	9,5	10	● a p n'	1,7	3,9	- 2,6	93	CALMA	5,4	10	● n' a ≡ n' a	5,8	0,8	N	7,2	10	● n' a		
24	9,0	3,2	NNE	4,2	—	7		2,9	7,1	- 0,3	87	E	0,2	4	● a	8,9	1,2	VARIA	—	3			
25	11,4	4,4	NNE	6,2	—	5		3,0	8,5	0,5	82	SW	—	6	≡ a V	7,5	2,5	NW	—	2			
26	8,4	4,8	VARIA	7,0	—	8		2,3	7,1	- 2,6	70	CALMA	—	8	V	9,5	2,1	E	—	10			
27	8,6	4,0	N	4,9	—	3		2,4	7,1	0,0	56	NE	—	0	V	9,0	0,0	I Q.	—	0	∞ n'		
28	9,6	2,8	W	1,9	—	7		2,9	9,7	- 2,6	69	SW	—	8	V ∞ a	10,2	0,2	NW	—	2			
Media o totale III. decade	9,3	4,2		4,3	14,7	6,9		3,0	7,3	- 1,1	77		31,0	6,0		8,6	2,1		15,8	4,6			
Media o totale me. sile	9,3	4,7		4,8	250,7	7,4		3,9	8,0	0,3	83		261,0	6,5		9,2	5,6		123,0	6,0			

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	53.4	2.8	4.0	1.5	85	4.4	ENE	6	15	NNE	2	15.7	10	* ● n' p
2	53.6	3.6	5.0	2.8	89	3.3	NW	6	9	WSW	23	—	10	
3	49.8	5.2	7.4	3.3	81	3.3	NE	7	15	ENE	23	10.6	9	● p n'
4	47.6	4.6	6.1	3.0	80	29.4	ENE	24	49	ENE	14	5.2	10	● * n' p a a p
5	55.1	4.1	5.2	2.0	59	25.7	ENE	24	35	ENE	11	—	6	a p n'
6	55.4	2.1	4.7	0.9	64	17.4	ENE	24	30	ENE	2	—	0	a n'
7	57.3	3.9	6.0	1.4	66	8.3	ENE	6	21	ENE	3	—	0	
8	61.0	4.5	7.8	1.8	60	2.8	E	5	7	NW	15	—	1	
9	66.0	6.1	9.0	4.0	70	2.8	E	6	5	NW	15	—	1	
10	66.8	5.4	8.3	3.0	83	2.3	ENE	5	6	W	15	—	2	
Media o totale I. decade	56.6	4.2	6.4	2.4	74	10.0						31.5	4.9	
11	65.1	5.7	7.5	2.3	87	2.1	SE	5	4	NNE	16	—	10	≡ a p n'
12	60.5	7.2	7.8	6.8	89	1.3	N	4	4	NW	2	—	10	≡ a p n'
13	53.6	9.4	11.6	7.2	90	5.0	SE	11	10	SE	19	27.9	10	● n' a p n' ≡ a
14	52.0	8.2	12.0	5.6	89	7.6	SSW	7	16	SSW	2	2.7	10	● n'
15	53.1	7.5	11.4	5.3	83	3.1	ENE	6	10	SW	17	1.7	7	● a
16	53.5	8.3	10.4	5.7	84	3.8	ENE	13	14	ENE	16	4.3	10	● p
17	51.6	9.2	11.5	8.1	85	5.3	ENE	5	20	SSW	14	15.6	10	● n' a p
18	48.5	7.4	8.6	6.6	90	3.3	SSW	4	12	SSW	15	1.8	10	● p
19	50.2	7.0	9.2	6.0	79	2.4	WNW	4	10	WSW	16	—	4	
20	48.8	8.1	9.8	7.0	87	4.3	ENE	10	25	ENE	24	10.4	10	● p n' a n'
Media o totale II. decade	53.7	7.8	10.0	6.1	86	3.8						64.4	9.1	
21	43.3	6.8	8.9	4.2	80	11.4	NE	7	45	ENE	3	22.8	8	● n' a n'
22	50.1	5.0	7.6	2.9	70	10.2	NNE	8	27	NNE	14	3.7	9	● a a
23	51.4	4.0	5.3	2.3	85	3.2	N	7	12	NW	22	2.6	9	● a
24	51.5	5.3	7.7	3.9	74	3.6	NE	8	9	NE	18	—	7	
25	52.2	5.7	8.9	2.9	62	4.2	E	7	16	NW	14	—	6	
26	58.3	5.9	8.6	3.5	55	9.1	ENE	17	35	ENE	24	—	5	a n'
27	68.9	5.6	9.2	2.7	53	11.5	ENE	13	30	ENE	1	—	0	a n'
28	71.6	5.8	8.5	3.4	57	2.0	E	5	6	W	14	—	7	
Media o totale III. decade	55.9	5.5	8.1	3.2	67	6.9						29.1	6.4	
Media o totale mensile	55.4	5.8	8.2	3.9	69	7.6						125.0	6.8	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
0,5	1,6	- 1,1	84	8,5	II Q.	23	15	SE	2	2,0	10	* n'
1,8	4,9	0,5	85	3,7	ESE	9	7	SSE	2	—	8	≡ n'
2,5	4,2	0,9	85	4,7	II Q.	24	8	E	17	9,2	9	● a p n'
4,1	6,1	2,3	76	7,4	E	14	17	E	11	7,8	10	● n'
3,2	5,9	0,7	73	4,1	II Q.	22	7	ESE	12	—	8	
1,0	6,0	- 2,3	70	4,0	SSW	17	8	SSW	12	—	1	
1,8	8,0	- 2,9	72	4,5	ESE	8	8	ESE	24	—	1	
3,6	9,1	- 1,1	66	7,1	E	12	9	E	5	—	1	≡
6,3	12,7	2,2	68	7,0	E	12	10	E	7	—	2	≡ p
5,2	11,6	1,3	79	6,7	ORIEN.	17	13	ENE	7	—	4	≡
3,0	7,0	0,1	76	5,8						19,0	5,4	
4,5	7,6	0,5	84	3,0	ESE	14	*	*	*	—	10	≡
6,1	8,0	5,0	88	3,3	ESE	13	6	ESE	24	0,6	10	● a ≡ a p
6,6	8,3	5,4	94	5,5	E	18	8	E	13	61,6	10	● ≡
7,5	8,9	5,4	93	4,8	SSW	8	9	SSW	5	5,0	10	● n' a p ≡
6,8	10,9	4,8	86	4,0	SE	8	8	W	17	1,2	9	● n' a ≡ a
6,1	8,1	4,2	91	4,4	ESE	10	7	SE	20	14,0	10	● a p n' ≡ a p
7,3	10,1	5,4	89	6,5	ESE	8	20	SSW	13	20,2	10	● n' a n'
6,0	8,3	3,3	91	5,9	E	10	11	ENE	9	1,2	10	● p K, ▲ n'
6,7	10,8	3,3	86	4,5	SSW	10	10	SSW	14	—	4	≡ p
6,9	10,2	6,0	90	4,4	II Q.	23	11	E	24	8,6	10	● p n' ≡ p
6,5	9,1	4,3	89	4,6						112,4	9,3	
5,3	6,9	3,6	88	8,4	ESE	12	18	SW	24	25,8	9	● n' a n
5,1	7,3	1,8	72	8,4	ESE	10	17	SE	7	—	7	▲
1,7	4,0	0,1	88	4,1	ESE	21	8	ESE	4	2,4	7	* a
2,7	5,2	0,1	84	3,6	ESE	13	6	ESE	2	—	9	≡ a p
3,7	7,3	0,7	74	5,3	E	9	10	NW	15	—	7	
4,2	8,1	0,7	65	5,0	ESE	10	10	ESE	23	—	5	≡ a n'
4,1	8,1	0,9	60	6,3	II Q.	24	12	E	3	—	0	≡ n'
4,4	9,1	0,3	68	3,7	ESE	10	9	SW	15	—	8	≡
3,9	7,0	1,0	75	5,6						28,2	6,5	
4,5	7,7	1,8	80	5,3						159,6	7,1	

FEBBRAIO 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	1,2	1,1	- 2,2	94	18,6	NE	13	50	E	3	8,8	10	* n' ≡ p
2	1,6	3,5	0,4	91	5,0	N	8	14	NE	23	—	10	≡
3	2,6	3,8	1,2	78	18,9	E	11	30	E	3	9,6	9	● p n'
4	2,8	4,3	1,4	87	25,8	ENE	10	50	E	9	32,6	10	●
5	2,5	5,0	1,0	65	26,7	I Q.	15	50	ESE	20	0,4	6	● n'
6	1,5	6,2	- 0,4	63	24,8	ORIE.	23	50	ESE	1	—	0	
7	2,3	8,3	- 1,8	62	12,7	NNE	6	20	N	3	—	0	
8	3,5	8,2	- 0,8	66	10,4	NE	7	24	N	22	—	0	
9	6,1	12,1	1,9	65	9,4	E	8	26	E	10	—	4	
10	5,6	11,1	1,8	77	8,7	NE	10	14	NE	4	—	5	V
Media o totale I. decade	3,0	6,4	0,3	75	16,1						51,4	5,4	
11	4,9	7,4	2,5	83	9,8	ORIE.	23	18	ESE	16	—	10	
12	5,5	6,6	4,7	90	6,3	I Q.	19	12	N	21	1,0	10	● p
13	5,5	6,4	4,7	95	13,8	NE	12	24	NNW	23	53,6	10	●
14	6,4	7,8	5,0	95	9,3	E	7	20	ENE	2	1,2	10	● a n' ≡ n' ap
15	6,5	10,2	3,8	90	9,3	II Q.	11	16	SSW	17	1,4	9	● a
16	5,9	6,7	4,4	92	13,0	E	11	30	E	12	15,6	10	● p n'
17	6,6	9,3	5,3	91	15,7	ESE	8	26	ESE	8	13,6	10	● ≡ n'
18	5,6	7,5	3,4	90	11,0	I Q.	9	20	SSW	24	1,2	9	● p
19	6,5	10,8	3,8	85	10,3	WSW	6	20	WSW	21	—	3	
20	6,0	9,6	5,0	88	11,4	ORIE.	22	22	E	22	8,8	10	● a p n'
Media o totale II. decade	5,9	8,2	4,3	90	11,0						96,4	9,1	
21	5,2	6,2	4,5	90	18,1	ESE	6	30	NNW	6	22,6	9	● n' n
22	3,7	6,0	1,1	77	17,5	I Q.	16	38	E	6	7,0	8	● n' a * n'
23	2,2	4,0	1,0	87	10,0	ORIE.	16	22	SE	10	0,2	6	● p
24	2,5	5,1	0,6	83	13,6	NE	11	20	E	18	0,2	8	● p
25	3,5	7,0	0,2	75	12,1	I Q.	16	24	E	23	—	4	V
26	4,8	7,2	3,2	61	19,4	E	11	30	E	17	—	5	
27	4,3	9,3	0,8	55	8,1	NE	11	26	NE	20	—	0	
28	4,8	9,7	1,4	65	»	»	»	»	»	»	—	8	
Media o totale III. decade	3,9	6,8	1,6	74	14,17						30,0	6,0	
Media o totale mensile	4,3	7,1	2,0	79	13,77						177,8	6,8	

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
1,3	3,7	0,7	97	3,0	OCCID.	18	(*) 1,0	10	* n'
1,8	4,0	0,5	93	1,7	NE	10	2,0	10	● n' ap
2,5	3,9	1,3	87	8,0	NE	16	13,2	10	● p n'
4,2	4,9	2,4	93	19,3	NE	15	39,0	10	●
3,5	7,2	1,3	73	5,6	NE	13	0,2	9	● n'
1,2	6,6	- 2,5	77	3,1	VARIA	—	—	3	V ∞
2,7	9,7	- 2,4	71	5,4	NW	12	—	1	V
2,5	8,1	- 2,5	80	1,9	VARIA	—	—	2	V ∞
4,0	11,5	- 0,3	78	2,4	SETT.	12	—	2	
3,3	11,5	- 1,2	87	0,8	E	9	—	7	V
2,7	7,1	- 0,3	84	5,1			55,4	6,4	
4,2	10,0	- 1,1	89	1,1	E	12	—	9	≡
5,3	7,1	3,0	92	0,5	NW	8	0,4	10	● a n' ≡
6,2	7,8	5,0	96	5,2	N	10	43,0	10	● ≡
5,7	7,8	2,8	97	2,5	E	11	—	10	≡ ≡
6,4	12,3	4,0	92	5,0	I Q.	17	0,4	4	● n' ≡ a
5,1	6,3	4,0	96	4,4	SETT.	19	20,6	10	● a p
6,6	10,7	4,2	91	5,3	NW	11	14,4	9	● n' ap
5,7	9,2	2,5	94	2,7	OCCID.	20	1,6	10	● a p
6,1	11,4	2,1	89	3,5	S	10	—	5	≡ n'
6,4	9,8	3,7	91	6,9	I Q.	21	9,8	10	● ≡
5,8	9,2	3,0	93	3,7			90,2	8,7	
6,8	11,3	4,7	88	9,7	VARIA	—	5,8	9	● n' a n' K n'
3,7	9,2	- 0,3	85	3,9	SW	7	13,4	6	● n' a T
2,4	5,0	- 0,4	88	4,2	VARIA	—	—	7	
4,1	9,1	0,0	80	6,1	I Q.	22	—	9	
3,0	8,8	- 0,5	80	3,4	NE	11	—	2	V
4,1	9,3	- 0,7	71	4,5	NE	13	—	5	
3,2	10,3	- 1,2	73	4,6	S	11	—	1	
4,0	9,5	- 0,3	73	1,4	S	11	—	9	
3,9	9,1	0,2	80	4,7			19,2	6,0	
4,1	8,5	1,0	86	4,5			164,8	7,0	

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	29,7	1,2	6,4	- 1,0	84	IV Q.	2,0	7	* n' ≡ n' a ≡
2	28,5	2,7	7,8	- 1,1	76	ENE	—	9	≡
3	25,5	1,9	3,3	0,8	86	W	0,2	10	● * a p n'
4	26,4	3,2	4,7	0,9	67	I Q.	0,1	10	
5	33,5	3,8	7,8	0,2	39	ENE	—	7	
6	33,2	0,4	4,2	- 2,1	55	ENE	—	5	V
7	35,1	4,5	12,1	- 0,9	50	ENE	—	3	
8	39,0	6,1	15,3	- 0,2	61	E	—	3	
9	42,1	4,6	13,5	- 0,6	73	I Q.	—	1	V
10	41,9	3,3	10,5	- 1,0	75	OCCID.	—	5	V
Media o totale I. decade	33,5	3,2	8,5	- 0,5	67		2,3	6,0	
11	39,9	2,2	8,2	- 1,2	79	III Q.	—	7	V
12	36,5	1,9	3,4	0,9	87	IV Q.	—	10	≡
13	31,3	1,4	2,4	0,4	90	CALMA	9,5	10	● n' a n' ≡ p *
14	29,6	0,5	3,7	- 0,9	91	III Q.	4,0	10	
15	29,3	4,3	11,9	0,2	75	MERID.	—	4	
16	28,5	1,3	3,3	0,7	87	E	9,0	10	● * a p n' ≡
17	27,6	2,7	4,9	- 1,0	89	OCCID.	7,4	10	● a p * n'
18	25,0	4,0	7,8	2,0	86	III Q.	1,5	10	● a p
19	26,7	5,5	10,1	2,8	77	III Q.	—	10	≡
20	24,9	4,5	9,1	1,8	81	W	0,2	9	● n' a
Media o totale II. decade	29,9	2,8	6,5	0,8	84		31,6	9,0	
21	20,5	6,3	13,3	2,9	61	IV Q.	—	8	
22	26,5	4,2	9,1	0,0	40	ENE	—	4	
23	27,2	2,3	8,0	- 1,1	50	ENE	—	3	
24	27,2	4,9	10,9	0,0	55	ENE	—	3	V
25	29,8	4,8	11,2	0,4	46	ENE	—	0	
26	34,3	2,7	9,2	- 1,6	47	ENE	—	3	
27	45,1	3,5	9,5	- 1,1	47	I Q.	—	1	
28	46,5	2,3	8,9	- 1,8	68	OCCID.	—	4	
Media o totale III. decade	32,1	3,9	10,0	- 0,3	52		0,0	3,3	
Media o totale mensile	31,8	3,3	8,3	0,0	68		33,9	6,1	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima					
1	0,2	4,9	- 1,9	87	CALMA	1,4	10	● n'
2	0,6	3,5	- 1,0	77	CALMA	—	9	
3	- 0,2	1,2	- 1,8	88	CALMA	0,8	10	● a
4	1,3	2,6	0,3	92	CALMA	18,2	10	● n' a p
5	0,5	4,3	- 2,9	76*	CALMA	—	7	
6	- 2,5	2,1	- 1,1	81*	CALMA	—	0	
7	- 2,8	4,9	- 8,2	84*	W	—	0	
8	- 0,5	5,3	- 5,6	79*	CALMA	—	0	
9	1,1	9,0	- 3,2	84*	CALMA	—	2	
10	0,9	6,2	- 2,8	77	CALMA	—	2	
Media o totale I. decade	- 0,1	4,4	- 2,8	83		20,4	5,0	
11	0,7	6,2	- 3,6	80	W	—	5	
12	2,2	5,1	0,4	82	CALMA	0,2	10	● p
13	1,1	2,0	0,6	88	CALMA	31,2	10	●
14	1,7	5,5	- 0,7	86	CALMA	—	5	
15	3,4	9,1	1,0	79	W	—	4	
16	1,0	2,4	0,0	87	CALMA	16,0	10	● * a p n'
17	1,8	5,5	0,3	89	CALMA	16,6	8	●
18	1,7	4,4	- 0,2	90	CALMA	4,2	9	● a p
19	3,3	9,0	- 0,1	73*	W	—	4	
20	1,9	3,7	0,7	86*	W	4,4	10	●
Media o totale II. decade	1,9	5,3	- 0,2	84		72,6	7,5	
21	3,9	9,2	1,5	69*	W	3,0	8	● n' a n'
22	1,8	7,0	- 0,6	67*	CALMA	10,0	5	● * n' a
23	- 0,1	3,7	- 2,0	82*	W	—	5	
24	0,2	4,0	- 2,5	80*	W	—	4	
25	1,8	8,1	- 2,1	66	VARIA	—	1	
26	2,3	6,7	- 0,6	61	VARIA	—	1	
27	1,2	6,4	- 3,3	61	W	—	0	
28	2,1	7,1	- 1,7	67	CALMA	—	5	
Media o totale III. decade	1,7	6,5	- 1,4	69		13,0	3,6	
Media o totale mensile	1,2	5,4	- 1,6	79		106,0	5,4	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	606,0	- 5,1	- 2,1	- 6,8	94	NW	1,8	4	* n' ≡ n' a ≡ a p
2	605,7	- 5,4	0,1	- 8,3	65	VARIA	—	4	≡ n'
3	602,5	- 7,4	- 5,2	- 9,2	96	I Q.	3,8	10	* a p ≡
4	601,6	- 5,7	- 5,1	- 7,2	99	SETT.	36,2	10	* ≡
5	608,1	- 7,9	- 5,5	- 9,4	96	I Q.	0,8	9	* n'
6	607,2	- 8,1	- 6,1	- 9,3	84	III Q.	—	3	≡
7	610,8	- 5,7	- 3,2	- 8,4	50	N	—	0	
8	613,9	- 0,6	2,9	- 6,1	39	I Q.	—	3	
9	619,4	3,6	6,8	1,8	38	IV Q.	—	3	≡
10	619,2	4,8	7,7	2,6	13	W	—	10	
Media o totale I. decade	609,4	- 3,8	- 1,0	- 6,0	67		42,6	5,6	
11	616,7	2,5	6,3	- 2,5	31	N	—	5	
12	612,7	- 3,0	- 2,0	- 5,0	100	N	—	10	≡
13	608,2	- 1,8	- 0,9	- 2,6	100	II Q.	1,8	10	* ≡ n'
14	607,2	- 1,0	2,6	- 4,1	73	IV Q.	0,6	6	≡ n' a p ≡ p n'
15	607,9	- 2,4	0,2	- 4,6	85	IV Q.	—	4	leville di neve n' ≡ n'
16	606,6	- 3,3	- 2,7	- 4,2	99	I Q.	9,8	10	* a p ≡ n'
17	605,7	- 2,8	- 1,9	- 4,1	99	S	15,0	10	*
18	603,3	- 3,8	- 2,4	- 5,2	99	N	23,4	7	* n'
19	604,4	- 4,9	- 3,3	- 6,0	98	NW	—	3	
20	603,7	- 4,4	- 3,1	- 6,0	98	E	2,4	10	* n' a p ≡
Media o totale II. decade	607,6	- 2,5	- 0,7	- 4,4	88		53,0	7,5	
21	599,6	- 4,4	- 2,4	- 6,0	98	NE	—	8	
22	604,1	- 8,3	- 5,3	- 10,0	98	N	0,4	7	* n'
23	603,8	- 7,9	- 5,2	- 9,6	84	VARIA	0,2	6	* p
24	604,9	- 6,0	- 3,7	- 8,2	85	VARIA	—	6	
25	605,9	- 6,8	- 3,1	- 9,1	82	VARIA	—	3	
26	610,4	- 7,5	- 5,2	- 9,2	69	N	0,2	6	* p
27	619,2	- 7,1	- 4,1	- 10,1	84	N	—	1	
28	621,2	- 4,4	- 0,8	- 7,2	49	NW	—	8	
Media o totale III. decade	608,6	- 6,5	- 3,7	- 8,7	81		0,8	5,6	
Media o totale mensile	608,5	- 4,3	- 1,8	- 6,4	79		96,4	6,2	

FEBBRAIO 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	25,8	1,5	5,2	- 0,3	90	0,9	IV Q.	6	5	NW	13	—	8	≡ n'a ≡ p n'
2	25,5	1,9	5,9	- 0,3	78	2,5	IV Q.	9	7	ENE	22	—	7	≡
3	22,3	0,4	1,0	- 0,3	93	4,4	IV Q.	15	8	NW	14	3,4	10	* ≡ a n' ≡ p
4	21,6	2,7	4,6	0,4	66	14,6	NNW	14	31	NNW	13	0,6	10	● * a ≡
5	28,5	2,9	4,9	- 0,2	39	9,7	NNW	11	18	NNW	10	—	9	≡ n'
6	28,2	1,6	1,9	- 5,7	62	3,0	NE	6	11	NNW	1	—	6	≡)
7	30,0	1,2	8,3	- 4,3	60	7,8	ENE	10	17	ENE	23	—	4	≡
8	33,3	5,0	13,2	- 0,7	59	3,4	I Q.	12	10	NE	22	—	4	≡ n'a
9	37,8	5,5	12,5	1,9	73	6,1	ENE	10	17	ENE	19	—	2	
10	38,5	4,3	10,1	0,5	77	4,8	ENE	9	13	ENE	24	—	6	≡ a V
Media o totale I. decade	29,2	2,4	6,8	- 0,9	70	5,7						4,0	6,6	
11	36,7	3,3	8,8	- 0,2	80	5,8	ENE	11	13	ENE	21	—	7	≡
12	32,6	3,1	4,2	2,5	89	4,2	ENE	10	14	ENE	8	0,4	10	● n' ∞
13	26,7	1,7	2,9	0,4	96	3,6	NW	12	7	NW	13	24,0	10	● * n' n' ≡
14	24,9	3,4	9,3	0,4	83	5,8	NNW	9	14	NNW	9	—	5	≡ a ≡ p
15	25,6	4,7	10,7	1,9	78	4,4	NNW	8	14	ENE	22	0,6	4	● n' ≡ n' a p
16	25,4	2,3	3,5	1,5	93	3,2	IV Q.	8	7	NNW	3	17,0	10	● ≡ a n' * ≡ p
17	23,9	2,9	5,0	1,5	94	2,8	NW	7	8	NW	7	8,8	10	● ≡
18	21,4	4,2	6,9	2,9	89	1,9	VARIA	—	9	ENE	24	2,4	7	● a ≡
19	22,4	5,1	10,1	2,3	74	4,6	ENE	12	10	ENE	6	—	9	≡ a
20	21,9	4,6	6,6	3,8	85	5,0	ENE	14	12	ENE	8	0,6	10	● n' a p n' ≡
Media o totale II. decade	26,2	3,5	6,8	1,7	86	4,1						53,8	8,2	
21	17,2	5,9	13,0	2,7	73	4,6	NW	6	23	ENE	22	0,2	7	● n' ≡ n' a n'
22	22,4	4,2	9,2	0,8	46	5,5	NW	10	12	ENE	21	—	3	
23	24,1	2,7	8,9	- 0,8	62	3,8	NW	9	11	NW	13	—	4	
24	23,5	4,0	10,5	- 0,9	61	6,0	ENE	7	18	SSE	15	—	5	V
25	24,9	4,9	10,5	0,3	50	6,0	NW	9	17	NW	11	—	2	V
26	31,0	2,5	8,1	- 1,2	54	3,4	NNW	8	9	NW	11	—	5	
27	40,4	3,0	10,3	- 2,2	59	4,0	IV Q.	11	10	NNW	18	—	1	V
28	42,5	4,5	10,3	0,0	72	4,0	NE	5	8	ENE	3	—	7	≡
Media o totale III. decade	28,2	4,0	10,1	- 0,2	60	4,7						0,2	4,3	
Media o totale mensile	27,9	3,3	7,9	0,2	72	4,8						58,0	6,4	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1,4	2,3	0,8	94	6,8	IV Q.	16	16	NNW	1	—	10	≡ a
1,5	2,8	0,4	91	5,3	NW	10	12	W	1	16,0	10	≡ a ≡ p
2,2	4,1	1,0	88	18,8	NNE	17	44	NNE	18	36,5	10	● a p n' \
3,4	4,7	1,8	94	39,9	NNE	23	54	NNE	12	0,7	10	● \
3,7	6,4	1,1	70	17,8	NNE	11	24	NNW	3	—	8	● n'
1,9	4,9	- 0,1	70	13,9	N	8	20	N	2	—	1	≡ V
2,7	7,5	- 0,8	70	8,1	OCCID.	20	14	WSW	13	—	1	V
3,4	7,2	0,1	78	9,6	NNE	10	20	NNE	7	—	1	≡ p n' V
5,4	10,3	1,9	72	3,8	SETT.	15	12	NNW	24	—	2	≡ a V
5,0	9,3	1,3	81	4,7	N	7	14	N	3	—	4	≡ V
3,1	6,0	0,8	81	12,9						53,2	5,7	
3,2	6,0	- 0,7	93	4,9	N	8	12	NNW	2	0,1	10	≡ n' a ≡ p
6,0	7,7	4,8	85	4,1	NW	13	10	NW	3	0,4	10	● a p ≡
6,3	7,6	5,1	95	17,5	NNE	13	26	NNE	9	50,1	10	● ≡
5,2	7,0	3,2	94	8,0	SETT.	11	16	NNW	1	—	10	≡ a p n'
6,5	10,4	4,3	88	13,1	SETT.	13	24	NNE	7	0,6	5	● n' a ≡ n' ≡ p n'
5,1	6,4	4,2	93	13,6	NNE	10	28	NNW	15	14,8	10	● a p ≡ n' a
6,3	8,9	4,3	90	11,4	N	6	22	N	9	17,4	7	● ≡ a
6,3	8,1	5,0	90	6,7	III Q.	11	18	SSE	22	2,9	7	● a < n'
6,1	9,0	3,2	87	7,5	III Q.	13	16	NNW	7	—	5	≡ n' a
6,3	8,6	4,9	89	12,6	NNE	12	28	NNE	22	7,9	10	● n' p n' ≡ a
5,7	8,0	3,8	90	9,9						94,2	8,4	
6,9	10,0	5,0	84	12,8	III Q.	10	26	WSW	3	4,3	6	● n' < p
4,6	7,3	2,8	76	14,1	IV Q.	9	28	NNW	3	0,4	5	● n'
3,1	4,7	1,9	86	14,5	NNE	12	26	N	9	—	7	
4,1	7,2	1,8	82	9,8	NNE	11	18	NE	11	—	8	≡ n' a
4,1	7,8	0,3	76	8,2	NNW	7	14	NNW	1	—	3	V
5,2	8,2	2,7	64	14,6	NNE	14	24	NNE	7	—	5	
4,6	8,3	1,6	62	9,5	I Q.	11	18	SSE	20	—	0	≡ a V
5,2	9,0	1,8	66	6,2	VARIA	—	12	N	7	—	6	≡ a
4,7	7,8	2,2	75	11,2						4,7	5,0	
4,5	7,3	2,3	82	11,3						152,1	6,4	

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
1	49,0	0,9	2,1	- 0,1	44	4,4	OCCID.	—	10	≡ p n'
2	42,7	0,6	2,1	- 0,3	93	2,7	III Q.	—	10	≡
3	44,0	1,1	2,9	- 0,1	96	13,8	N	26,2	10	● p n' * n' a p
4	43,3	3,3	4,2	1,0	88	16,9	I Q.	25,8	10	● * n'
5	51,0	2,7	5,1	0,5	76	1,4	NW	5,2	10	
6	50,5	0,5	3,2	- 2,3	71	0,0	OCCID.	—	4	≡ a (
7	53,3	0,7	4,2	- 2,3	77	0,8	W	—	2	≡ V
8	55,8	2,0	6,1	- 1,3	67	2,5	IV Q.	—	4	≡ n' a V
9	61,2	4,0	9,3	- 0,4	77	3,0	IV Q.	—	2	≡ a
10	61,1	4,1	8,5	- 0,1	83	3,7	OCCID.	—	8	≡
Media o totale I. decade	51,8	2,0	4,8	- 0,5	82	4,9		57,2	7,0	
11	59,7	3,8	6,1	1,9	82	1,4	NW	—	10	≡
12	52,9	5,2	7,1	4,2	88	0,8	NW	1,5	10	● n' ≡ a p n'
13	47,6	5,1	6,3	4,2	97	7,8	N	39,7	10	● ≡
14	47,5	4,9	7,0	2,4	96	2,9	NW	0,3	10	≡
15	47,7	6,3	9,9	4,2	88	6,0	SW	3,7	15	● n' a p
16	47,6	4,8	6,0	3,2	94	4,9	VARIA	17,3	10	● ≡ n' a
17	46,0	5,7	8,2	4,2	88	3,0	I Q.	21,6	10	● T p
18	43,1	6,1	8,0	4,7	85	3,4	SW	2,4	6	● n' a p ≡ a
19	45,2	5,2	8,1	2,1	77	3,9	SW	—	7	≡
20	43,6	5,8	7,4	4,9	91	11,3	OCCID.	11,0	10	● ≡ a
Media o totale II. decade	48,1	5,3	7,4	3,6	90	4,5		97,5	8,8	
21	38,5	6,9	10,4	4,2	75	8,6	III Q.	0,2	7	● n'
22	46,0	5,0	7,4	2,1	61	5,2	I Q.	0,2	5	● n'
23	45,8	3,3	5,0	1,0	75	6,0	VARIA	—	7	
24	47,0	3,7	6,5	- 0,1	79	6,0	I Q.	—	10	
25	47,6	4,5	8,5	0,4	66	1,4	II Q.	—	1	≡ a n' V
26	53,0	4,8	7,9	2,1	61	6,3	OCCID.	—	6	≡ a
27	64,6	3,7	7,5	0,4	64	4,8	II Q.	—	4	≡ a V
28	65,8	4,8	8,5	1,0	71	0,0	II Q.	—	2	
Media o totale III. decade	51,1	4,6	7,7	1,4	69	4,8		0,4	5,3	
Media o totale mensile	50,3	4,0	6,6	1,5	80	4,7		155,1	7,0	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
- 0,1	1,3	- 0,9	92	2,1	W	12	»	»	»	—	8	
- 1,8	- 0,8	- 3,5	97	1,0	W	13	»	»	»	0,2	10	● a ≡ n' a
0,7	3,1	- 0,8	97	3,1	NNE	12	»	»	»	15,6	10	● a p n'
2,8	4,0	0,8	96	8,4	NNE	24	16	NNE	17	18,6	10	●
2,8	4,7	1,4	81	8,2	NNE	14	10	NNE	8	12,2	10	● n' a ≡
2,0	4,1	- 0,1	71	5,9	WNW	10	10	NNW	9	—	3	
1,3	5,6	- 2,8	88	6,8	W	9	12	W	9	0,2	3	● a
2,8	6,7	- 0,8	82	4,9	W	11	9	W	4	0,2	5	● a V
4,4	9,0	0,6	83	4,7	III Q.	11	8	NNE	2	—	0	
3,2	8,5	- 0,8	86	6,0	W	11	8	S	16	0,2	5	● a ≡ a
1,8	4,6	- 0,7	87	5,1						47,2	6,4	
4,0	5,1	2,7	97	4,2	NNE	11	7	NNE	23	—	10	
6,2	9,1	4,0	89	3,0	NNE	10	7	NNE	2	0,6	10	● n'
6,3	7,6	5,0	100	8,1	NNE	14	11	NE	3	16,0	10	●
3,9	5,3	2,4	100	6,3	OCCID.	17	9	W	10	—	10	
5,2	8,3	3,7	92	5,5	NE	6	9	S	20	3,2	7	● n'
4,9	6,7	3,7	100	5,7	NNE	15	9	N	23	12,8	10	● p n'
6,3	8,7	4,8	97	5,6	I Q.	20	8	NE	2	14,2	10	● a
5,3	7,7	4,0	96	5,3	W	11	9	WSW	9	2,4	8	● a
5,2	7,0	3,6	92	3,5	OCCID.	17	8	NW	1	0,4	10	● n'
5,9	7,7	4,7	100	4,4	I Q.	21	8	N	9	17,6	10	● a p n'
5,3	7,3	3,9	96	5,2						67,2	9,5	
6,6	10,6	3,4	73	7,2	WSW	16	11	WSW	12	6,2	3	● n' a n' K ▲ n'
4,4	7,9	1,5	66	6,2	III Q.	10	10	W	9	1,0	3	● n' a
2,6	4,3	0,9	97	7,0	NNE	7	9	NNE	5	1,2	8	● n'
2,5	6,5	- 0,2	90	5,5	I Q.	15	8	NNE	17	0,4	9	● n'
4,3	8,6	0,6	80	6,3	OCCID.	13	9	W	12	—	0	
3,9	7,6	1,7	83	6,8	N	9	9	N	7	—	7	
4,6	8,9	1,4	64	6,8	I Q.	19	9	N	7	—	3	
5,5	10,8	2,0	68	4,4	Orien.	21	9	E	18	—	0	
4,3	8,2	1,4	78	6,3						8,8	4,1	
3,8	6,7	1,5	87	5,5						123,2	6,7	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	53,2	1,8	3,4	0,5	91	11,8	OCCID.	13	30	NE	1	—	10	● a p n' 3 ● n' V ∞ n' V ≡ n a ∞ n' V ∞ n' a n' V
2	53,1	1,8	4,0	0,0	93	10,9	NW	8	22	WSW	11	—	10	
3	48,9	2,6	3,9	1,7	97	20,2	NNE	7	36	NE	16	15,6	10	
4	46,7	3,3	4,2	1,9	99	46,3	ENE	12	70	ENE	14	36,4	10	
5	54,5	3,8	7,1	2,1	74	30,3	ENE	12	44	ENE	14	0,2	9	
6	55,2	2,6	6,8	0,6	74	16,3	NNE	9	26	N	5	—	2	
7	57,0	3,4	7,4	0,1	81	14,3	NW	7	20	NW	11	—	0	
8	60,3	3,4	7,5	0,2	91	6,5	MERID.	20	16	WSW	1	—	3	
9	65,2	5,2	9,9	2,2	81	7,3	N	8	14	N	3	—	0	
10	65,8	4,4	9,4	0,0	91	»	MERID.	9	»	»	»	—	2	
Media o totale I. decade	56,0	3,2	6,4	0,9	87	18,2?						52,2	5,6	
11	64,2	3,8	5,1	2,1	99	»	NW	8	»	»	»	—	10	≡ ● n' ≡ p n' ● ∞ n' ≡ n' a p ● n' ● a p n' ● n' a p ● n' a ∞ n' a ≡ n' a ● p n' ≡ n' a
12	59,6	6,2	9,1	4,4	94	»	MERID.	11	»	»	»	0,2	10	
13	52,4	6,9	8,3	5,5	100	»	NE	10	»	»	»	38,4	10	
14	51,3	4,7	7,3	3,4	100	»	OCCID.	17	»	»	»	—	10	
15	52,3	6,1	9,4	4,0	96	»	NE	9	»	»	»	2,2	5	
16	52,4	5,5	6,7	4,4	100	»	NE	8	»	»	»	17,0	7	
17	50,5	7,2	10,1	5,5	98	»	NE	7	»	»	»	19,0	9	
18	47,9	6,6	8,6	5,1	98	»	WSW	10	»	»	»	3,0	7	
19	49,4	6,6	8,6	5,4	92	»	WSW	7	»	»	»	—	8	
20	47,9	6,7	8,2	6,0	99	»	NE	10	»	»	»	12,6	10	
Media o totale II. decade	52,8	6,0	8,1	4,6	98	»						92,4	8,6	
21	43,0	7,4	12,4	5,1	77	22,5	WSW	10	68	WSW	22	9,8	4	● n n' 3 3 ● a p
22	50,0	5,3	7,8	3,3	75	20,3	S	8	36	WSW	1	—	4	
23	50,2	4,5	5,4	3,8	86	18,6	NE	6	32	WSW	24	0,6	7	
24	50,9	4,5	7,2	2,3	83	15,4	ENE	8	30	WSW	1	—	7	
25	51,6	4,9	9,0	1,8	82	8,8	OCCID.	9	16	W	6	—	3	
26	57,5	4,9	8,5	2,5	77	14,7	NE	14	24	NE	10	—	7	
27	68,0	5,1	9,3	2,1	66	12,7	VARIA	—	26	ENE	2	—	0	
28	70,4	5,5	9,4	2,7	74	9,3	VARIA	—	18	SSE	17	—	6	
Media o totale III. decade	55,2	5,3	8,6	2,9	78	15,3						10,4	4,8	
Media o totale mensile	54,7	4,8	7,7	2,8	88	»						155,0	6,3	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
702,0	- 0,6	0,3	- 1,8	100	5,7	SSW	5	»	»	»	—	9	≡ a
701,9	- 0,6	0,2	- 1,1	99	3,2	IV Q.	9	11	N	8	—	8	
697,7	- 1,3	- 0,1	- 2,0	95	31,9	ENE	12	51	NE	16	8,2	10	● a * ≡
695,5	- 0,3	0,0	- 1,1	100	22,4	ENE	24	27	ENE	4	6,8	10	● * n' a p ≡
703,5	- 1,0	- 0,2	- 1,9	99	11,3	ENE	12	19	ENE	2	—	10	
703,9	- 2,0	- 0,9	- 2,9	94	7,7	ENE	14	»	»	»	—	2	
705,8	0,4	4,1	- 2,9	53	12,6	SW	8	»	»	»	—	1	
709,0	2,5	6,8	- 0,4	55	19,3	OCCID.	16	40	WSW	5	—	5	
713,9	5,2	7,9	2,6	55	12,2	I Q.	20	23	NNE	22	—	1	
714,7	5,3	8,3	3,5	70	13,9	W	8	29	W	24	—	5	
704,8	0,8	2,6	- 0,8	82	14,0						15,0	6,1	
712,9	3,1	4,2	2,5	91	17,3	W	13	34	W	1	—	10	● p n' ≡ p
709,1	3,7	5,3	3,1	94	6,0	S	8	10	W	8	1,6	10	● ≡
702,5	3,0	4,4	1,8	100	22,2	I Q.	21	35	NE	14	27,2	10	● n'
701,0	3,4	4,8	1,4	90	25,7	W	7	59	W	4	0,2	6	● n' ≡ n'
701,6	2,6	4,6	0,7	97	27,6	I Q.	13	50	W	17	2,0	7	● ≡ n' a p
702,1	2,8	5,1	1,0	99	24,5	E	5	50	E	11	9,4	8	● * n' a p ≡ n' a
700,6	3,5	5,7	1,9	98	17,9	III Q.	12	33	SW	2	19,2	9	● n' a ≡ p n'
701,7	3,0	4,3	1,8	95	15,8	WSW	12	25	WSW	18	2,2	10	≡
699,2	2,2	4,1	1,2	98	7,7	NE	9	14	WSW	17	—	10	● p n' ≡
697,6	2,1	3,0	1,2	99	23,4	NE	8	58	NNE	23	14,4	10	
702,8	2,9	4,6	1,7	96	18,8						76,2	9,0	
693,5	2,6	5,5	- 0,5	76	41,1	W	17	70	W	9	5,2	6	● n' ≡ n' a T n'
699,2	1,6	4,2	- 1,5	66	17,1	IV Q.	11	43	W	5	—	5	
699,6	0,0	2,3	- 1,0	88	20,4	E	6	44	WSW	24	—	7	≡
699,8	0,1	2,3	- 1,9	96	23,0	ENE	10	44	W	1	—	8	≡ n' a
700,8	1,9	5,6	- 1,1	77	18,1	ORIENT.	11	48	W	8	—	6	≡ n' a
706,3	2,2	3,6	0,1	74	17,9	NE	7	63	ESE	16	—	7	
715,3	1,9	4,1	0,7	63	14,7	E	7	30	E	4	—	6	
718,4	3,1	6,5	1,2	55	7,7	S	13	14	SSE	19	—	6	
704,1	1,7	4,3	- 0,5	74	20,0						5,2	6,4	
703,9	1,8	3,8	0,1	84	17,6						96,4	7,2	

ELEMENTI METEOROLOGICI

11

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima		Profondità						
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			cm. 10	cm. 50		
1	52,8	1,3	3,3	0,4	96	2,2	II Q.	7	7	N	2	2,5	10	3,3	5,7	0,00	* n' ≡ n'a
2	52,8	0,0	2,5	- 2,2	97	1,1	OCCID.	13	3	WNW	21	—	9	3,4	5,5	0,00	≡ n'a ∞ p
3	48,5	1,1	2,9	0,6	100	4,6	NE	9	18	NE	18	22,0	10	3,0	5,3	0,00	* a p
4	46,6	3,2	4,2	2,0	94	24,1	NE	17	35	NE	9	19,9	10	2,8	5,0	0,00	● n' a n'
5	54,7	3,3	5,9	- 0,1	79	7,3	NE	13	15	NE	2	0,6	10	4,1	5,1	0,00	● n'
6	55,2	1,6	6,1	- 1,8	82	3,0	N	7	6	N	5	—	5	4,3	5,3	5,40	∞ a V
7	56,6	1,8	8,8	- 2,7	88	2,5	WNW	13	8	WNW	10	—	0	3,7	5,1	7,30	V ∞ a p ≡ n'
8	59,9	2,3	8,3	- 2,3	87	1,4	NNW	7	4	NNW	10	—	6	3,5	5,1	7,15	≡ a n' ∞ p
9	64,9	4,0	11,8	- 1,3	82	1,7	NW	7	5	NW	9	—	0	2,9	5,2	7,35	V ∞ a p ≡ n'
10	65,4	3,8	10,3	- 1,1	89	1,8	IV Q.	10	4	NW	2	—	7	3,7	5,3	5,15	≡ n'a ∞ p n' q
Media o totale I. decade	55,7	2,2	6,4	- 0,9	89	5,0						45,0	6,7	3,5	5,3	33,15	
11	63,8	3,0	5,1	1,0	98	1,8	N	7	4	N	8	0,1	10	4,1	5,3	0,00	≡
12	59,2	6,1	9,0	3,8	88	0,8	IV Q.	10	3	NNW	1	1,1	10	5,3	5,5	0,00	● n' ≡
13	52,1	6,0	7,2	5,2	100	9,5	SETT.	24	14	NE	14	37,4	10	5,9	5,9	0,00	● ≡ n'a
14	50,7	5,0	6,7	3,2	97	5,5	III Q.	9	14	WNW	10	—	10	6,0	6,1	0,00	≡ n'a ∞ p
15	51,5	5,9	10,3	3,5	92	9,0	I Q.	11	19	WSW	16	0,7	5	6,7	6,4	5,58	● n'a
16	52,1	4,6	6,1	3,0	98	6,0	N	9	16	NE	9	13,5	7	6,2	6,6	0,00	● a p n' ≡
17	50,0	6,4	10,1	3,5	95	4,8	I Q.	15	12	NNE	9	23,0	10	6,3	6,5	1,10	● n' a p ≡ n'a
18	47,4	5,8	9,3	3,0	94	2,7	SW	6	9	WSW	16	2,0	7	6,7	6,8	1,32	● a p ≡ n'a
19	48,9	5,4	9,6	2,7	93	2,2	MERID.	8	8	SSW	18	—	6	6,7	7,1	1,15	≡ n'a ∞ n'
20	47,5	6,2	8,4	5,1	95	7,0	I Q.	20	16	NNE	23	12,4	10	6,9	7,3	0,00	● ≡ n'a
Media o totale II. decade	52,3	5,5	8,2	3,4	95	4,9						90,2	8,5	6,1	6,4	9,55	
21	42,4	7,3	11,3	4,2	74	12,8	WSW	11	20	W	9	3,8	6	7,3	7,2	8,05	● n' ≡ a
22	49,0	5,1	9,4	1,8	74	4,7	SSE	6	8	SSE	22	—	6	6,9	7,0	6,25	∞ a
23	49,8	3,2	5,8	1,5	92	6,6	NE	10	17	NE	9	0,1	7	6,1	7,3	0,00	≡ n'a
24	50,4	3,8	8,1	1,0	91	5,2	ENE	7	10	N	9	—	8	5,8	7,2	5,10	≡ n'a
25	51,5	4,0	9,8	- 0,7	85	3,3	IV Q.	9	11	WNW	10	—	1	5,5	7,1	8,29	V ∞ a ≡ n'
26	57,2	4,3	9,2	0,4	81	5,4	I Q.	14	11	NE	7	—	8	5,6	7,0	0,39	≡ a
27	67,7	4,3	9,6	- 0,9	76	4,4	SE	8	9	ESE	13	—	3	5,6	7,1	9,25	V ∞ a
28	69,7	5,2	11,1	0,6	77	2,3	II Q.	10	6	ESE	17	—	7	6,0	6,9	4,25	≡ a
Media o totale III decade	54,7	4,7	9,3	1,0	81	5,6						3,9	5,8	6,1	7,1	42,38	
Media o totale mensile	54,2	4,1	8,0	1,2	89	5,2						139,1	7,0	5,2	6,3	85,48	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
			Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
2,5	0,0	6,0	OCCID.	12	34	NNE	1	—	10	
0,8	- 2,2	3,9	OCCID.	23	9	WSW	12	—	10	≡
5,0	0,8	20,2	ENE	9	43	ENE	17	15,6	10	● a p n' ≡ p
5,8	3,2	48,5	ENE	16	60	ENE	13	15,6	10	● ≡ p
5,7	3,4	34,2	ENE	14	50	ENE	1	0,4	10	● n' ≡ a
10,1	1,8	13,0	NNE	13	35	NE	2	—	1	V a
8,6	0,0	5,9	NNW	9	10	NNW	9	—	0	V
7,8	0,1	1,5	OCCID.	13	9	WSW	2	0,2	4	● a ≡
10,5	2,0	1,5	NNW	9	5	NNW	5	—	1	≡ V
9,1	0,3	0,8	OCCID.	12	5	S	24	0,2	4	● a ≡ V
6,6	0,9	13,6						32,0	6,0	
4,9	4,0	1,9	NNE	7	8	WSW	2	—	9	≡
8,5	1,4	1,0	I Q.	8	6	ENE	16	—	10	
8,4	6,0	11,8	SSE	10	26	SSE	19	20,2	10	●
7,8	3,2	7,9	WSW	10	18	WSW	7	—	10	≡
9,7	4,6	11,7	ENE	10	26	ENE	7	2,4	7	● n' a ≡
8,1	4,9	10,1	N	8	20	E	9	9,6	10	● p n' ≡
9,2	5,8	7,6	N	8	19	E	10	12,2	9	● n' ≡ a
9,9	3,5	5,2	OCCID.	17	9	W	11	1,8	8	● a ≡ a p
7,8	5,6	2,7	VARIA	—	8	WSW	19	—	8	≡
7,1	5,8	13,2	I Q.	14	38	NNE	23	8,4	10	● ≡
8,1	4,5	7,3						54,6	9,0	
11,9	4,8	15,6	WSW	14	24	N	1	9,6	6	● n'
8,5	3,2	10,2	MERID.	8	28	NNE	14	—	5	
6,5	3,7	11,0	SSE	7	19	SSE	5	0,4	7	● a
6,9	1,3	5,8	ORIEN.	10	17	E	16	0,2	6	● n'
8,0	1,8	4,5	NNW	5	12	ESE	17	0,2	3	● a ≡ a
7,6	4,3	10,8	NE	11	21	NE	10	—	5	
9,9	4,9	10,8	E	12	24	E	7	—	2	
9,9	4,7	3,9	E	6	10	ESE	17	—	6	≡ a
8,6	3,6	9,1						10,4	4,0	
7,8	3,0	10,0						97,0	19,0	

FEBBRAIO 1941

Bacino Principale			Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	Media III. decade	Media mensile
Dalmazia		Zara	3	12 7	10 6	11 7	11 7	12 5	11 3	10 4	12 5	14 5	13 4	11,6 5,3	11 5	13 8	12 6	13 9	11 6	13 7	14 11	12 7	17 14	12 7	12,8 8,0	13 8	11 4	12 6	10 5	10 7	11 5	10 3	12 3	11,0 5,1	11,8 6,1		
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	6 0	7 4	9 4	9 4	4 2	7 1	10 1	14 3	14 2	15 2	9,5 2,3	8 2	10 6	11 8	9 8	9 6	11 6	11 8	10 6	14 7	10 7	10,3 6,4	12 5	9 6	6 2	11 2	14 2	8 4	11 3	12 3	10,4 3,4	10,1 4,0		
Piucca		Rifugio G. D' Annunzio	1050	6 -14	2 -13	1 -3	-1 -1	-4 -4	-2 -13	4 -5	7 -13	9 -14	9 -14	3,1 -9,3	3 -9	4 3	5 2	4 4	6 2	3 -3	4 3	4 2	5 1	4 2	4,2 0,7	5 0	0 -1	4 -15	1 -10	0 -11	2 -9	2 -5	4 -7	2,2 -7,2	3,2 -5,3		
id.		Massone	1003	8 -10	2 -6	4 -2	0 -1	0 -2	8 -5	9 -5	10 -6	9 -5	8 -5	5,8 -4,7	4 3	5 3	6 3	6 4	7 1	5 -2	5 1	6 1	6 0	5 2	5,5 1,6	5 0	2 -1	5 -10	6 -2	5 -5	6 -6	2 -4	5 -5	4,5 -4,1	5,3 -2,4		
id.		Postumia (Ca' dei Banditi) .	610	-2 -10	0 -10	-8 -8	-8 -10	-4 -10	2 -10	0 -11	3 -9	4 -7	6 -3	-0,7 -8,8	4 0	4 1	6 2	6 3	6 -1	5 0	5 1	4 2	4 2	3 1	4,7 1,1	0 0	-1 -3	0 -3	1 -3	2 -4	4 -4	6 -4	5 -5	2,1 -3,3	2,0 -3,7		
id.		Prevallo	577	0 -9	2 -7	0 -2	0 -2	-1 -3	-2 -5	1 -6	6 -10	10 -6	8 -10	2,4 -6,0	4 -7	7 1	6 4	6 3	7 1	7 0	6 3	6 2	5 0	5 1	5,9 0,8	3 -1	3 -1	2 -7	2 -4	3 -5	3 -3	4 -4	7 -3	3,4 -3,5	3,9 -2,9		
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	0 -5	1 -4	0 -3	-1 -2	-4 -4	-4 -7	-3 -6	2 -5	7 -3	6 -1	0,4 -4,0	2 -2	2 1	5 1	4 3	2 0	3 0	3 1	3 0	1 0	3 0	2,7 0,5	0 -2	0 -3	0 -7	0 -5	2 -5	1 -3	0 -5	4 -5	0,9 -4,4	1,3 -2,6		
id.		Monte Lissina	644	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »		
id.		Apriano	500	3 0	5 0	4 0	5 3	3 -1	5 -6	7 -5	9 -3	8 0	7 1	5,6 -1,1	6 3	6 4	8 5	8 4	6 3	8 2	9 4	9 4	11 3	6 4	7,7 3,6	8 0	6 1	3 -2	6 -1	7 0	7 0	8 -1	9 -2	6,7 -0,6	6,7 0,6		
id.		Abbazia	11	5 -2	8 4	7 4	7 3	5 2	6 -1	10 0	9 1	11 4	10 3	7,8 1,8	8 5	9 7	11 8	11 9	10 6	10 6	12 8	10 6	10 6	9 7	10,0 6,8	11 5	10 5	8 2	8 2	11 3	9 3	9 3	9 1	9,4 3,0	9,1 3,9		
Arsa		Poglie	41	4 -3	8 0	8 0	5 0	10 1	7 2	11 -4	11 -4	14 -3	13 -3	9,1 -1,4	5 -3	10 2	10 5	12 7	7 4	9 7	11 5	12 2	12 4	8 5	9,6 3,8	11 3	9 3	5 2	9 0	10 1	8 0	8 2	12 -2	9,0 1,1	9,2 1,2		
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	6 1	7 4	9 4	10 3	5 3	6 2	10 2	10 2	14 2	10 3	8,7 2,6	9 2	11 5	11 7	8 7	» 1	9 5	10 8	8 6	9 6	10 2	9,7 4,9	10 6	8 6	6 2	9 3	8 3	9 4	9 3	3 3	8,5 3,7	8,9 3,7		
id.		Parenzo	18	6 3	6 0	9 3	9 6	9 2	7 -2	10 -3	10 -2	12 0	10 0	8,8 0,7	9 1	11 7	9 9	10 7	9 5	12 3	10 8	10 4	10 5	10 5	10,0 5,4	11 5	8 5	6 0	9 1	9 2	10 0	10 1	10 -1	9,1 1,6	9,3 2,6		
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	4 1	4 2	3 2	5 3	5 1	1 0	6 -2	8 -2	10 1	7 4	5,3 1,0	12 1	9 6	11 2	10 7	10 4	10 3	11 7	12 4	13 4	10 5	10,8 4,3	8 4	6 4	4 1	7 2	7 0	8 0	7 2	8 0	6,9 1,6	7,7 2,3		
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	-1 -8	0 -4	-1 -4	-4 -4	-4 -4	-5 -8	-1 -8	6 -10	7 -9	7 -7	0,4 -6,6	1 -8	1 0	3 0	4 1	4 -1	2 -3	3 0	3 -1	5 -1	1 0	2,7 -1,3	0 -2	1 -3	-1 -11	-1 -7	1 -8	1 -8	0 -8	5 -6	0,8 -6,7	1,3 -4,9		
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	4 -5	5 -6	5 -1	4 1	3 -1	3 -3	6 -4	10 -6	13 -3	11 -2	6,4 -3,0	7 -1	5 3	11 3	8 6	10 2	9 1	10 5	8 3	8 1	9 1	8,5 2,4	7 0	5 0	3 -3	5 0	9 -2	6 -2	7 -2	9 -2	6,4 -1,5	7,1 -0,7		
id.		Sesana	369	3 -7	4 0	4 0	1 1	2 -2	1 -3	6 -3	9 -4	13 -3	11 -1	5,4 -2,2	8 0	6 3	8 5	10 5	10 2	8 5	9 3	8 2	9 2	8 2	8,4 2,9	5 0	4 0	3 -1	5 0	7 -2	6 -1	6 0	9 -1	5,6 -0,6	6,5 0,0		
id.		Villa Opicina	320	2 -6	2 -3	3 -2	1 0	2 -1	1 -4	6 -4	9 -6	11 -5	9 -4	4,6 -3,5	5 -3	6 2	9 4	8 5	10 2	7 1	8 5	7 2	9 2	8 2	7,7 2,2	5 0	4 0	2 -3	3 -1	8 -4	5 -2	7 -2	8 -1	5,2 -1,6	5,8 -1,0		
id.		Servola	61	5 -2	7 2	8 3	6 4	6 2	8 0	9 1	11 0	10 3	9 3	7,9 1,6	8 4	11 5	10 7	11 7	11 6	12 7	10 7	9 8	10 6	8 6	10,0 6,3	6 4	5 3	7 3	7 3	9 2	9 3	8 2	9 2	7,5 2,7	8,5 3,5		
id.		Valdoltra	1	5 1	6 4	7 5	6 4	4 4	6 2	7 1	7 1	10 1	7 3	6,5 2,6	8 4	8 3	11 6	9 9	8 6	12 5	11 6	9 5	8 5	10 7	9,4 5,6	9 8	10 6	7 7	7 4	8 3	7 3	7 4	8 3	7,9 4,7	7,9 4,3		
Isonzo		Na Logu	622	0 -8	6 -8	0 -7	0 -2	2 -5	0 -9	4 -9	5 -6	10 -5	8 -2	3,5 -6,1	6 -2	5 -2	3 1	6 0	9 1	4 1	3 0	5 0	5 0	9 0	5,5 -0,1	4 0	5 -1	4 -1	5 -6	5 -6	5 -3	6 -6	4,9 -3,6	4,6 -3,3			
id.	Coritena	Passo Predil	1162	4 -6	4 -6	0 -3	0 -1	-2 -3	0 -4	-4 -6	12 -1	9 2	8 4	3,1 -2,4	5 2	6 2	5 4	8 4	11 3	5 3	5 3	5 3	5 2	4 2	5,9 2,8	5 3	4 0	1 -5	3 -2	4 -4	4 -3	5 -5	4 -4	3,8 -2,5	4,3 -0,7		
id.		Plezzo	450	0 -6	10 -4	1 -4	3 0	4 -1	4 -7	7 -7	6 -6	12 -4	9 -3	5,6 -4,2	7 -1	6 -1	3 2	7 2	10 2	4 1	1 1	4 1	9 1	5 1	5,6 0,9	5 1	6 0	2 -3	5 -2	6 -3	8 -1	6 -3	7 -1	5,6 -1,5	5,6 -1,6		
id.		S. Lucia d' Isonzo	170	-1 -7	5 -5	2 -4	1 0	3 0	2 -2	6 -8	6 -7	10 -6	7 -5	4,1 -4,4	4 -4	5 -1	3 1	5 2	6 2	5 1	3 1	4 1	10 1	6 2	5,1 0,6	4 1	5 1	2 -2	4 -2	6 -2	6 -2	6 -1	8 -1	5,1 -1,1	4,8 -1,6		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28			Media III. decade	Media mensile
(segue)																																					
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	0	-2	-3	-3	-5	-7	0	5	7	8	0,0	6	2	4	4	5	2	2	3	3	3	3,4	1	-1	-1	-3	3	-10	-10	-3			-3,0	0,1
				-12	-10	-5	-5	-7	-8	-13	-17	-9	-10	-9,6	-8	0	1	2	-1	-5	1	-2	-5	-5	2,2	-1	-4	-14	-10	-13	-11	-11	-12			-9,5	-5,6
id.	id.	Cà di Caccia	677	-3	1	-2	-2	-3	-4	3	7	10	10	1,7	7	5	6	5	6	4	5	4	6	3	5,1	1	-1	-1	2	4	6	4	5			2,5	3,1
				-8	-9	-2	-2	-3	-5	-7	-7	-1	1	-4,5	7	4	4	4	2	2	2	1	1	2	2,9	0	-2	-3	-4	-3	-4	-5	-6			-3,4	-1,7
id.	Baccia	Ravne	752	0	0	1	0	0	1	3	5	7	6	2,3	7	6	4	4	4	3	4	5	4	3	4,4	1	0	0	1	3	2	3	4			1,7	2,8
				-8	-7	-2	-2	-2	-6	-6	-4	1	0	-3,6	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0,4	0	-2	-4	-3	-5	-3	-3	-3			-2,9	-2,0
id.	id.	Piedicolle	521	-2	3	1	1	1	1	6	7	10	9	3,7	5	5	3	5	9	4	2	6	8	5	5,2	3	2	1	2	6	3	5	6			3,5	4,1
				-9	-4	-4	-2	-3	-5	-4	-9	-9	-5	-5,4	-3	0	2	2	2	0	0	-1	0	1	0,3	1	-2	-7	-5	-5	-1	-4	-3			-3,2	-2,8
id.		Loqua	965	0	1	0	-2	-5	-3	3	11	9	5	1,9	2	2	5	3	5	2	2	2	2	2	2,7	0	-2	-1	0	4	0	4	3			1,0	1,9
				-12	-8	-5	-4	-5	-7	-7	-9	-8	-5	-7,0	-2	0	-2	2	-1	-2	-1	-1	-3	-3	-1,3	-2	-4	-3	-6	-8	-6	-6	-7			-5,2	-4,5
id.		Montesanto	682	-1	-1	0	-1	1	2	7	7	10	9	3,3	3	3	6	6	7	4	4	4	7	5	4,9	2	3	0	2	5	4	5	6			3,4	3,9
				-7	-4	-3	-2	-3	-6	-5	-2	0	3	-2,9	0	1	1	3	0	1	2	1	0	0	0,9	-1	-2	-3	-3	-2	-2	-3	-2			-2,2	-1,4
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	-1	0	-1	1	-1	-2	2	6	8	6	1,8	4	3	6	7	4	3	6	4	4	3	4,4	1	-2	1	3	4	0	3	6			2,0	2,7
				-10	-8	-4	-3	-4	-6	-7	-4	1	0	-4,5	0	2	1	3	1	1	2	2	-1	1	1,2	-2	-2	-6	-2	-2	-4	-5	-6			-3,6	-2,3
id.	id.	Carnizza	974	0	-2	-2	0	-1	0	1	5	6	4	1,1	1	1	4	3	3	2	2	2	1	0	1,9	2	1	3	2	3	5	6	8			3,7	2,2
				-9	-2	-2	-2	-5	-5	-7	-5	-6	-8	-5,1	-6	1	2	3	2	-1	2	0	-2	-2	-0,1	-1	-2	-7	-4	-7	-8	-8	-7			-5,5	-3,6
id.	id.	Predmeia	890	-1	-2	-2	-4	-4	-1	1	6	10	6	0,9	2	2	4	2	3	1	1	1	1	-1	1,6	-2	2	-1	-2	2	0	1	3			0,4	1,0
				-10	-3	-5	-4	-5	-9	-8	-10	-6	-5	-6,5	-6	-1	2	1	0	-3	0	-2	-4	-2	-1,5	-2	-4	-10	-8	-10	-7	-7	-8			-7,0	-5,0
id.	id.	Senosecchia	565	2	3	2	1	-1	-2	1	6	10	9	3,1	4	4	7	7	7	6	6	7	6	6	6,0	3	2	2	2	4	3	3	7			3,2	4,1
				-8	-7	-1	-1	-2	-4	-5	-5	-3	-2	-3,8	0	3	4	5	1	1	4	3	1	1	2,3	0	1	-4	-1	-4	-1	-3	-2			-1,7	-1,1
id.	Torre	Vedronza	320	1	3	2	2	4	5	7	7	11	9	5,1	5	5	3	6	9	5	4	5	8	7	5,7	5	5	4	3	5	6	6	7			5,0	5,3
				-6	-5	-5	-3	-4	-8	-11	-10	-9	-7	-6,8	-4	0	1	2	0	-1	0	-2	2	1	-0,1	2	-1	-4	-4	-6	-3	-7	-5			-3,5	-3,5
id.	Natisone	Platischis	657	1	0	-1	0	3	3	7	8	7	12	4,0	5	9	10	7	7	3	3	6	7	6	6,3	1	5	2	2	6	8	4	4			4,0	4,8
				-9	-6	-2	-1	-1	-7	-7	-4	0	0	-3,7	-1	0	2	1	2	2	1	1	2	1	1,1	0	-2	-3	-3	-4	-2	-4	-1			-2,4	-1,7
id.	Rieca	Luico	690	-6	-2	-2	-3	-3	-5	-3	3	1	3	-1,7	6	2	2	3	4	3	4	4	4	3	3,5	1	2	0	2	1	-1	0	0			0,6	0,8
				-8	-9	-5	-3	-4	-6	-9	-6	-5	-2	-5,7	-2	-1	2	2	2	1	2	1	2	2	1,1	0	-1	-6	-5	-1	-2	-4	-3			-2,7	-2,4
id.	Aborna	Montemaggiore	954	2	1	0	1	2	2	4	7	9	7	3,5	4	3	4	5	5	2	2	4	5	4	3,8	1	3	-1	1	2	4	4	4			2,2	3,2
				-8	-3	-3	-2	-4	-6	-5	-3	-1	1	-3,4	-1	1	2	2	0	1	0	0	-1	-1	0,3	-1	-3	-4	-4	-4	-3	-6	-5			-3,7	-2,3
id.	Natisone	Cividale	138	-1	3	3	3	3	3	8	9	12	11	5,4	5	5	5	7	5	5	6	7	10	7	6,2	5	5	3	4	6	7	9	9			6,0	5,9
				-5	-4	-1	0	0	-1	-4	-4	-3	-1	-2,3	-1	1	2	3	3	4	2	2	2	2	2,0	3	1	-1	-1	-1	-2	-2	-2			-0,6	-0,3
Drava	Sesto	Sesto	1518	-5	-4	-1	-4	-5	-3	-2	-1	4	9	-1,2	7	8	-1	0	4	4	-1	5	0	4	3,0	0	0	-2	-2	5	0	1	4			0,8	0,9
				-13	-8	-9	-8	-14	-16	-18	-8	-9	-9	-11,2	-9	-6	-4	-8	-8	-3	-3	-6	-6	-6	-5,9	-6	-13	-17	-14	-13	-16	-19	-11			-13,6	-10,2
id.	Slizza	Tarvisio	751	-2	2																																

FEBBRAIO 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28			Media III. decade	Media mensile
(segue)																																					
Tagliamento	Bût	Timau	821	2 6	4 8	1 4	-1 -1	0 -2	2 -2	8 -5	6 -6	10 -2	11 -3	4,3 -3,9	6 -3	5 -3	3 -3	11 -1	11 1	2 1	4 1	5 0	6 0	7 1	6,0 -0,6	8 1	6 -2	4 -6	4 -5	7 -7	8 -2	8 -7	8 -6			6,6 -4,3	5,6 -2,9
id.	Chiarsò	Paularo	690	3 4	5 6	1 4	0 -1	3 -1	3 -7	8 -6	11 -4	10 -3	10 -1	5,4 -3,7	6 -2	6 0	2 2	10 1	11 1	2 1	4 1	6 0	6 1	3 2	5,6 0,7	7 1	4 -1	2 -5	3 -4	7 -5	8 -3	7 -5	6 -3			5,5 -3,1	5,5 -2,0
id.	Bût	Tolmezzo	323	3 4	6 6	3 4	1 -1	5 -1	4 -7	9 -9	7 -9	8 -7	10 -3	5,6 -5,1	8 -2	5 -1	3 1	7 0	10 1	3 -1	4 0	6 1	9 1	5 2	6,0 0,2	8 2	6 0	3 -3	4 -2	6 -3	7 -2	7 -4	7 -3			6,0 -1,9	5,9 -2,3
id.	Fella	Pontebba	562	-1 7	4 -5	2 -1	-1 -1	2 -3	2 -6	7 -8	7 -8	10 -4	9 -6	4,1 -4,9	5 -4	5 1	3 2	10 1	10 2	5 0	2 1	4 1	7 2	5 1	5,6 0,7	6 1	6 -1	4 -6	6 -4	6 -4	7 -2	7 -6	6 -4			6,0 -3,2	5,2 -2,5
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	1 6	1 -5	0 -5	-1 -4	2 -4	3 -5	3 -6	4 -7	4 -7	5 -8	2,2 -5,7	5 -5	5 4	5 4	5 1	6 2	7 0	7 1	6 1	4 2	5 -2	5,5 0,8	5 0	5 -1	5 -1	4 0	5 0	5 -2	3 -6	1 -6			4,1 -2,0	3,9 -2,3
id.	Resia	Oseacco	490	-1 5	3 -4	-1 -1	0 -2	3 -3	1 -5	3 -8	4 -6	9 -5	8 -2	2,3 -4,1	7 -1	7 2	8 2	7 2	8 1	3 1	3 1	5 0	8 1	6 2	6,2 1,1	5 1	6 -1	5 -3	5 -3	6 -4	6 -2	8 -5	7 -4			6,0 -2,7	4,8 -1,9
id.		Gemona	307	2 -2	4 0	5 2	4 2	3 3	5 0	8 -1	8 0	11 3	8 2	5,8 0,9	9 3	9 2	6 3	6 3	8 4	6 2	5 4	7 3	6 5	6 4	6,8 3,3	3 3	4 1	4 1	3 0	6 0	6 2	7 0	8 1			5,1 1,0	5,9 1,7
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	5 0	5 1	4 4	6 5	6 2	5 2	10 -1	10 -1	11 1	11 1	7,3 1,4	7 3	9 5	9 5	9 6	12 5	8 6	11 5	8 4	11 5	10 5	9,4 4,9	9 5	7 1	4 1	9 1	11 0	9 2	11 1	10 1			8,7 1,5	8,5 2,6
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	3 -2	3 -1	6 0	6 2	5 2	5 1	9 -2	10 -3	12 -1	10 -2	6,9 -0,6	7 2	9 5	11 6	9 7	11 5	10 5	8 4	9 4	10 5	10 5	9,4 4,8	8 5	6 2	7 0	8 0	8 -1	9 0	10 2	10 2			8,3 1,3	8,2 1,8
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	2 -4	4 -1	2 -1	1 0	6 -1	5 -2	7 -3	7 -1	8 2	10 1	5,2 -1,0	7 2	5 3	4 3	6 4	11 2	4 2	6 2	5 4	9 2	9 2	6,6 2,6	5 2	5 -1	1 -1	4 -1	5 2	7 1	8 -1	8 0			5,4 0,1	5,7 0,6
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	4 2	4 0	3 0	2 0	7 1	7 0	8 -3	8 -3	11 -1	11 -2	6,5 -0,6	8 -1	8 0	9 3	5 4	11 5	6 4	10 7	10 3	11 -4	11 5	8,9 4,5	11 4	7 1	4 0	7 0	8 -1	9 -1	10 -2	10 0			8,3 0,1	7,9 1,0
Livenza	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	1 -5	-1 -6	-1 -6	0 -4	2 -5	2 -10	6 -10	10 -7	9 -1	9 -3	3,7 -5,7	6 -4	4 -1	3 0	8 -1	1 -2	7 0	5 -2	6 -5	7 -4	4 -2	5,1 -2,1	7 -2	2 -5	1 -8	3 -7	6 -8	4 -5	4 -8	4 -6			3,9 -6,1	4,2 -4,6
id.	Meschio	Vittorio Veneto	132	3 -2	3 0	3 1	6 4	7 1	6 -2	9 -1	9 -2	12 0	11 1	6,9 0,0	9 -1	8 2	8 4	8 5	12 4	7 4	10 4	8 4	10 3	9 5	8,9 3,4	10 5	8 2	4 0	7 -1	8 1	8 2	9 1	9 1			7,9 1,4	7,9 1,6
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	4 -4	5 -3	3 -3	2 0	5 -1	8 -7	9 -7	8 -8	8 -6	11 -3	6,3 -4,2	9 -2	6 0	4 1	9 0	11 2	3 1	6 0	5 0	7 0	6 2	6,6 0,4	7 1	8 0	5 -3	4 -3	8 -5	8 -5	7 -5	7 -5			6,8 -3,1	6,6 -2,3
id.	id.	Maniago	283	4 -4	3 -3	3 0	3 0	7 0	5 -5	8 -5	8 -4	12 -3	10 -2	6,3 -2,6	8 -1	6 2	5 3	8 3	11 3	4 3	8 3	7 2	9 0	8 2	7,4 1,8	8 3	6 0	4 -1	4 -2	7 -3	8 -2	8 -2	8 -2			6,6 -1,1	6,8 -0,6
id.	Cellina	Cimolais	652	3 -5	7 -4	1 -3	-1 -2	5 -5	3 -9	6 -10	7 -8	9 -7	8 -6	4,8 -5,9	7 -5	4 -4	6 -1	9 -2	10 -1	2 -1	6 -1	4 -1	8 -1	5 -3	6,1 -2,1	9 -1	7 -2	5 -7	5 -7	5 -7	9 -6	7 -8	8 -7			6,9 -5,6	5,9 -4,5
id.	id.	Claut	600	1 -5	2 -4	1 -3	1 -2	-1 -6	2 -11	4 -11	5 -9	5 -9	5 -6	2,5 -6,6	5 -6	2 -1	5 -1	7 -2	2 0	5 -2	5 -1	2 -1	5 -1	1 -1	3,9 -2,0	6 -1	4 -2	5 -7	5 -6	6 -8	4 -8	7 -9	6 -6			5,4 -5,9	3,9 -4,8
Piave		Sappada	1217	0 -8	0 -8	-1 -7	-3 -5	0 -7	0 -15	4 -14	6 -9	5 -5	6 -6	1,7 -8,4	3 -6	1 -3	2 -3	6 -3	4 -2	0 -3	2 -2	2 -2	2 -2	1 -3	2,3 -2,9	1 -1	-3 -5	0 -13	2 -9	1 -11	-3 -9	2 -14	6 -13			0,8 -9,4	1,6 -6,9
id.	Silvella	Cima Canale	1364	0 -10	0 -11	-2 -11	-2 -7	-1 -8	-1 -20	3 -21	6 -17	9 -10	2 -11	1,4 -12,6	3 -10	-1 -9	2 -4	7 -4	2 -4	4 -5	3 -6	1 -4	3 -6	1 -4	2,6 -5,6	3 -3	0 -6	1 -8	1 -13	2 -16	2 -15	3 -20	3 -20			1,9 -12,6	-2,0 -10,3
id.		S. Stefano di Cadore	908	4 -3	1 -6	-1 -6	0 -3	-1 -4	-5 -15	-2 -16	6 -16	7 -9	4 -9	1,3 -8,7	4 -7	3 -7	5 -1	3 -1	5 0	2 -4	5 -3	4 -1	7 1	4 1	4,2 -2,2	5 0	2 -2	2 -12	4 -9	4 -9	5 -9	3 -14	5 -14			3,5 -8,6	3,0 -6,5
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	2 -11	1 -10	-3 -8	-4 -7	-4 -9	-4 -12	0 -12	6 -9	8 -3	11 -3	1,3 -8,4	8 -3	-																					

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28				Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave	Felizzon	Podestagno	1506	1 -12	-1 -11	-4 -11	-4 -7	-3 -9	-4 -15	1 -15	5 -10	9 -3	8 -4	0,8 -9,7	5 -3	0 -7	0 -7	4 -5	5 -5	-2 -6	4 -4	2 -5	2 -10	0 -8	2,0 -6,0	3 -5	-1 -7	0 -9	1 -14	0 -11	2 -13	3 -14	3 -13				1,4 -10,7	1,4 -8,8
id.	Boite	Cortina d' Ampezzo . .	1275	6 -8	6 -9	1 -8	1 -4	0 -4	4 -10	6 -9	8 -4	11 0	10 -2	5,3 -5,8	5 -2	3 -3	2 -1	9 -2	4 -1	2 -1	9 -1	7 -1	7 -2	5 -3	5,3 -1,7	8 -1	7 -2	6 -9	6 -7	3 -7	7 -8	10 -8	9 -5				7,0 -5,9	5,9 -4,5
id.		Perarolo di Cadore . .	532	5 -2	4 -3	1 -2	1 -1	3 -3	1 -9	3 -9	6 -9	8 -5	7 -5	3,9 -4,8	5 -3	4 -2	2 1	9 1	11 1	1 1	5 1	5 1	10 1	5 0	5,7 0,2	9 1	6 0	6 -5	5 -4	8 -5	8 -5	5 -7	6 -7				6,6 -4,0	5,4 -2,9
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	5 -8	3 -12	-2 -10	-2 -5	1 -10	2 -14	4 -12	7 -10	10 -4	9 -6	3,7 -9,1	7 -5	2 -9	1 -5	7 -7	6 -5	-1 -6	5 -4	4 -8	5 -4	5 -5	4,1 -5,8	5 -4	-1 -6	2 -13	3 -10	0 -12	5 -10	5 -13	6 -10				3,1 -9,7	3,6 -8,2
id.	id.	Forno di Zoldo	848	4 -6	4 -11	0 -5	4 -3	4 -12	3 -17	8 -17	12 -11	10 -7	10 -9	5,9 -9,8	10 -8	9 -5	9 -5	10 -5	8 -4	7 -3	6 -4	7 0	10 3	9 -3	8,5 -3,3	9 -2	8 -2	6 -7	5 -10	8 -10	9 -11	9 -13	7 -10				7,6 -8,1	7,3 -7,1
id.		Fortogna	435	4 -4	4 -3	3 -3	2 -2	4 0	2 -5	4 -3	6 -5	8 -4	6 -1	4,3 -3,0	5 -2	4 -1	2 0	6 0	8 1	2 2	3 2	3 0	7 0	5 0	4,5 0,2	8 3	5 -1	3 -3	3 -3	6 -2	6 -1	6 -4	6 -4				5,4 -1,9	4,7 -1,9
id.	Cordevole	Arabba	1612	0 -10	4 -9	-4 -5	-1 -6	-1 -5	0 -12	1 -14	6 -12	5 -3	3 -3	1,3 -7,9	10 -4	2 -9	1 -9	0 -8	-1 -6	-2 -6	2 -4	2 -7	3 -9	0 -5	1,7 -6,7	2 -4	-3 -9	1 -15	2 -12	2 -12	0 -12	4 -13	5 -11				1,4 -11,0	1,5 -8,5
id.	id.	Andraz	1421	-2 -10	-3 -9	-1 -8	-3 -5	-4 -9	-3 -11	2 -10	7 -8	10 -1	9 -2	1,2 -7,3	4 -2	1 -6	0 -4	2 -3	-3 -6	-2 -5	3 -5	4 -3	4 -8	2 -4	1,5 -4,6	3 -4	0 -6	3 -11	2 -9	4 -7	3 -9	5 -10	5 -7				3,1 -7,9	1,9 -6,6
id.	id.	Caprile	1023	3 -8	4 -11	0 -6	1 -5	3 -6	4 -14	9 -11	8 -8	11 -5	10 -6	5,3 -8,0	10 -6	5 -5	3 -3	4 -6	4 -3	1 -5	8 -2	4 -2	6 -5	7 -5	5,2 -4,2	4 -2	2 -3	6 -10	7 -10	6 -11	8 -11	5 -13	6 -8				5,5 -8,5	5,3 -6,9
id.	id.	Alleghe	979	6 -9	3 -11	-1 -8	-2 -4	1 -7	1 -12	6 -11	9 -7	10 -5	8 -5	4,1 -7,9	6 -6	5 -5	2 -3	8 -3	8 -3	3 -2	7 -4	6 -2	8 -4	5 -3	5,8 -3,5	8 -2	6 -3	5 -10	5 -8	6 -7	6 -8	3 -10	3 -9				5,3 -7,1	5,1 -6,2
id.	Biois	Falcade	1252	2 -6	-1 -10	-2 -8	-2 -5	-3 -9	-2 -12	1 -11	8 -7	8 -2	7 -4	1,6 -7,4	6 -4	3 -5	3 -3	5 -4	7 -5	0 -4	4 -2	3 -3	4 -5	2 -4	3,7 -3,9	5 -2	0 -5	2 -11	4 -13	4 -9	3 -9	5 -11	4 -7				3,4 -8,4	2,9 -6,6
id.	Liera	Gares	1381	-1 -7	-1 -7	-2 -6	-2 -6	-2 -8	1 -9	3 -7	6 -6	7 0	4 0	1,3 -5,6	3 -3	1 -5	5 -4	5 -3	3 -3	3 -3	2 -3	3 -4	2 -3	2 -3	2,9 -3,4	2 -3	0 -6	2 -8	1 -7	2 -7	2 -7	2 -8	4 -5				1,9 -6,4	2,0 -5,1
id.	Cordevole	Cencenighe	773	4 -5	4 -9	2 -8	1 -2	0 -5	1 -10	4 -10	12 -6	6 -1	7 -5	4,1 -6,4	6 -4	4 -2	3 0	2 -2	6 -1	2 -3	5 -1	6 0	9 -1	7 -1	5,0 -1,5	8 1	6 -1	7 -8	7 -6	7 -6	7 -7	5 -9	4 -9				6,4 -5,8	5,2 -4,6
id.	id.	Agordo	611	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	Sarzana	Frassene Agordino* . .	1082	5 -5	4 -10	-2 -10	-1 -4	-4 -10	3 -14	7 -10	12 -9	11 -5	9 -6	4,4 -8,3	7 -7	3 -6	2 -2	5 -5	0 -4	6 -4	5 -2	7 -3	2 -2	2 -2	4,5 -3,7	2 -1	2 -3	2 -6	4 -10	7 -11	5 -8	5 -12	4 -12				3,9 -7,9	4,3 -6,6
id.	Mis	Gosaldo	1141	1 -6	0 -9	-3 -8	0 -4	1 -8	0 -10	5 -10	9 -6	10 -5	8 -2	3,1 -6,8	7 -4	5 -4	0 -5	7 -1	5 -4	0 -5	4 -2	4 -4	1 -3	3,8 -3,5	2 -2	2 -3	1 -9	3 -7	4 -9	2 -5	2 -9	3 -6				2,6 -6,2	3,2 -5,5	
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	-1 -5	-1 -4	-2 -5	-4 -4	-2 -6	-3 -9	3 -8	3 -5	6 -3	7 -1	0,6 -5,0	3 -3	1 -3	0 -1	5 0	6 -1	0 -1	3 -1	0 -1	5 -2	0 -1	2,3 -1,4	3 -2	0 -3	2 -5	-1 -5	2 -6	2 -4	2 -5	2 -4				1,5 -4,2	1,5 -3,5
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	6 -3	3 -4	1 -0	1 1	5 -2	3 -11	4 -12	5 -8	9 -7	6 -6	4,3 -5,2	5 -7	6 -4	2 1	7 0	9 0	8 1	6 0	6 1	9 0	4 0	6,2 -0,9	10 1	4 1	6 1	5 -5	7 -5	8 -3	7 -8	7 -4				6,8 -2,7	5,8 -2,9
id.	Porcilla	Pedavena	359	-4 -12	2 -9	1 -5	2 -2	6 -1	0 -5	6 -2	1 -4	2 -7	5 -3	2,1 -5,0	2 -8	2 -4	0 -2	3 -4	7 -3	7 -3	3 -4	2 -4	6 -4	1 -2	3,3 -3,7	5 -2	2 -3	4 -6	2 -8	6 -6	5 -4	4 -8	4 -5				4,0 -5,3	3,1 -4,7
id.	Onigo	Possagno	329	1 1	2 1	3 0	5 1	6 0	4 -3	8 -2	7 -1	11 -2	10 2	5,7 -0,3	7 2	6 4	7 4	10 2	9 3	4 2	7 3	6 3	8 2	7 3	7,1 2,8	10 3	6 0	4 0	6 3	8 0	7 2	7 1	7 1				6,9 1,3	6,6 1,3
id.	Soligo	Cison di Valmarino . .	261	3 -1	4 2	3 2	4 2	6 3	3 -1	2 -1	9 -1	12 0	11 -2	5,7 0,3	7 1	7 3	8 4	9 4	12 4	5 5	8 3	7 4	9 2	8 2	8,0 3,2	9 5	8 2	8 1	7 0	10 0	8 2	8 -1	9 -1				8,4 1,0	7,4 1,5
Brenta		Vetriolo	1500	2 -7	-1 -8	-4 -7	-2 -6	0 -8	0 -9	2 -8	5 -2	8 1	10 2	2,0 -5,2	6 -3	2 -2	2 0	5 -3	4 -2	-1 -2	2 -1	1 -4	1 -6	1 -3	2,3 -2,0	2 -4	0 -8	0 -7	1 -6	2 -6	-1 -7	1 -6	2 -3				0,9 -5,9	1,7 -4,4
id.		Levico	520	5 -2	0 -1	0 -3	-1 -1	0 -2	1 -9	-3 -8	9 -6	6 -3	5 -3	2,2 -3,8	3 -3	1 -3	1 0	9 -2	8 -1	5 1	5 0	7 0	7 -1	9 -2	5,5 -1,1	11 1	7 1	7 -3	9 -2	9 -3	13 -2	8 -5	9 -2				9,1 -1,9	5,6 -2,3
id.		Pergine	480	7 -2	3 -3	1 -4	0 -1	4 -1	9 -12	11 -11	10 -6	10 -6	6 -6	6,1 -5,2	5 -6	3 -3	10 0	10 -1	3 -2	5 0	8 0	9 0	6 -1	12 1	7,1 -1,2	8 1	6 0	6 -3	8 -4	8 -3	8 -3	8 -5	9 -2				7,6 -2,4	6,9 -2,9

FEBBRAIO 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28		Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																					
Brenta	Maso	Pontarso	888	4	4	0	2	3	0	2	9	7	5	3,6	5	6	5	4	5	3	7	6	6	5	5,2	6	2	2	3	4	2	3	3		3,1	4,0	
				2	5	4	2	5	9	8	5	1	2	4,3	2	3	2	3	1	0	0	0	3	3	1,7	2	2	5	6	6	4	6	7		-4,8	-3,6	
id.	Centa	Centa	885	0	0	2	2	0	2	2	6	5	4	1,1	2	3	2	3	3	0	2	2	4	3	2,4	4	2	1	1	2	1	1	3		1,9	1,8	
				4	4	5	4	6	9	9	5	4	4	5,4	3	2	1	2	1	0	1	1	3	3	1,7	2	3	4	5	5	4	6	4		-4,1	-3,7	
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	5	3	2	2	1	1	2	7	10	11	2,8	7	6	2	8	4	1	5	3	3	1	3,5	2	3	0	2	0	1	2	4		1,7	2,7	
				7	10	9	5	8	11	11	7	0	2	7,0	4	9	3	4	5	5	3	5	9	5	5,2	4	7	12	9	11	9	11	8		-8,9	-7,0	
id	id.	S. Silvestro	577	4	7	2	1	2	2	1	9	4	3	2,7	3	5	4	5	7	2	6	6	7	6	5,1	2	5	5	3	6	6	5	6		4,7	4,2	
				4	4	3	2	7	8	9	9	7	6	5,9	6	6	6	3	3	2	1	1	0	2	3,0	0	1	5	6	7	5	7	7		-4,7	-4,5	
id.	Valstagna	Gallio	1090	2	2	1	1	2	2	6	10	11	9	4,6	4	6	2	9	8	3	6	7	7	3	5,5	6	4	3	2	4	4	5	5		4,1	4,7	
				5	5	6	4	7	11	10	7	3	5	6,3	6	6	1	3	3	3	2	3	6	4	3,5	2	4	8	9	9	6	10	7		-6,9	-5,6	
id.	id.	Foza	1083	1	2	2	1	1	2	4	8	10	9	3,1?	5	4	5	7	6	0	3	5	6	1	4,2	6	1	3	2	4	4	3	4		3,4	3,6?	
				7	5	5	2	6	7	7	3	2	1	4,1?	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1,4	1	3	5	5	6	4	6	3		-4,1	-3,2?	
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	3	3	5	4	7	6	9	9	12	11	6,9	7	8	7	8	11	6	10	8	9	8	8,2	12	9	5	8	10	10	10	10		9,3	8,1	
				2	0	0	2	1	2	2	2	1	0	0,6	1	4	3	2	3	4	4	3	1	3	2,6	4	3	0	1	1	2	0	0		0,9	1,0	
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	4	3	4	4	7	7	9	8	12	11	6,9	6	9	8	5	11	6	10	9	11	10	8,5	13	8	5	7	8	9	11	9		8,8	8,1	
				1	1	1	0	1	2	3	3	3	3	1,4	2	0	3	2	2	2	2	3	2	4	1,8	3	2	0	1	3	2	0	1		0,3	0,2	
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	2	2	2	3	3	3	4	5	8	6	1,2	3	3	2	4	3	0	3	3	2	1	2,4	3	1	1	2	0	0	1	2		1,0	1,5	
				5	6	7	5	7	12	10	7	1	2	6,2	4	6	1	1	4	4	2	3	7	4	3,6	2	5	10	9	8	8	10	6		-7,2	-5,7	
id.	id.	Tonezza	935	4	1	1	1	0	3	6	11	11	9	4,3	4	5	2	9	8	2	6	6	7	4	5,3	7	4	2	3	5	4	3	4		4,0	4,5	
				4	5	3	3	5	9	7	2	0	2	4,0	3	2	1	0	0	1	1	1	3	0	0,6	1	6	5	6	6	4	6	4		-4,8	-3,1	
id.	Ghempach	Asiago	999	2	0	1	1	2	1	6	9	8	8	3,2	6	7	2	8	7	2	6	7	7	3	5,5	8	4	3	3	6	5	5	5		4,9	4,5	
				6	7	5	3	7	21	20	12	9	13	10,3	15	13	2	5	5	5	0	2	11	7	6,5	3	6	13	17	14	9	19	18		-12,4	-9,7	
id.	Astico	Cogollo del Cengio . .	350	3	5	5	3	5	3	6	7	9	10	5,6	7	7	8	9	8	4	8	8	10	8	7,7	11	8	6	7	9	8	9	9		8,4	7,2	
				2	3	1	1	1	3	4	3	3	3	2,0	2	1	3	2	2	3	2	2	3	3	1,7	4	2	1	2	2	1	1	0		0,4	0,0	
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	477	2	5	2	1	6	5	9	8	13	10	6,1	6	7	4	7	10	3	6	9	9	7	6,8	9	8	9	7	9	9	9	9		8,6	7,2	
				2	1	0	0	0	5	5	3	1	1	1,8	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	0,7	3	1	1	1	3	0	2	1		0,0	-0,4	
id.	Lavarda	Crosara	417	1	3	3	3	6	6	9	8	12	10	6,1	6	6	6	10	9	4	8	5	9	6	6,9	9	3	6	6	9	8	8	8		7,1	6,7	
				4	1	0	0	0	3	4	0	0	3	0,9	1	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2,1	2	1	0	1	1	2	0	1		0,5	0,6	
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	2	3	2	4	5	4	7	8	12	10	5,7	5	6	6	5	12	9	5	7	9	7	7,1	10	8	6	6	8	9	8	8		7,9	6,9	
				2	0	1	1	0	3	4	4	0	1	1,0	2	2	3	3	2	6	4	2	1	1	2,6	3	2	1	2	1	2	0	1		0,8	0,8	
id.		Quintarello	32	3	2	3	3	6	5	7	8	11	9	5,7	6	7	7	7	11	6	9	10	9	8	8,0	12	8	6	7	10	9	9	10		8,9	7,5	
				2	1	2	0	1	3	4	3	3	1	1,8	0	1	4	3	2	4	3	4	1</														

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28			Media III. decade	Media mensile	
(segue) Alto Adige	Isarco	Colle Isarco	1082	-2	-1	-2	-5	-5	-3	4	6	6	3	0,1	3	2	7	6	2	6	4	2	1	2	3,5	7	2	6	5	0	3	5	6			4,2	2,6	
				-5	-4	-3	-5	-9	-12	-10	-6	-3	-5	-6,2	-4	-3	0	0	-2	-2	0	0	-2	-4	-1,7	-2	-5	-5	-7	-8	-10	-9	-7			-7,0	-5,0	
	id.	Fleres	Fleres	1246	-1	0	0	-5	-3	0	3	4	8	9	1,5	9	3	2	6	6	1	2	5	2	0	3,6	5	-2	2	4	2	4	6	5			3,2	2,8
				-7	-6	-10	-5	-11	-15	-13	-7	-2	-4	-8,0	-4	-5	-2	-4	-5	-4	-2	-2	0	-4	-3,2	-3	-7	-12	-9	-6	-13	-12	-6			-8,5	-6,6	
	id.	Isarco	Vipiteno	945	-3	-1	-1	-3	-3	-2	-1	-4	-4	-6	-2,8	-6	-2	0	3	-5	-2	3	4	3	3	0,1	3	0	1	4	1	3	4	6			2,7	0,0
				-5	-5	-6	-4	-6	-14	-12	-6	-7	-6	-7,1	-7	-5	-2	-4	-5	-5	-1	-1	-2	-2	-3,4	-2	-3	-9	-8	-7	-11	-11	-10			-7,6	-6,0	
	id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	-1	-1	-2	-6	-1	-2	-5	6	4	6	-0,2	4	5	5	5	6	5	6	5	3	4	4,8	5	6	1	4	3	4	5	4			4,0	2,9
				-13	-12	-11	-10	-10	-19	-19	-10	-11	-12	-12,7	-13	-11	-8	-6	-9	-8	-6	-7	-6	-5	-7,9	-6	-7	-17	-15	-13	-18	-21	-11			-13,5	-11,4	
	id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	3	0	1	-3	-3	-4	-1	-4	7	6	0,2	5	2	4	2	3	2	5	6	5	4	3,8	4	5	1	3	0	0	1	5			2,4	2,1
				-10	-9	-7	-7	-8	-15	-13	-8	-5	-6	-8,8	-5	-7	-7	-1	-6	-5	-4	-2	-3	-4	-4,4	-2	-5	-13	-10	-9	-13	-13	-7			-9,0	-7,4	
	id.	Anterselva	Anterselva	1236	1	0	-1	-4	-1	-2	1	6	9	9	1,8	7	1	2	4	5	2	3	2	2	2	3,0	2	-2	0	3	0	-2	3	3			0,9	1,9
				-9	-6	-6	-7	-8	-15	-15	-7	-3	-5	-8,1	-5	-5	-1	1	-4	-4	-2	-2	-4	-3	-2,9	-1	-4	-10	-9	-9	-9	-11	-8			-7,6	-6,2	
	id.	id.	Rasun di Sotto	1030	1	1	2	0	2	4	5	9	6	5	3,5	1	2	8	8	1	6	2	3	4	2	3,7	-1	0	-1	0	-1	1	2	6			0,7	2,6
				-6	-4	-3	-8	-17	-13	-9	-7	-5	-6	-7,8	-7	-3	0	-4	-4	-3	-1	-1	-1	-2	-2,6	-6	-12	-8	-10	-9	-15	-6	-5			-8,9	-6,4	
	id.	Aurino	Lappago	1435	1	0	-4	-6	1	3	6	7	13	15	3,6	15	4	1	10	5	5	1	2	4	1	4,8	4	0	4	8	3	4	6	4			4,1	4,2
				-7	-8	-6	-6	-9	-7	-7	-5	-5	-1	-6,1	-1	-4	-4	-3	-4	-3	-3	-2	-6	-3	-3,3	-3	-5	-10	-7	-7	-9	-10	-9			-7,5	-5,6	
	id.	id.	Casere	1600	-1	-4	-5	-8	-4	-2	0	2	6	8	-0,8	6	1	0	1	1	-2	0	2	0	0	0,9	1	-3	0	1	0	1	3	2			0,6	0,2
				-9	-11	-8	-9	-11	-17	-12	-7	-2	-4	-9,0	-4	-10	-3	-7	-9	-8	-4	-6	-10	-5	-6,6	-5	-8	-16	-11	-10	-15	-15	-7			-10,9	-8,8	
	id.	Riva	Riva di Tures	1600	-3	0	0	-2	0	-1	1	6	11	12	2,4	11	3	3	4	4	4	1	5	4	2	4,1	2	-2	4	4	-1	4	6	6			2,9	3,1
				-7	-9	-8	-8	-10	-14	-10	-5	-5	-1	-7,7	-3	-6	-3	-5	-5	-4	-3	-4	-6	-6	-4,5	-4	-8	-12	-8	-6	-8	-9	-8			-7,9	-6,7	
id.	id.	Corvara	1558	2	1	-1	-4	-4	-2	1	5	8	9	1,5	7	2	2	5	4	1	2	3	3	2	3,1	2	1	1	1	1	3	4	8			2,6	2,4	
			-6	-12	-7	-6	-10	-15	-11	-6	-4	-3	-8,0	-3	-5	-2	-6	-5	-3	-5	-4	-5	-4	-4,2	-4	-7	-12	-12	-10	-11	-13	-8			-9,6	-7,3		
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	1	1	-2	-4	-4	-2	0	5	6	7	0,8	8	3	3	4	4	0	6	2	3	3	3,6	3	-3	1	1	-1	-2	2	8			-1,1	1,8	
			-10	-12	-8	-7	-10	-17	-14	-9	-7	-7	-10,1	-5	-9	-2	-7	-9	-6	-6	-5	-9	-4	-6,2	-5	-8	-14	-13	-13	-14	-16	-9			-11,5	-9,3		
id.	Rienza	Maranza	1415	1	0	0	-3	1	1	5	7	7	6	2,5	2	0	2	5	0	0	2	4	3	2	2,0	-2	1	0	0	1	1	4	6			1,4	2,0	
			-11	-7	-5	-3	-10	-13	-10	-6	-3	-4	-7,2	-4	-4	-3	-5	-5	-5	-4	-4	-5	-5	-4,4	-5	-8	-11	-9	-9	-11	-11	-7			-8,9	-6,8		
id.	Isarco	Bressanone	560	3	6	3	0	2	1	8	10	11	9	5,3	9	3	2	5	7	2	4	5	7	5	4,9	8	4	5	7	6	6	6	8			6,2	5,5	
			-3	-4	-3	-2	-1	-7	-8	-6	-3	-3	-4,0	-4	-4	0	0	-2	-1	-1	0	0	0	-1,2	0	-1	-5	-4	-4	-3	-5	-5			-3,4	-2,9		
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	6	7	-4	-4	0	3	6	7	15	16	5,2	15	1	1	2	9	2	1	1	5	3	4,0	-2	-1	5	6	6	8	11	10			5,4	4,9	
			-8	-12	-10	-10	-8	-15	-13	-9	-3	-3	-9,1	-4	-6	-3	-6	-6	-4	-6	-6	-9	-6	-5,6	-4	-10	-13	-12	-10	-12	-13	-8			-10,2	-8,3		
id.	id.	Ortisei	1236	2	-1	-1	-1	-2	-2	2	6	7	7	1,7	6	2	2	6	5	3	2	3	5	9	4,3	3	4	0	3	0	2	4	3			2,9	3,0	
			-7	-8	-8	-6	-10	-14	-16	-17	-6	-10	-10,2	-8	-7	-8	-8	-7	-8	-9	-5	-6	-4	-7,0	-3	-8	-10	-12	-11	-12	-14	-12			-10,2	-9,1		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28		Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																					
Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	-1	-2	-4	-3	-4	-5	-1	5	9	7	0,1	4	1	1	4	3	-1	2	1	1	1	1,7	1	-2	2	0	2	0	1	2		0,7	0,8	
				-6	-8	-9	-6	-9	-12	-10	-6	-2	-2	-7,0	-3	-3	-2	-6	-5	-3	-3	-2	-3	-3	-3,3	-2	-7	-10	-8	-7	-9	-10	-10		-7,9	-6,1	
	id.	Sporeggio	Paganella	1850	-6	-5	-3	-2	0	0	-1	1	2	3	-1,1	5	7	7	7	4	2	0	0	-2	-2	2,8	-4	-5	-4	-2	-3	-2	2	1		-2,1	-0,1
				-14	-15	-14	-13	-14	-12	-14	-15	-12	-11	-13,4	-10	-9	-8	-6	-7	-8	-7	-8	-8	-9	-8,0	-9	-11	-11	-10	-9	-9	-9	-8		-9,5	-10,3	
	id.	Noce	Mezzolombardo	2115	5	4	1	1	5	6	7	10	9	7	5,5	5	7	3	5	7	1	3	5	7	5	4,8	10	7	5	10	5	5	7	8		7,1	5,8
				-1	-1	0	0	-1	-5	-3	-1	0	0	-1,2	-1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1,2	2	1	-2	-2	-1	-2	-2	-1		-0,9	-0,3	
	id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	-3	-3	-6	-6	-7	-5	-2	2	7	9	-1,4	6	-1	-2	0	0	-3	-3	-2	-2	-5	-1,2	-3	-7	-7	-4	-4	-3	0	4		-3,0	-1,9
				-10	-9	-11	-10	-12	-13	-12	-11	-2	-1	-9,1	1	-9	-11	-6	-6	-7	-7	-8	-11	-10	-7,4	-8	-12	-13	-13	-12	-13	-13	-11		-11,9	-9,5	
	id.	id.	Passo Pordoi	2140	-10	-9	-10	-10	-14	-13	-6	-3	-1	1	-7,5	0	-5	-6	-5	-6	-7	-4	-7	-7	-6	-5,3	-9	-12	-11	-8	-7	-8	-5	0		-7,5	-6,8
				-13	-13	-11	-11	-14	-14	-14	-13	-6	-4	-11,3	-1	-8	-10	-9	-10	-9	-8	-9	-12	-12	-8,8	-9	-13	-16	-15	-14	-14	-15	-15		-13,9	-11,3	
	id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	0	-4	-4	-2	1	1	0	3	4	5	0,4	2	-2	2	2	0	-2	0	-2	0	0	0,0	-2	-3	-3	-3	-2	-2	3	2		-1,2	-0,3
				-8	-9	-14	-15	-12	-9	-9	-10	-5	-5	-9,6	-2	-7	-10	-7	-7	-7	-12	-9	-10	-10	-8,1	-10	-13	-12	-13	-13	-12	-12	-5		-11,2	-9,6	
	id.	id.	Predazzo	1020	2	2	-2	-3	-1	0	1	8	7	7	2,1	5	3	2	4	5	0	3	4	4	3	3,3	5	1	0	3	3	2	4	5		2,9	2,8
				-5	-9	-7	-4	-7	-12	-11	-5	-4	-4	-6,8	-4	-2	-1	-2	-3	-2	-4	-3	-6	-2	-2,9	-1	-5	-9	-9	-8	-8	-10	-8		-7,2	-5,6	
	id.	Avisio	Cavalese	1014	5	-1	-2	3	2	5	9	11	10	9	5,1	3	3	7	9	1	6	6	5	4	7	5,1	3	4	6	4	5	7	7	8		5,5	5,2
				-6	-10	-7	-5	-8	-13	-10	-6	-2	-4	-7,1	-4	-2	-1	-4	-4	-3	-4	-3	-5	-2	-3,2	-1	-5	-10	-10	-9	-8	-11	-6		-7,5	-5,9	
	id.	Cadino	Cadino	1150	-3	-2	-3	-4	-3	-5	-2	-2	-1	-3	-2,8	-2	0	-2	-2	-1	-1	-1	-2	-2	-2	-1,5	-3	0	2	-4	-2	-2	-2	-1		-1,5	-1,9
				-4	-7	-5	-5	-6	-13	-12	-4	-3	-5	-6,4	-4	-4	-2	-4	-3	-4	-2	-3	-6	-3	-3,5	-4	-6	-10	-10	-9	-5	-9	-5		-7,2	-5,7	
	id.	Fersina	S. Orsola	825	5	2	2	0	0	0	8	10	11	11	4,9	6	3	3	8	3	4	4	4	3	4	4,2	8	5	5	5	5	0	5	4		4,6	4,6
				-5	-5	-5	-5	-5	-10	-10	-5	-3	0	-5,3	-2	-2	-1	-2	-2	-2	-1	-2	-3	-1	-1,8	-2	-3	-5	-5	-5	-5	-6	-5		-4,5	-3,9	
id.		Monte Bondone	1530	-3	-2	-3	-4	-4	-4	-4	4	8	1	-1,1	-1	-1	0	4	4	-1	4	0	-1	-1	0,7	-4	-4	-1	-1	-1	-1	1	2		-1,1	-0,5	
			-6	-8	-8	-8	-8	-11	-11	-10	0	-7	-7,7	-6	-2	-1	-2	-3	-3	-3	-3	-3	-4	-3,0	-4	-7	-8	-9	-10	-7	-9	-7		-7,6	-6,1		
id.	Cavallino	Folgaria	1168	4	3	-2	-2	0	2	4	8	10	9	3,6	7	3	2	7	6	1	7	4	3	3	4,3	2	2	1	4	4	2	3	4		2,7	3,5	
			-4	-7	-7	-3	-8	-8	-8	-4	2	0	-4,7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-4	-0,5	-2	-5	-6	-6	-6	-4	-7	-4		-5,0	-3,4		
id.	Leno	Rovereto	211	5	2	4	5	2	6	10	10	9	8	6,1	6	4	9	10	5	5	7	9	7	11	9,1	8	7	10	7	8	8	9	10		8,4	7,9	
			0	1	0	1	2	-3	-4	-2	0	0	-0,5	-1	3	2	1	2	2	2	3	1	3	1,8	2	2	1	-1	-1	1	-2	0		0,2	0,5		
id.		Ronzo	974	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		»	»
id.	Ala	Ala	190	7	5	3	5	5	3	8	11	14	12	7,3	9	8	4	11	11	5	6	7	10	8	7,9	12	10	9	11	13	9	10	10		10,5	8,6	
			1	1	1	2	2	2	0	1	3	2	1,5	1	4	3	3	4	4	4	4	5	2	5	3,5	4	4	2	2	1	2	0	2		2,1	2,4	
id.	Valpantena	Marzana	135	3	3	6	6	5	5	8	9	12	12	6,9	7	8	9	9	11	8	10	8	9	9	8,8	11	9	10	9	12	10	10	11		10,3	8,7	
			-1	-3	-2	2	2	-2	-3	-2	1	1	-0,7	2	3	5	2	3	3	5	4	1	4	3,2	3	2	1	-4	0	3	0	1		0,8	1,1		
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1123	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		»	»
id.	id.	Giazza	758	2	3	4	5	6	8	9	9	12	10	6,8	7	7	8	9	9	9	8	8	7	7	7,9	6	8	8	9	10	10	11	10		9,0	7,9	
			-6	-5																																	

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
DALMAZIA																																		
	Zara	3	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
ISOLE																																		
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	12,2	6,0	7,0	6,0	29,0	1,6	—	—	—	—	—	—	1,0	21,0	4,6	2,6	0,8	5,8	—	—	18,8	0,2	—	12,2	0,6	—	—	—	—	129,4	13
Sansego	SANSEGO	5	Pr	13,8	1,8	2,8	5,0	28,6	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	5,8	3,8	0,8	3,0	1,4	—	17,2	0,6	—	14,2	—	—	—	—	—	119,4	12
Unie	UNIE	5	Pr	14,0	0,4	1,4	1,0	28,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	25,6	4,0	8,0	0,2	2,0	2,6	—	17,0	—	—	15,4	—	—	—	—	—	120,0	11
Lussin	NERESINE	18	Pr	12,4	0,4	1,0	—	36,8	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	17,8	3,0	4,0	0,2	3,0	3,2	0,6	25,0*	—	—	12,5*	—	—	—	—	—	122,1	11
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	12,4	1,6	4,6	4,2	27,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	23,6	0,4	7,6	0,8	5,2	0,6	—	34,0	—	—	12,8	—	—	—	—	—	135,6	10
	Lubenizze	378	P	21,0	—	—	2,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	30,0	8,0	20,0	—	—	—	9,0	—	—	1,0	19,0	—	—	—	—	—	161,0	11
	Dragosetti	290	P	20,0	—	—	30,0	84,0	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	30,0	10,0	4,0	6,0	—	80,0	—	3,0	30,0	—	—	—	—	—	329,0	11
Cherso	VRANA (Stanioi)	155	Pr	16,0	0,4	—	2,4	36,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	24,4	1,4	13,2	1,8	0,4	3,0	—	44,6	0,2	0,6	13,0	—	—	—	—	—	159,2	11
	Punta Croce	55	P	20,2	—	—	17,8	12,3	7,2	1,5	—	—	—	—	—	—	6,7	2,1	18,3	12,1	4,5	17,5	—	14,9	—	—	7,2	—	—	—	—	—	142,3	13
	Cherso	5	P	18,0	0,4	—	6,1	52,2	—	—	—	—	—	—	—	—	36,1	2,7	17,4	4,1	—	3,1	—	71,0	2,0	1,6	19,5	—	—	—	—	—	234,2	12
PIUCA																																		
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1050	P	25,1	—	—	12,5	12,7	—	—	—	—	—	—	—	10,9	140,6	—	2,8	4,0	43,2	3,0	0,2	34,0	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	289,5	10
	MASSONE	1003	P	21,5	—	—	21,6	28,0	—	—	—	—	—	—	—	4,4	91,1	—	3,2	35,0	25,4	7,0	—	22,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	271,2	11
	SASSO GROSSO	875	P	9,0	—	—	6,2	5,5	—	—	—	—	—	—	—	6,5	53,2	0,4	6,3	26,2	23,1	9,0	3,3	12,1	4,1	3,4	—	—	—	—	—	—	168,3	13
	Crusizza	830	P	29,5	—	—	23,1	22,4	—	—	—	—	—	—	—	0,3	11,2	63,3	0,6	4,9	43,0	18,3	4,7	5,3	37,4	8,9	2,8	2,1	1,5	—	—	—	279,3	15
	Dolina dei Noccioli	801	P	30,9	20,7	20,2	30,0	20,5	—	—	—	—	—	—	—	30,2	90,0	0,7	—	40,9	20,2	—	0,5	40,0	0,2	10,4	10,0	—	—	—	—	—	365,4	12
	Giursici	703	P	16,3	—	2,0	13,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	18,0	32,3	7,0	19,4	28,0	17,3	12,0	—	7,2	2,0	3,2	4,0	—	—	—	—	—	188,9	15
	Postumia (Ca' dei Banditi) .	610	P	11,0	—	—	8,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	50,0	—	5,0	22,0	28,0	22,0	—	24,0	4,0	10,0	10,0	—	—	—	—	—	200,0	13
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	24,0*	0,2	8,2	17,7	5,0	—	—	—	—	—	—	0,2	3,6	36,0	0,4	4,4	19,6	15,8	9,0	1,2	13,0	5,0	1,2	0,2	0,2	—	0,2	—	—	165,1	14
	BUCUIE	579	Pr	35,2*	—	1,8	15,5*	13,2*	—	—	—	—	—	—	0,4	7,2	63,8	0,6	4,0	39,6	11,6	3,0	1,2	29,0	10,0	4,8	9,2	3,4	—	—	—	—	253,5	16
	PREVALLO	577	Pr	7,8*	0,4	1,0	15,5*	5,4*	—	—	—	—	—	—	0,6	6,0	50,8	0,8	4,2	25,2	11,0	7,4	0,6	18,4	10,2	3,0	0,4	1,0	0,2	—	—	—	169,9	14
	Villa Slavina	545	P	40,0	—	—	14,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	55,0	—	4,0	26,0	18,0	9,0	—	2,0	17,0	3,0	—	—	—	—	—	—	199,0	12
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																		
	Monte Maggiore	950	P	40,0	7,0	—	50,6	30,3	—	—	—	—	—	—	0,3	2,6	110,0	3,5	15,0	26,0	35,0	9,0	1,4	50,7	10,2	0,1	10,1	—	—	—	—	—	401,8	15
	Monte Lissina	644	P	34,0	—	—	0,3	40,0	—	—	—	—	—	—	—	40,0	140,0	—	12,0	11,0	23,0	0,8	—	0,7	20,0	—	7,5	—	—	—	—	—	329,3	9
	CLANA	564	Pr	35,2*	—	—	53,4	19,4	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	176,4	3,6	9,2	27,0	32,0	4,6	1,8	41,8	3,4	0,2	6,8	2,4	0,2	—	—	—	419,4	15
	Apriano	500	P	41,8	4,4	—	51,3	25,4	—	—	—	—	—	—	—	2,5	146,3	7,4	5,1	6,2	27,1	3,3	—	42,3	20,2	—	13,5	—	—	—	—	—	396,8	14
	Sappiane	427	P	28,0	—	—	44,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	51,6	2,3	0,5	26,4	18,4	1,3	0,4	39,3	4,0	—	4,7	—	—	—	—	—	224,9	11
	S. Lucia d' Albona	426	P	34,0	—	—	20,0	62,0	—	—	—	—	—	—	—	—	51,5	—	16,0	8,0	—	—	—	100,0	10,0	—	17,0	—	—	—	—	—	322,9	10
	Bergut Grande	338	P	30,0	—	—	13,4	3,5	—	—	—	—	—	—	—	7,4	35,6	11,5	13,4	26,5	18,2	6,4	—	15,2	4,3	—	8,2	—	—	—	—	—	193,6	13
	Albona	320	P	30,0	—	—	33,0	45,8	—	—	—	—	—	—	—	—	48,6	7,0	15,8	14,7	5,3	4,0	—	61,0	4,0	—	15,1	—	—	—	—	—	284,3	12
	FIANONA	168	Pr	23,4	0,6	0,2	34,0	13,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4	42,2	14,6	6,0	12,0	6,2	3,0	—	57,6	2,0	5,4	11,4	—	—	—	—	—	233,8	14
	ABBZIA	11	Pr	44,8	1,0	0,2	45,8	20,4	0,6	—	—	—	—	—	—	2,4	13,6	1,0	16,8	12,2	25,4	3,8	—	58,8	3,8	0,6	9,8	—	—	—	—	—	261,0	14
	Fiume	5	P	35,1	1,6	—	25,1	10,7	—	—	—	—	—	—	—	1,1	62,6	0,6	20,8	26,6	32,3	4,8	0,5	49,3	5,2	—	9,5	—	—	—	—	—	285,8	13

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
ARSA																																						
	Lupogliano	403	P	20,0	2,0	—	18,3	32,6	—	—	—	—	—	—	—	—	85,6	—	17,2	20,0	12,6	10,8	—	40,0	—	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	269,1	12			
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	28,0	1,0	—	54,2	20,6	8,4	—	—	0,2	—	—	—	1,2	35,0	10,6	6,8	11,8	6,8	2,4	0,2	37,6	2,4	1,0	9,0	—	—	—	—	—	—	237,2	16			
	Bogliuno	253	P	30,5	16,3	—	6,0	32,6	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	—	19,0	12,0	10,2	—	—	48,0	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	240,1	10			
	CASTEL BELLAI	222	Pr	24,2	1,6	—	26,0	17,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	51,8	3,2	15,0	9,0	11,0	3,4	—	27,8	1,0	1,0	6,4	—	—	—	—	—	—	199,4	14			
	POGLIE	41	Pr	38,8	0,8	—	49,6	40,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	32,2	6,8	8,0	16,6	11,0	3,0	—	43,4	0,6	2,2	6,2	—	—	—	—	—	—	260,2	13			
DALL' ARSA AL QUIETO																																						
	SANVINCENTI	310	Pr	3,6	—	—	28,3	33,3	—	—	—	—	—	—	—	1,4	24,0	12,6	0,2	12,4	4,8	2,6	—	28,2	3,4	1,4	6,8	—	—	—	—	—	—	163,0	13			
	Magnaduorzi	200	P	4,0	—	—	29,1	54,5	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	5,5	30,1	13,0	4,1	6,1	—	45,9	—	1,5	18,3	—	—	—	—	—	—	254,1	12			
	Valle d' Istria	141	P	16,4	—	—	7,7	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	26,3	7,7	28,4	18,1	10,3	6,6	—	27,0	10,2	5,5	16,3	—	—	—	—	—	—	204,3	13			
	DIGNANO	134	Pr	5,0	0,6	—	26,0	50,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	16,8	0,2	1,0	1,0	2,0	3,2	—	37,2	—	1,4	14,0	—	—	—	—	—	—	159,0	11			
	Lisignano	60	P	2,0	—	—	1,3	63,4	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	5,0	6,0	10,5	3,0	—	15,0	4,0	39,0	13,0	—	—	—	—	—	—	187,2	12			
	ROVIGNO	36	Pr	24,8	—	—	14,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	19,8	6,0	1,8	10,4	6,6	3,0	—	21,1	1,2	3,4	3,8	—	—	—	—	—	—	140,9	14			
	POLA	26	Pr	16,2	0,6	—	3,8	17,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	14,6	6,4	3,2	6,2	0,4	3,4	—	23,0	0,8	—	11,2	—	—	—	—	—	—	108,2	10			
Draga	S. Pietro in Selve	341	P	28,5	—	—	37,0	60,5	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	8,0	12,5	13,0	9,5	3,2	—	32,5	0,9	1,2	4,0	—	—	—	—	—	—	243,3	12			
	PISINO	275	Pr	41,8	0,8	0,2	53,2	41,4	0,2	—	0,2	—	—	—	—	1,8	39,2	8,2	9,2	17,8	8,8	3,0	—	46,6	1,0	1,6	4,0	—	—	—	—	—	—	279,0	14			
	Mompaderno	260	P	48,0	—	—	24,0	52,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	35,0	14,0	3,0	37,0	3,0	8,0	—	45,0	—	8,0	3,0	—	—	—	—	—	—	297,0	13			
	Visignano	240	P	14,5	—	—	10,0	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	12,0	—	14,5	13,5	5,5	—	13,0	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	156,0	10			
	S. Michele di Leme	115	P	20,0	—	—	7,1	36,1	—	—	—	—	—	—	—	0,8	26,7	7,4	8,3	9,8	2,5	3,0	—	24,0	—	4,0	2,1	—	—	—	—	—	—	151,8	12			
	PARENZO	18	Pr	27,2	0,4	—	11,2	27,8	—	—	—	—	—	—	—	1,8	23,4	5,2	0,6	11,0	9,8	1,8	—	24,6	0,4	2,4	2,6	—	—	—	—	—	—	150,2	12			
QUIETO																																						
	Acquaviva	496	P	19,2	3,4	—	27,7	—	—	—	—	—	—	—	—	29,1	—	5,4	24,2	27,1	2,2	—	22,4	9,2	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	179,9	14			
	STRIDONE	472	Pr	20,2	1,8	—	17,4	6,6	2,0	—	—	—	—	—	—	2,4	32,5	3,4	21,6	16,0	2,2	0,8	—	22,0	2,4	1,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	155,3	15		
	Portole	380	P	27,0	1,2	—	22,7	16,7	—	—	—	—	—	—	—	3,4	26,0	3,3	7,5	20,8	11,6	2,7	1,0	26,6	2,9	3,0	4,1	—	—	—	—	—	—	—	180,5	16		
	Draguccio	359	P	37,1	1,7	—	40,2	17,8	—	—	—	—	—	—	—	1,6	35,5	—	19,4	11,2	13,3	7,1	0,8	36,1	4,3	2,2	4,7	—	—	—	—	—	—	—	233,0	14		
	Corneria	295	P	19,3	—	—	24,7	25,2	—	—	—	—	—	—	—	2,1	26,0	2,5	4,0	17,0	7,5	9,8	4,6	23,5	0,8	7,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	177,6	14		
	PINGUENTE	153	Pr	15,4	1,6	—	14,4	8,4	—	—	—	—	—	—	—	1,8	25,4	2,6	4,2	8,6	13,8	6,4	0,4	17,2	2,4	0,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	125,6	14		
	Levade	13	P	26,8	1,0	—	25,7	28,9	—	—	—	—	—	—	—	3,2	26,8	4,5	3,0	16,5	17,8	6,7	1,2	32,1	4,7	1,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	203,3	16		
	CITTANOVA	4	Pr	27,0	0,4	—	13,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	20,8	3,4	0,2	15,6	10,0	1,0	0,2	29,4	—	5,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	148,8	12		
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Drago- gna	Bresovizza	442	P	7,1	—	—	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,2	2,1	4,1	12,3	18,2	8,2	6,7	15,9	5,1	1,1	2,0	—	—	—	—	—	—	—	174,5	14		
	Sicciole	4	P	30,2	2,4	—	15,3	33,2	—	—	—	—	—	—	—	2,8	23,8	1,7	0,8	12,4	8,6	1,7	—	38,3	1,8	1,9	2,4	—	—	—	—	—	—	—	177,3	14		
	MOMIANO	275	Pr	16,2	1,0	—	20,0	20,8	1,0	—	—	—	—	—	—	2,2	25,4	2,0	0,8	13,6	11,4	3,2	0,2	28,4	—	10,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	158,4	14		
	Buie	222	P	13,5	—	—	27,8	45,6	—	—	—	—	—	—	—	—	43,7	—	12,1	17,3	6,0	2,0	—	24,5	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	202,3	10		
	CAPODISTRIA	13	Pr	15,4	2,4	—	10,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	14,0	5,0	2,0	—	22,8	0,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	88,6	11		
	SALVORE	5	Pr	32,8	1,8	—	20,0	13,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	9,8	16,2	2,2	3,4	14,0	3,8	0,6	0,6	41,0	—	2,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	166,0	13	
	Strugnano	2	P	32,0	2,5	—	13,6	17,7	—	—	—	—	—	—	—	4,5	15,0	—	2,4	7,2	10,0	1,4	—	32,1	2,1	1,3	2,3	—	—	—	—	—	—	—	144,1	14		

FEBBRAIO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
TIMAVO SUPERIORE																																				
	CA' DI CACCIA	937	P	29,0	—	—	30,5	34,5	—	—	—	—	—	—	0,7	8,9	152,0	1,7	16,0	54,0	41,0	8,5	3,0	49,5	9,0	1,2	6,0	—	—	—	—			445,5	15	
	TATRE	744	Pr	14,6	—	—	4,0	18,2	—	—	—	—	—	—	0,4	4,6	25,8	4,2	1,6	19,6	11,6	6,0	0,8	22,2	2,6	2,0	1,8	—	—	—	—			140,0	14	
	VILLA DEL NEVOSO	454	Pr	24,7	0,2	—	22,0	1,6	0,8	—	—	—	—	—	—	1,0	41,6	—	2,6	9,4	13,2	3,6	0,2	13,6	3,0	—	0,8	2,2	—	—	—	—			140,5	12
	Zabice	440	P	37,0	—	—	16,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	102,0	—	25,0	10,0	72,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—			274,0	9	
	S. Canziano	426	P	33,3	1,5	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	42,3	1,3	1,5	26,1	—	—	4,0	30,1	—	1,2	4,8	0,9	—	—	—	—			163,9	12
DAL RISANO ALL'ISONZO																																				
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	43,3	1,5	45,7	33,8	10,6	—	—	—	—	—	—	0,7	5,1	125,2	4,7	5,5	29,2	23,3	12,2	1,2	51,7	3,3	7,2	—	—	—	—	—			404,2	16	
	Mune	634	P	15,8	—	—	42,0	33,1	—	—	—	—	—	—	—	11,3	90,5	6,0	2,8	37,2	18,3	6,0	3,6	46,0	—	2,3	—	—	—	—	—	—			314,9	13
	Slivia	588	P	26,0	—	22,0	16,4	10,6	—	—	—	—	—	—	—	3,0	43,0	9,3	—	23,0	13,2	7,8	0,8	16,0	6,0	19,0	2,0	1,9	—	—	—	—			220,0	15
	Castelnuovo	560	P	12,5	2,7	—	24,5	3,5	—	—	0,3	—	—	—	0,7	3,5	46,8	4,0	—	16,0	19,0	5,5	8,5	12,5	9,0	—	4,5	—	—	0,7	—			174,2	14	
	Lanischie	548	P	28,0	6,3	—	30,2	11,2	—	—	—	—	—	—	—	5,8	50,2	10,8	32,8	22,8	21,2	11,4	—	61,8	10,2	—	5,5	—	—	—	—			308,2	14	
	Tomadio	381	P	2,0	5,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	60,0	5,0	5,0	35,0	26,0	—	—	28,0	1,0	—	7,0	—	—	—	—			184,0	12	
	BASOVIZZA	372	Pr	17,4	—	8,4	10,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,6	4,8	29,4	1,0	1,0	10,6	11,8	4,0	0,2	48,6	8,8	1,0	2,8	—	0,2	—	—			161,8	14
	Sesana	369	P	25,0	2,5	—	13,8	5,5	—	—	—	—	—	—	—	6,5	70,2	—	2,8	21,0	15,7	4,0	0,3	27,3	11,3	3,5	9,0	—	—	—	—			218,4	14	
	Villa Opicina	320	P	13,7	—	—	14,9	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	6,0	44,8	1,4	2,5	16,3	11,8	4,2	0,2	32,3	0,5	3,1	9,3	—	—	—	—			162,8	13
	COMENO	286	Pr	7,8	—	8,0	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	11,2	47,6	2,4	1,4	31,6	5,4	2,2	0,2	35,0	4,0	0,4	5,0	—	—	—	—			190,8	13
	COVEDO	262	Pr	28,4	2,6	—	19,0	3,6	0,6	—	—	—	—	—	—	5,0	30,0	—	2,2	21,0	14,6	6,4	0,2	25,0	3,4	2,2	3,4	—	—	—	—			167,6	14	
	S. Pelagio	225	P	11,0	—	—	15,2	12,4	—	—	—	—	—	—	—	2,0	55,0	3,2	—	24,4	3,2	4,8	4,5	34,2	2,4	3,8	6,2	—	—	—	—			182,3	14	
	Decani	63	P	24,4	3,5	—	14,4	7,0	—	—	—	—	—	—	—	2,4	21,3	1,0	0,7	11,0	9,0	5,9	—	26,0	1,3	6,0	1,3	—	—	—	—			135,2	14	
	Servola	61	P	25,5	4,3	—	5,2	11,0	—	—	—	—	—	—	—	8,6	19,2	2,3	—	17,5	5,1	4,6	—	25,8	14,2	3,3	2,1	—	—	—	—			148,7	14	
	TRIESTE	18	Pr	18,6	1,0	—	11,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	4,5	26,1	1,2	0,5	15,7	4,2	1,8	—	31,9	1,3	3,7	2,6	—	—	—	—			128,9	14	
	Monfalcone	6	P	30,8	—	—	11,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	47,5	1,3	1,0	22,5	16,2	1,5	—	27,5	6,5	6,0	—	—	—	—	—			181,3	13	
	Barcola	5	P	19,2	—	—	6,2	16,1	—	—	—	—	—	—	—	6,4	20,2	—	9,6	13,2	4,6	2,8	—	4,9	6,0	17,6	14,0	—	—	—	—			140,8	13	
	ALBERONI	4	Pr	6,0	4,0	—	18,4	3,4	—	—	—	—	—	0,2	—	6,0	35,6	0,8	1,0	19,0	8,8	—	—	41,6	5,0	—	3,8	—	—	—	—			153,6	12	
	Valdoltra	1	P	5,1	9,3	—	10,8	4,4	—	—	—	—	—	—	—	0,7	4,3	12,5	4,9	24,3	4,1	1,2	—	12,7	3,6	2,4	1,9	—	—	—	—			102,2	14	
ISONZO																																				
	Na Logu	622	P	25,0	—	1,7	9,5	15,8	—	—	—	—	—	—	—	5,5	35,3	1,4	0,8	36,0	17,5	1,8	—	27,0	11,5	—	1,1	0,5	—	—	—			190,4	13	
	Sonzia	476	P	29,8	—	11,2	21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	35,1	—	—	33,1	20,0	2,9	1,4	24,6	9,5	0,2	0,3	0,1	—	—	—			211,0	11	
Coritenza	Passo Predil	1162	P	10,0	—	—	8,2	6,1	—	—	—	—	—	—	—	3,2	29,5	—	—	22,1	20,0	3,0	—	36,3	3,0	0,6	2,0	0,4	—	—	—			144,4	11	
	PLEZZO	450	P	34,0	—	—	15,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	5,2	51,5	1,7	—	36,2	26,5	4,5	2,1	13,6	13,3	0,2	1,9	1,6	—	—	—			219,3	14	
Glun	PLUSINA	360	Pr	—	1,0	13,8	20,2	11,2	—	—	—	—	—	—	0,2	5,6	53,6	1,6	—	41,8	14,4	4,2	1,4	14,6	9,4	7,4	—	—	0,2	—	—			200,6	14	
Uccia	Uccia	663	P	41,9	—	—	77,3	26,1	—	—	—	—	—	—	—	6,1	62,1	0,4	0,2	41,8	25,1	6,1	0,9	1,1	32,1	0,6	2,6	0,1	—	—	—			324,5	11	
	CAPORETTO	263	Pr	29,1	—	—	26,0	12,4	—	—	—	—	—	—	—	7,6	64,9	1,4	—	37,6	23,6	3,4	1,8	22,5	13,9	0,2	1,5	0,7	—	—	—			246,6	13	
	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	15,6	—	—	11,6	9,8	—	—	—	—	—	—	—	2,8	48,2	—	—	24,8	18,2	1,4	—	12,4	4,0	0,8	0,4	—	—	—	—			150,0	10	
	Voschia	1075	P	31,2	—	—	33,8	47,3	—	—	—	—	—	—																						

FEBBRAIO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
(segue)																																						
Baccia	PIEDICOLLE	521	Pr	5,4	8,8	—	20,2	11,8	0,8	—	0,2	—	—	—	—	12,2	56,4	1,6	—	34,0	28,0	4,6	0,2	42,2	14,2	5,0	1,8	1,4	—	—	—	—	—	248,8	15			
	LOQUA	965	P	20,5	—	—	20,6	10,4	—	—	—	—	—	—	—	15,5	80,3	—	—	30,2	10,6	—	0,6	40,0	0,8	—	10,9	—	—	—	—	—	240,4	9				
	Cal di Canale	688	P	12,5	—	—	14,1	29,4	—	—	—	—	—	—	—	46,3	44,9	—	—	43,8	25,1	—	—	12,2	40,0	—	16,2	6,3	—	—	—	—	289,8	11				
	Montesanto	682	P	6,0	—	—	12,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	68,5	1,2	1,2	21,2	20,8	—	3,4	24,0	8,3	—	2,3	—	—	—	—	—	181,1	13				
	CHIAPOVANO	607	Pr	12,0	—	0,4	21,6	16,2	0,2	—	—	—	—	—	0,4	11,0	74,8	0,4	0,8	32,6	15,8	5,0	1,2	27,6	17,8	8,8	3,4	—	—	—	—	—	250,0	13				
	CANALE	104	Pr	15,6	—	—	18,0	4,6	—	—	—	—	—	—	—	8,8	64,4	0,2	—	24,0	16,8	3,6	0,2	23,8	6,2	3,4	0,8	0,8	—	—	—	—	191,2	11				
	GORIZIA	86	Pr	13,0	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11,0	55,4	0,8	1,0	20,4	13,8	1,2	—	28,6	5,8	—	2,4	—	—	—	—	—	170,6	11				
	CARNIZZA	974	P	17,5	—	—	10,5	7,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	48,0	3,5	4,8	24,8	15,0	6,5	4,8	13,3	7,0	—	6,2	8,5	9,3	9,5	—	—	212,2	17				
	Predmeia	890	P	18,5	—	—	13,5	19,3	—	—	—	—	—	—	—	8,4	33,0	3,0	3,0	40,0	18,0	4,0	—	28,0	14,0	10,0	8,0	—	—	—	—	—	257,2	15				
	POCRAI DEL PIRO	799	P	12,3	—	0,7	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	18,0	56,2	2,7	—	43,0	12,6	10,6	2,6	30,8	5,8	—	6,8	—	—	—	—	—	232,2	13			
Vipacco	TARNOVA DELLA SELVA	789	P	5,6	3,0	1,6	6,0	0,2	0,8	2,4	0,2	—	—	0,2	0,2	14,4	78,0	0,6	1,6	23,0	12,6	4,4	0,2	10,2	7,4	6,2	2,2	—	—	—	—	—	181,0	15				
	SENOSECCHIA	565	P	7,6	1,3	—	21,1	9,5	0,3	—	—	—	—	—	0,8	5,3	44,4	0,8	3,9	24,0	14,6	6,5	1,0	34,1	3,3	1,2	3,9	0,3	—	—	—	—	183,9	15				
	Aidussina	109	P	6,2	—	—	14,1	8,2	—	—	—	—	—	—	—	7,2	61,9	3,2	3,7	31,8	8,0	2,4	—	35,9	15,4	—	2,2	—	—	—	—	—	200,2	13				
	VIPACCO	104	Pr	4,8	—	2,0	11,0	10,6	—	—	—	—	—	—	0,6	9,4	34,4	—	4,0	20,0	16,0	3,0	0,2	39,0	10,0	—	4,4	—	—	—	—	—	169,4	13				
	Sambasso	104	P	10,2	—	—	30,3	5,1	—	—	—	—	—	—	—	13,6	28,3	10,4	—	6,3	30,2	3,2	—	23,1	9,0	—	6,0	—	—	—	—	—	175,7	12				
	Montespino	67	P	13,5	—	—	18,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	25,6	60,0	2,5	—	26,0	2,5	12,0	—	25,0	4,0	—	11,0	—	—	—	—	—	206,1	12				
	MUSI	633	P	27,2	—	—	21,3	20,0	—	—	—	—	—	—	—	7,6	70,3	1,4	0,5	59,3	29,1	12,3	3,6	25,1	25,5	—	1,1	0,9	—	—	—	—	305,2	13				
	Flaipano	590	P	14,2	—	—	26,3	9,2	—	—	—	—	—	—	—	27,8	86,9	16,3	38,4	23,6	16,2	13,4	19,2	—	—	12,2	6,2	—	—	—	—	—	309,9	13				
	Vedronza	320	P	21,8	—	—	26,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	4,1	59,3	2,5	—	31,4	20,8	12,5	0,6	16,4	21,5	2,0	0,8	—	—	—	—	—	238,7	12				
	CISERIIS	264	P	10,0	0,2	—	41,6	24,8	—	—	—	—	—	—	—	7,2	50,6	3,2	—	23,0	14,4	8,6	2,4	12,2	15,6	5,4	—	0,8	—	—	—	—	220,0	13				
Cornappo	Monteaperta	580	P	32,0	—	—	14,5	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	78,7	2,4	—	35,7	20,3	13,0	7,3	10,5	18,4	—	6,0	1,3	—	—	—	—	251,1	13				
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	20,2	—	—	42,3	23,9	—	—	—	—	—	—	—	8,0	63,3	1,8	—	28,0	18,0	6,7	1,7	16,2	15,5	—	1,7	—	—	—	—	—	247,3	13				
Malina	Attimis	196	P	22,6	—	—	30,8	18,2	—	—	—	—	—	—	—	9,2	52,9	2,0	—	21,4	26,4	6,0	0,6	17,4	8,0	1,6	—	—	—	—	—	—	217,1	12				
	Povoletto	136	P	10,8	10,0	—	27,9	12,2	—	—	—	—	—	—	—	7,8	56,7	1,2	0,6	22,5	12,6	2,4	1,5	24,7	8,7	6,8	0,9	—	—	—	—	—	207,3	14				
Natisone	PLATISCHIS	657	P	16,0	—	—	36,4	24,5	—	—	—	—	—	—	—	20,5	25,7	5,4	—	29,7	26,4	10,2	6,4	26,5	20,4	19,7	8,9	11,4	—	—	—	—	288,1	15				
Bela	Bergogna	557	P	31,2	—	—	19,9	1,9	—	—	—	—	—	—	—	20,4	46,9	—	—	32,0	16,0	5,2	10,0	8,4	19,3	—	—	2,4	—	—	—	—	213,6	12				
Natisone	Goregnavas	758	P	44,0	—	—	22,4	25,7	—	—	—	—	—	—	—	11,6	87,2	2,3	—	33,3	16,9	9,2	0,6	29,7	11,2	0,6	1,9	6,6	—	—	—	—	303,2	13				
	PULFERO	184	Pr	—	—	—	34,0	12,6	—	—	—	—	—	—	—	7,4	73,8	1,8	—	23,2	12,4	7,8	1,2	19,8	9,4	1,8	0,2	1,2	—	—	—	—	206,6	13				
	Drenchia	730	P	29,0	—	—	24,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	19,0	61,2	—	—	42,3	19,0	9,5	2,2	32,2	7,7	2,0	1,8	1,7	—	—	—	—	260,1	14				
Costizza	Clodig	240	P	10,4	—	—	22,5	7,2	—	—	—	—	—	—	—	10,1	73,2	0,7	—	30,8	17,9	4,4	0,7	24,8	6,9	—	3,1	0,4	—	—	—	—	213					

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
TAGLIAMENTO																																	
Lumiei	Passo della Mauria	1298	P	11,5	—	2,1	21,2	40,7	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	15,4	—	9,7	—	11,3	5,7	—	—	—	—	—	—	134,1	9
	FORNI DI SOPRA	907	P	13,5	—	0,9	23,8	40,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	21,9	—	—	16,6	10,8	1,5	1,7	9,9	9,2	—	—	0,2	0,1	—	—	151,1	10
	SAURIS	1300	P	13,2	—	2,5	30,0	32,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	9,0	—	3,0	11,0	16,0	—	—	—	—	—	—	132,2	9
	AMPEZZO	560	P	10,8	—	—	33,0	24,2	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	20,3	22,4	10,2	—	4,5	—	36,4	—	—	—	—	—	—	170,2	9
Degano	Collina	1189	P	7,4	—	14,2	17,9	16,5	—	—	—	—	—	—	—	0,3	12,1	—	1,6	13,1	7,3	4,2	—	3,0	10,2	8,0	—	—	0,4	—	—	116,2	12
Pesarina	FORNI AVOLTRI	888	P	0,7	—	2,0	15,5	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	2,5	0,5	—	—	1,5	2,0	—	—	—	—	—	—	38,7	7
Degano	PESARIIS	758	P	9,2	—	2,4	18,0	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	1,0	16,8	42,4	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	125,4	9
Bât	Chialina (Ovaro)	492	P	13,4	—	23,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	—	—	25,6	11,4	—	10,0	6,8	10,8	—	—	—	—	—	—	127,9	9
	Villa Santina	363	P	27,3	—	—	32,3	29,1	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	—	—	29,2	19,5	—	2,5	17,1	27,8	—	—	—	—	—	—	213,3	9
	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	—	—	—	8,5	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	11,2	5,4	—	10,5	—	15,2	—	—	—	—	—	—	68,7	7
	ZOVELLO	910	P	14,8	—	0,2	16,0	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	0,5	17,5	14,0	4,5	0,7	0,6	16,0	—	—	—	—	—	—	114,2	8
Chiarsó	TIMAU	821	P	10,0	—	4,2	6,7	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	2,3	25,8	19,1	—	3,4	—	20,0	—	—	—	—	—	—	114,8	10
	Paluzza	596	P	16,7	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	16,8	—	14,3	11,5	1,3	2,1	1,5	7,5	15,2	1,2	—	—	—	—	103,1	12
	Avosacco	471	P	10,0	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	35,0	0,3	2,0	40,0	—	—	—	10,0	2,0	—	—	—	—	—	137,0	9
	PAULARO	690	P	17,6	—	2,0	5,6	8,6	—	—	—	—	—	—	—	0,1	2,5	—	0,1	19,5	14,5	1,6	0,9	11,5	11,0	1,0	0,5	0,5	—	—	—	97,5	11
Bât	TOLMEZZO	323	P	24,8	—	—	22,2	17,7	—	—	—	—	—	—	—	0,9	28,0	—	0,2	25,0	14,4	1,9	1,4	14,1	20,7	0,3	—	—	—	—	—	171,6	10
Fella	MALBORGHETTO	721	P	14,0	—	0,5	10,0	23,7	—	—	—	—	—	—	—	0,2	19,0	0,2	—	12,0	15,5	2,0	—	25,0	18,0	0,2	3,8	—	—	—	—	144,1	10
	PONTEBBA	562	P	22,8	—	0,3	8,2	12,1	—	—	—	—	—	—	—	1,4	19,7	0,3	—	20,1	19,4	1,6	0,3	19,5	16,8	3,6	2,4	0,6	—	—	—	149,1	12
	Chiusaforte	392	P	16,8	—	—	0,6	17,0	—	—	—	—	—	—	—	3,5	31,1	20,0	17,6	—	—	2,2	—	28,7	14,0	—	1,4	—	—	—	—	152,9	10
	Saletto di Raccolana	517	P	20,2	—	—	11,0	29,3	—	—	—	—	—	—	—	5,0	25,3	—	—	24,0	15,0	—	—	—	18,0	—	—	3,0	—	—	—	150,8	9
Raccolana	Coritis	641	P	22,0	—	—	24,6	41,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	24,0	—	26,0	—	22,0	—	8,0	11,0	25,0	—	1,6	—	—	—	—	217,2	11
Resia	Oseacco	490	P	26,9	—	—	22,1	21,9	—	—	—	—	—	—	—	3,0	33,0	0,5	—	39,0	15,0	4,3	1,5	20,0	17,0	—	2,0	—	—	—	—	206,2	12
Alba	RESIA	380	P	25,2	—	—	17,3	32,4	—	—	—	—	—	—	—	2,7	37,3	—	0,4	28,2	19,8	3,3	1,5	25,2	15,1	—	2,1	—	—	—	—	198,5	12
	Diga in Alba	650	P	1,6	—	—	2,1	2,6	—	—	—	—	—	—	—	1,7	2,7	—	—	2,4	14,6	1,6	13,8	12,4	0,8	1,4	—	—	—	—	—	57,7	11
	DORDOLA	607	P	—	—	—	11,1	15,8	—	—	—	—	—	—	—	3,1	28,4	25,0	—	22,2	16,5	2,4	0,2	11,1	15,4	2,1	—	—	—	—	—	153,3	11
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	19,2	—	—	16,4	10,8	—	—	—	—	—	—	—	2,0	30,0	—	—	22,2	15,5	1,6	—	14,5	15,8	0,4	0,8	—	—	—	—	149,2	10
Venzone	VENZONE	230	P	12,0	—	—	22,3	22,2	—	—	—	—	—	—	—	2,1	51,4	1,8	—	28,2	18,8	5,8	1,4	16,4	18,8	—	0,5	—	—	—	—	201,7	12
Palar	GEMONA	307	P	26,5	—	—	40,0	46,5	—	—	—	—	—	—	—	6,0	39,6	2,0	—	28,5	19,0	8,4	—	18,0	12,2	—	—	0,6	—	—	—	247,3	11
Ledra	ALESSO	197	P	26,5	—	—	32,1	37,2	—	—	—	—	—	—	—	3,1	43,1	2,6	—	38,6	21,9	4,1	0,2	16,9	16,8	—	0,2	—	—	—	—	243,3	11
Arzino	Andreuzza	167	P	16,6	—	—	46,0	22,7	—	—	—	—	—	—	20,0	15,4	13,5	—	—	23,3	9,6	—	5,2	10,6	14,0	—	—	—	—	—	—	196,9	11
	S. FRANCESCO	397	Pr	6,5	—	—	28,1	24,1	—	—	—	—	—	—	—	4,7	30,1	1,0	3,8	27,4	—	16,7	4,3	16,0	19,3	1,3	—	—	—	—	—	183,3	13
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	20,8	—	—	38,6	28,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	40,0	1,6	—	22,5	14,0	0,9	2,3	17,6	10,0	0,2	—	—	—	—	—	203,5	11
	Pinzano	201	P	26,8	—	—	40,1	25,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	29,5	1,3	—	25,7	16,0	2,0	2,7	14,0	8,0	—	—	—	—	—	—	197,1	12
Cosa	CLAUZETTO	563	P	28,4	—	—	45,5	30,2	—	—	—	—	—	—	—	5,8	39,5	1,5	—	27,5	16,2	3,8	3,2	19,3	23,5	—	—	—	—	—	—	244,4	12
Cosa	Travesio	215	P	21,2	—	—	40,0	28,7	—	—	—	—	—	—	—	7,3	37,0	1,2	0,2	27,0	15,2	2,0	5,7	13,5	9,2	—	0,2	—	—	—	—	208,4	12
	Spilimbergo	132	P	19,6	—	—	26,7	34,4	—	—	—	—	—	—	—	10,4	40,1	—	—	32,4	15,2	—	—	21,6	16,1	—	—	—	—	—	—	216,5	9
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	—	—	43,7	18,2	—	—	—	—	—	—	—	21,3	32,1	—	—	14,5	13,0	—	—	17,0	26,0	—	—	—	—	—	—	185,8	8

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	21,6	—	—	30,6	18,1	—	—	—	—	—	—	—	19,0	39,5	—	—	2,0	18,3	—	19,0	3,0	31,5	18,5	—	—	—	—	—	221,1	11
	UDINE	116	Pr	15,6	0,4	—	26,2	16,4	—	—	—	—	—	—	—	7,6	48,0	0,4	1,2	17,4	11,8	1,2	1,2	28,2	6,4	2,6	0,2	0,2	—	—	—	185,0	13
	Manzano	72	P	30,2	—	—	37,0	10,1	—	—	—	—	—	—	—	7,1	59,2	0,8	1,5	23,5	14,3	1,2	—	33,1	13,1	—	2,0	—	—	—	—	233,1	12
	Cormons	63	P	10,7	—	—	25,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	58,0	3,2	1,2	25,0	23,4	—	16,0	26,5	8,3	2,7	3,6	—	—	—	—	208,1	13
	Pozzuolo	62	P	13,0	—	—	31,0	25,5	—	—	—	—	—	—	—	6,8	56,0	1,0	—	23,5	14,0	1,2	36,5	—	8,5	7,5	—	—	—	—	—	224,5	12
	Lauzacco	59	P	21,5	—	—	27,3	15,2	—	—	—	—	—	—	—	6,5	62,5	1,0	—	24,0	14,3	1,5	—	36,7	8,7	0,8	2,0	—	—	—	—	222,0	12

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
Isonzo-Cormor	(segue)																																
	Gradisca	38	P	19,5	—	—	25,4	7,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	45,8	0,4	1,6	24,0	16,3	1,7	—	38,5	8,3	1,0	3,7	—	—	—	—	201,2	13
	PALMANOVA	26	P	14,5	—	—	6,2	7,5	—	—	—	—	—	—	—	3,4	84,8	—	2,4	24,6	11,3	0,9	—	24,8	2,3	—	0,7	—	—	—	—	183,4	10
	Castions di Strada	23	P	43,0	1,9	—	34,0	22,3	—	—	—	—	—	—	—	9,0	66,2	—	1,3	35,3	4,4	1,1	—	33,2	4,5	—	2,4	—	—	—	—	258,6	13
	CERVIGNANO	7	P	21,3	—	—	26,0	22,7	—	—	—	—	—	—	—	9,8	49,6	0,9	0,8	31,8	11,0	1,0	—	42,6	1,8	3,6	1,4	—	—	—	—	224,3	12
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	P	17,5	—	1,0	30,0	17,0	—	—	—	—	—	1,4	—	6,8	54,0	2,2	—	32,8	7,0	1,5	—	30,0				—	—	—	—	201,2	15 ?
	Aquileia	4	P	25,0	—	—	28,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	41,0	1,0	1,0	29,0	10,1	—	—	39,0	4,0	4,0	5,0	—	—	—	—	205,1	13
	GRADO	2	Pr	25,8	—	—	24,6	14,0	—	—	—	—	—	—	—	6,8	28,6	0,8	1,2	19,4	9,8	1,2	—	33,0	3,4	4,0	3,8	—	—	—	—	176,4	13
	Marano Lagunare	2	P	—	—	—	24,2	31,0	—	—	—	—	—	—	—	49,2		—	11,3	7,3	9,4	28,0	—	22,3		7,6	3,4	—	—	—	—	193,7	12 ?
	BONIFICA VITTORIA (idrovara)	1	P	36,0	—	—	27,4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	10,6	33,0	—	2,0	20,2	8,5	0,8	—	34,0	4,5	6,8	—	—	—	—	—	193,8	11
	CA' ANFORA	1	Pr	2,0	—	—	23,0	14,4	—	—	—	—	—	—	—	6,4	39,6	0,4	2,4	26,6	4,6	0,8	—	33,8	5,6	4,0	2,4	—	—	—	—	166,0	12
	PLANAIS	1	P	20,1	—	—	29,4	18,5	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	9,5	40,2	1,6	0,6	29,0	12,7	0,6	—	39,4	5,8	3,0	1,5	—	0,2	—	—	212,7	12
	Moruzzo	264	P	21,5	—	—	39,6	20,7	—	—	—	—	—	—	—	8,7	44,9	0,4	—	26,6	10,0	1,2	2,7	22,1	12,1	0,6	—	—	—	—	—	211,1	11
	Rivotta	135	P	19,4	—	—	35,0	24,1	—	—	—	—	—	—	—	4,7	34,1	0,8	—	20,6	21,0	4,1	0,6	18,5	8,2	0,8	—	—	—	—	—	191,9	10
	Tomba di Meretto	105	P	15,7	—	—	43,9	28,4	—	—	—	—	—	—	—	8,1	59,4	—	—	21,6	15,1	1,5	1,4	33,4	14,3	9,7	4,4	—	—	—	—	256,9	13
	Basiliano	77	P	13,6	—	—	34,7	28,6	—	—	—	—	—	—	—	8,3	57,8	1,7	0,9	19,5	12,0	1,3	1,1	29,4	7,3	7,5	1,4	—	—	—	—	225,1	14
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	—	—	36,5	26,5	—	—	—	—	—	—	—	6,8	58,0	—	0,7	17,3	14,2	1,5	1,7	27,5	9,5	3,4	6,0	—	—	—	—	209,6	12
	CODROIPO	44	P	30,0	—	—	35,3	31,5	—	—	—	—	—	—	—	10,5	55,7	—	24,5	10,9	—	—	1,7	29,4	9,3	8,4	1,3	—	—	—	—	248,5	12
	Rivolto	39	P	17,3	—	—	24,7	28,2	—	—	—	—	—	—	—	7,4	57,9	—	12,0	17,1	12,7	—	2,2	28,7	9,5	4,2	—	—	—	—	—	221,9	12
Cormor-Tagliamento	Talmassons	30	P	33,6	1,1	—	36,5	27,3	—	—	—	—	—	—	—	16,7	97,5	—	1,8	0,5	27,5	9,0	1,2	30,0	4,0	7,1	2,1	—	—	—	—	295,9	14
	ARIIS	12	P	24,5	—	—	33,0	19,0	—	—	—	—	—	0,2	—	10,0	60,0	0,5	0,2	27,3	11,7	3,7	—	32,0	3,6	6,0	1,0	—	—	—	—	232,7	12
	Rivarotta	7	P	18,0	—	—	38,0	32,3	—	—	—	—	—	—	—	6,5	54,0	—	—	28,0	14,2	1,8	—	30,6	—	14,3	—	—	—	—	—	237,7	10
	LATISANA	7	P	26,0	—	—	44,0	35,0	3,0	—	—	—	—	—	—	6,7	48,8	—	1,8	24,9	16,4	1,1	—	30,4	4,0	31,0	2,5	—	—	—	—	275,6	14
	LAME DI PRECENICCO	3	P	3,0	—	—	27,1	19,6	—	—	—	—	—	—	—	4,0	35,0	1,2	—	26,2	10,1	—	—	31,2	1,0	8,1	3,2	—	—	—	—	169,7	12
	Bevazzana (in sinistra)	2	P	—	—	—	42,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	34,7	1,0	0,8	38,0	—	4,4	8,7	38,0	5,3	—	—	—	—	—	—	183,1	10 ?

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	17,7	—	—	46,4	28,3	—	—	—	—	—	—	—	7,0	39,4	—	—	27,8	16,2	—	3,4	15,6	16,0	—	—	—	—	—	—	217,8	10
Artugna	AVIANO	159	Pr	19,8	2,2	—	52,2	34,8	—	—	—	—	—	—	—	5,8	41,0	0,6	0,4	27,4	4,8	1,0	2,8	18,2	21,4	3,4	0,2	—	—	—	—	236,0	13
	SACILE	24	Pr	16,8	3,4	—	32,4	27,2	—	—	—	—	—	0,2	—	6,2	37,0	0,2	0,2	32,0	8,6	1,0	1,6	19,8	15,6	—	0,2	—	—	—	—	202,4	12
	BOSCO CANSIGLIO	1081	P	18,8	—	—	33,7	40,3	—	—	—	—	—	—	—	5,7	27,5	—	—	22,4	11,7	1,9	2,7	13,1	17,2	—	—	—	—	—	—	195,0	11
Lago S. Croce	Chies d' Alpago	705	P	19,2	—	—	14,9	28,8	—	—	—	—	—	—	—	6,4	22,9	—	—	19,3	11,2	7,6	8,1	3,8	6,7	—	—	—	—	—	—	148,9	11
	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	19,8	—	—	27,4	27,4	—	—	—	—	—	—	0,2	6,8	31,6	—	0,2	25,8	15,6	2,4	1,8	8,6	3,6	3,2	—	—	—	—	—	174,4	12
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	14,6	3,0	—	21,2	8,2	—	—	—	—	—	—	—	7,0	30,2	0,4	1,4	20,2	14,0	1,8	5,4	4,8	21,4	0,2	—	—	—	—	—	153,8	13
Meduna	Frasseneit	564	P	40,0	—	—	20,0	50,0	—	—	—	—	—	—	—	25,0	7,2	—	6,1	19,0	—	—	12,0	19,0	18,6	—	—	—	—	—	—	216,9	10
	TRAMONTI DI SOPRA	411	P	19,8	—	—	28,0	17,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	29,0	—	5,5	26,4	13,0	—	1,8	17,3	4,7	14,3	1,0	—	—	—	—	178,6	12
Chiarsò	Campone	450	P	29,6	—	—	49,7	42,2	—	—	—	—	—	—	—	10,3	26,1	—	13,7	23,6	15,3	—	2,6	14,4	12,7	3,0	—	—	—	—	—	243,2	12
Silisia	Chievolis	354	P	28,0	4,5	—	100,7	5,0	—	—	—	—	—	—	—	30,1	50,4	—	15,2	39,7	4,5	—	2,9	8,5	23,3	—	—	—	—	—	—	312,8	12
	POFFABRO	516	P	21,1	—	—	45,4	33,5	—	—	—	—	—	—	—	43,6		—	—	37,5	17,1	—	5,8	21,5		—	—	—	—	—	—	225,5	11 ?
	Cavasso Nuovo	301	P	24,3	—	—	29,8	41,7	—	—	—	—	—	—	—	3,5	35,1	3,3	1,8	27,9	17,0	2,4	1,1	19,9	17,9	0,3	—	—	—	—	—	226,0	13
Meduna	MANIAGO	283	Pr	12,8	5,8	0,6	48,8	40,2	0,2	—	—	—	—	—	—	4,6	36,8	1,8	1,6	28,8	14,8	0,8	5,4	16,0	13,4	3,0	—	0,2	—	—	—	235,6	14
	Basaldella	141	P	23,4	—	—	42,0	10,6	—	—	—	—	—	—	—	18,1	38,2	—	—	28,9	8,0	—	3,5	20,2	25,0	—	—	—	—	—	—	217,9	10
	CIMOLAI	652	P	18,7	—	—	22,3	21,4	—	—	—	—	—	—	—	29,6	—	—	15,5	16,8	6,2	8,5	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	148,8	9
	CLAUT	600	Pr	—	—	—	32,4	35,6	—	—	—	—	—	—	—	3,2	19,4	0,4	0,6	15,2	12,4	0,6	—	10,0	5,2	2,4	—	—	—	—	—	137,4	9
Cellina	Andreis	455	P	18,0	—	—	16,5	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	11,2	8,5	6,0	4,2	3,6	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	113,8	10
	Barcis	406	P	27,4	—	—	45,6	68,2	—	—	—	—	—	—	—	—	36,3	1,1	2,1	24,0	17,0	1,4	4,5	13,4	6,2	0,1	—	—	—	—	—	247,3	12

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																					
Cellina	S. Quirino	116	P	23,5	—	—	45,2	25,4	—	—	—	—	—	—	—	7,2	39,1	—	—	29,5	—	11,1	9,0	11,1	10,1	9,7	—	—	—	—	—	—	—	220,9	11		
Monti- cano	Formeniga	239	P	18,5	—	—	17,7	7,5	—	—	—	—	—	—	—	5,1	35,0	0,6	—	25,7	5,1	1,9	5,2	3,3	7,8	—	—	—	—	—	—	—	133,4	11			
	CONEGLIANO	85	Pr	19,3	0,6	1,4	27,2	25,2	—	—	—	—	—	—	—	7,0	36,4	0,4	—	28,0	7,0	1,6	4,0	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	183,1	12			
PIAVE																																					
Silvella	Sappada	1217	P	8,5	—	4,5	31,5	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	9,7	5,9	4,7	5,5	4,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	106,3	11			
	Cima Canale	1364	P	5,9	—	2,5	11,9	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	7,3	—	0,4	—	5,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	55,4	8		
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	P	6,2	—	1,5	21,1	41,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	—	—	7,3	—	0,9	0,2	5,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	100,3	9		
	Passo di Montecroce (Casa Canto- niera)	1400	P	5,6	—	—	6,3	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	11,5	7,3	—	—	7,5	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	70,6	8		
Anseli	Dosoleto	1337	P	8,0	—	2,3	11,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	8,0	6,0	—	—	2,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	63,2	9		
	MISURINA	1760	P	5,7	—	1,6	12,0	15,9	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	5,8	2,5	2,1	—	9,4	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	68,7	10		
Piova	Casa S. Marco	1135	P	7,5	—	3,0	10,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	4,0	0,7	9,0	—	5,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	69,2	8		
	AURONZO	864	P	9,6	—	—	8,4	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	—	—	13,0	4,0	2,6	—	4,6	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	77,7	9		
Molinà	Lorenzago	880	P	6,9	—	3,1	16,2	26,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	12,2	—	10,6	6,6	1,4	—	5,4	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	90,7	10		
	Domègge (Centrale)	650	P	8,5	—	—	17,5	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	14,0	—	10,5	7,1	—	3,5	4,1	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	91,6	10		
Costeana	Pieve di Cadore	878	P	17,2	—	—	6,2	30,1	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	14,2	6,4	5,7	3,4	4,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	104,5	10		
	PASSO FALZAREGO	1985	P	8,3	—	7,0	7,2	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	6,3	3,4	—	—	5,4	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	61,3	9		
Roite	Podestagno	1506	P	16,0	—	3,5	5,2	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	11,8	2,0	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,3	8		
	CORTINA D'AMPEZZO	1212	Pr	3,4	—	—	2,8	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,0	—	10,0	1,2	—	2,2	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	41,8	8		
Maè	S. Vito di Cadore	1011	P	27,2	—	—	20,0	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	6,0	2,2	1,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,8	8		
	Cibiana	985	P	18,7	—	—	20,5	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	—	15,6	8,2	—	—	7,3	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	112,2	8		
Vajont	PERAROLO DI CADORE	532	Pr	13,8	—	—	18,1	28,6	—	—	—	—	—	—	—	—	23,7	—	—	10,8	5,0	2,4	—	0,4	6,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	112,2	9		
	Rivalgo	496	P	9,4	—	—	18,4	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	—	—	14,5	9,4	—	—	5,7	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	111,1	9		
Maè	Longarone	474	P	16,6	—	—	16,0	34,6	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	38,5	—	23,1	9,1	10,0	—	5,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	171,9	10		
	Erto	726	P	17,8	—	0,4	36,7	32,5	—	—	—	—	—	—	—	—	27,3	—	—	16,9	11,2	4,9	1,2	3,4	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	166,1	10		
Maè	Zoppè	1465	P	17,0	—	—	20,0	26,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	22,5	—	14,4	6,0	3,0	1,0	6,7	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	119,4	10		
	Mareson di Zoldo	1338	P	16,1	—	—	12,5	18,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	14,0	—	13,1	4,8	0,7	—	0,7	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	83,8	7		
Ardo	FORNO DI ZOLDO	848	Pr	13,8	—	—	11,0	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11,8	—	10,8	3,6	0,8	—	0,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	7		
	FORTOGNA	435	Pr	10,4	—	0,8	16,8	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	35,2	—	17,4	12,0	5,4	0,6	3,6	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	142,2	10		
Ardo	Ponte nelle Alpi	404	P	12,5	—	—	13,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	19,0	—	18,4	18,0	4,2	2,2	4,5	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	119,8	11		
	BELLUNO	400	Pr	17,2	—	—	10,6	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	33,8	—	16,2	16,6	4,0	1,4	4,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	121,8	12		
Ardo	SOVERZENE	390	Pr	9,2	—	—	13,8	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	28,2	—	17,6	16,0	4,8	1,4	2,6	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	131,0	11		
	S																																				

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

BRENDAFEBBRAIO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

27

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Grigno	Grigno	265	P	16,4	—	—	18,6	24,8	—	—	—	—	—	—	—	0,7	12,5	—	3,5	20,2	3,5	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,9	8
	Enege	784	P	12,4	—	—	20,3	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,8	5
	Primolano	207	P	14,5	—	—	27,8	34,0	—	—	—	—	—	—	—	4,4	31,2	0,6	20,0	14,2	2,0	1,0	2,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156,7	11	
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	P	17,4	—	—	7,8	13,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	23,2	0,2	—	8,2	2,2	0,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,2	6	
	Tonadico	717	P	—	—	—	10,2	8,5	—	—	—	—	—	—	—	2,5	20,0	—	15,2	5,3	—	0,2	4,0	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,8	8	
	S. SILVESTRO	577	Pr	15,0	—	—	12,2	24,1	19,2	0,2	—	—	—	—	—	—	30,5	3,2	—	12,7	—	—	—	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132,8	8	
Vanoi	CAORIA	802	P	18,2	—	—	23,4	42,1	0,1	—	—	—	—	—	—	2,4	21,2	—	1,3	10,4	0,3	3,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,6	9	
	Canal S. Bovo	757	P	19,0	—	—	20,3	1,7	—	—	—	—	—	—	—	1,7	33,2	—	0,9	17,8	6,5	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,7	8	
Cismon	PEDESALTO	379	Pr	14,8	1,0	—	19,4	33,8	1,4	—	—	—	—	—	—	2,8	25,8	—	—	14,4	10,0	2,2	2,0	2,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	131,4	13	
	Arsiè	314	P	23,5	—	—	42,3	39,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	13,7	8,7	6,3	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142,9	8	
	Cismon del Grappa	205	P	24,0	—	—	30,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	23,0	16,0	3,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,5	8	
	MONTE GRAPPA	1690	P	1,8	—	3,8	36,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,6	—	9,8	15,0	23,4	—	2,4	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	96,4	8	
	Gallio	1090	P	20,5	—	—	28,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	5,7	23,2	0,6	1,4	22,8	14,0	—	2,5	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,0	10	
Val- stagna	FOZA	1083	P	n	—	—	n	n	—	—	—	—	—	—	—	2,8	17,0	0,4	2,6	12,2	10,4	—	1,0	3,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	51,2 n	11 ?	
	Campomezzavia	1022	P	21,0	—	—	37,2	36,3	—	—	—	—	—	—	—	10,3	33,9	1,1	3,0	36,3	18,0	2,1	1,8	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	206,4	12	
	Sasso d'Asiago	965	P	21,9	—	—	34,3	31,5	—	—	—	—	—	—	—	5,7	34,6	1,4	1,3	28,1	15,5	3,3	3,5	2,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	184,0	12	
	Rubbio	1057	P	26,0	—	—	106,0	97,5	—	—	—	—	—	—	—	8,5	49,2	1,9	—	32,1	29,7	1,8	2,3	11,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	366,4	11	
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	4,7	—	—	86,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Oliero	155	P	6,0	—	—	33,3	47,7	—	—	—	—	—	—	—	5,3	23,1	0,4	—	25,5	17,9	—	2,8	1,7	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	164,4	9	
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	21,0	—	—	27,2	27,2	—	—	—	—	—	—	—	6,4	33,2	0,8	0,4	32,0	16,0	1,0	4,6	5,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	176,2	10	
Longhella	Marostica	106	P	24,5	—	—	37,5	27,2	—	—	—	—	—	—	—	7,9	28,5	1,1	—	29,5	23,5	1,2	4,0	5,7	0,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	191,4	11	
Muson del Sassi	Crespano del Grappa	300	P	17,0	—	—	40,0	31,5	—	—	—	—	—	—	—	9,0	36,3	0,7	—	37,5	20,0	2,2	7,2	6,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	208,9	11	
	Asolo	206	P	14,9	—	—	70,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	35,3	—	—	28,5	—	—	4,8	6,7	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	172,2	10 ?	
	Loria	72	P	24,5	—	—	35,0	26,5	—	—	—	—	—	—	—	9,3	37,4	1,5	—	17,9	24,1	1,3	0,4	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191,0	10	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	22,7	—	—	33,0	28,6	—	—	—	—	—	—	—	5,8	39,2	0,6	—	32,7	17,3	3,6	6,2	8,6	5,9	—	—	—	—	—	—	—	204,2	11	
	Montebelluna	121	P	22,0	—	—	30,0	46,7	—	—	—	—	—	—	—	5,8	40,1	0,6	—	23,6	11,5	1,7	3,0	7,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	196,0	11	
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	19,0	—	—	26,6	30,4	—	—	—	—	—	—	0,2	6,6	42,6	0,4	0,2	25,4	11,0	1,8	4,8	11,4	9,0	0,2	—	—	—	—	—	—	189,6	11	
	ISTRANA	40	Pr	n	—	—	27,8	35,8	—	—	—	—	—	—	0,2	5,8	42,8	0,8	0,4	24,0	11,8	2,0	1,4	12,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	165,8 n	11 ?	
	VILLORBA	38	Pr	13,9	—	—	23,2	39,6	—	—	—	—	—	—	0,2	6,2	39,2	0,6	0,2	23,8	9,0	2,4	1,8	13,2	2,6	—	0,2	—	—	—	—	—	176,1	11	
	TREVISO	15	Pr	12,0	—	—	28,5	24,7	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	8,9	41,4	0,2	0,4	23,5	9,0	2,6	0,4	11,7	0,5	—	—	—	—	—	—	164,1	9	
	Biancade	10	P	15,2	—	—	25,4	35,3	—	—	—	—	—	—	—	22,2	24,3	0,4	—	18,3	16,2	4,1	—	18,2	3,1	—	—	—	—	—	—	—	182,7	10	
	Saletto di Piave	6	P	25,9	—	—	25,3	40,9	—	—	—	—	—	—	—	10,4	43,7	0,5	2,3	29,3	5,4	2,6	0,7	15,5	5,8	—	—	—	—	—	—	—	208,3	11	
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	n	—	—	19,4	19,6	—	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	6,2	27,6	0,8	—	25,2	3,4	—	0,6	15,2	1,0	0,8	0,6	—	—	—	—	—	121,0 n	9 ?
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	2,7	—	—	31,8	36,8	—	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	8,8	31,8	0,8	0,4	29,4	6,8	2,0	—	20,4	1,6	0,8	0,8	—	—	—	—	—	—	175,2	10
CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	1,0	—	—	31,4	37,0	—	—	—	0,2	—	0,4	—	8,0	30,8	2,0	0,4	28,2	7,8	2,2	—	27,0	1,0	1,4	1,4	—	—	—	—	—	—	180,2	13	
Sile-Brenta	Jesolo	1	P	5,2	—	—	31,4	31,2	—	—	—	—	—	—	—	7,0	34,8	2,0	—	30,4	9,0	1,9	—	23,2	2,0	1,8	—	—	—	—	—	—	179,9	12	
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	1,0	—	—	25,4	25,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	5,8	27,6	1,4	—	25,2	5,4	1,8	—	19,0	2,4	1,8	1,0	—	—	—	—	—	—	143,4	13
	Cartigliano	88	P	16,6	—	—	40,6	32,7	—	—	—	—	—	—	—	9,0	24,0	8,0	—	41,6	6,7	6,0	—	6,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	192,7	12 ?	
	CITTADELLA	49	Pr	23,2	—	—	31,8	26,0	—	—	—	0,2	—	—	—	11,0	33,8	3,4	—	36,5	3,8	1,4	4,2	8,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	184,5	11	
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	21,6	—	—	26,2	22,0	—	—	—	—	—	0,2	—	7,4	40,0	0,6	0,4	35,6	—	1,6	2,2	10,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	168,8	10 ?	
	Villa del Conte	28	P	22,5	—	—	28,4	19,2	—	—	—	—	—	—	—	5,5	40,0	2,0	3,5	27,8	5,9	1,6	0,7	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	168,0	11	
	Piombino Dese	24	P	21,0	—	—	30,0	29,0	—	—	—	—	—	—	—	8,4	44,0	3,5	0,5	28,0	13,0	3,0	1,0	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	194,9	11	
	Massanzago	22	P	20,1	—	—	25,1	26,5	—	—	—	—	—	—	—	10,6	35,4	1,2	2,1	28,7	7,0	2,2	—	13,6	1,1	—	—	—	—	—	—	—	173,6	12	
	Curtarolo	19	P	15,5	—	—	10,2	40,7	—	—	—	—	—	—	—	12,5	33,3	1,5	—	28,3	8,3	1,6	0,2	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	162,8	10	
	Mirano	9	P	25,3	—	—	36,1	19,3	—	—	—	—	—	—	—	7,5	40,8	1,1	0,5	23,8	10,0	4,1	—	13,8	0,4	0,3	0,5	—	—	—	—	—	—	183,5	10
MOGLIANO VENETO	8	Pr	18,2	—	—	29,0	23,2	—	—	—	—	—	0,2	—	6,4	34,6	0,6	0,2	22,6	6,8	3,2	—	11,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	157,0	9	
ZUCCARELLO (Idrovora)	2	Pr	3,0	—	—	30,8	34,8	—	—	—	0,2	—	0,4	0,2	6,6	34,8	0,8	0,2	30,0	7,4	2,6	—	14,4	0,8	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	167,8	9	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi				
Sile-Brenta	(segue)																																				
	STRA	8	Pr	14,8*	—	—	25,8*	15,2	—	—	—	—	—	—	—	7,6	29,6	1,2	0,4	29,8	5,8	3,8	—	13,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	147,6	10			
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	7,5*	—	—	28,6*	13,6	—	—	—	0,2	—	—	0,2	7,8	28,0	1,4	0,4	25,4	6,8	3,2	—	13,4	0,4	—	0,4	—	—	0,2	—	—	137,5	10			
	Mestre	4	P	16,0*	—	—	31,4	23,5	—	—	—	—	—	—	—	6,3	35,5	1,5	—	27,2	7,2	4,2	—	16,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	169,7	10			
	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	P	16,0*	—	—	22,5	23,7	—	—	—	—	—	—	—	6,6	30,6	1,5	—	28,5	6,6	3,7	—	14,9	—	—	0,8	—	—	—	—	—	155,4	10			
	Lova	3	P	12,0*	—	—	27,6	15,0	—	—	—	—	—	—	—	8,2	26,3	2,0	0,6	25,0	5,6	3,5	—	17,6	1,2	—	0,5	—	—	—	—	—	145,1	11			
	ROSARA DI CODEVIGO	3	P	14,0*	—	—	24,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	2,5	28,5	1,0	—	26,9	8,0	—	—	13,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	133,0	11 ?			
	Faro Rocchetta	2	P	25,0*	0,2	1,5	35,4	14,1	—	—	0,1	—	0,1	—	—	6,8	24,5	2,0	—	26,3	5,1	2,5	—	19,6	1,3	—	—	—	—	—	—	—	164,5	12			
	CHIOGGIA	2	Pr	7,6	—	—	19,2	12,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—	4,6	15,6	2,0	0,4	16,8	5,0	1,8	0,4	17,6	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	104,4	10		
	Cavallino	1	P	12,2	—	—	28,7	38,9	—	—	—	—	—	—	—	6,1	31,4	1,5	0,6	31,6	6,1	2,4	—	21,0	2,0	1,6	1,2	—	—	—	—	—	—	185,3	13		
VENEZIA	1	Pr	7,0	—	—	26,6	17,6	—	—	—	—	—	—	—	13,4	32,4	1,4	—	12,6	6,6	0,6	—	16,2	0,8	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	136,4	9			
S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	6,7	—	—	29,6	22,6	—	—	—	—	—	—	—	8,2	30,4	2,2	—	32,4	3,8	2,8	—	21,2	1,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	161,7	11			
BACCHIGLIONE																																					
Astico	LAVARONE	1171	Pr	17,8	—	—	13,5*	8,2*	—	—	—	—	—	—	—	8,0*	18,5*	1,4*	1,4	24,0*	10,0*	2,2*	0,4*	3,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,8	11		
	TONEZZA	992	Pr	20,2	—	0,4*	38,3*	28,1*	—	—	—	—	—	—	—	6,6	24,4	2,4	2,4	27,6	13,2	1,0	3,2	3,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171,6	12	
	Lastebasse	610	P	12,0	—	0,4	19,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	4,9	10,7	1,1	4,9	22,6	9,7	1,1	1,1	0,3	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	98,6	12		
Val d'Assa	Ghertele	1130	P	12,0	—	—	21,2	14,1	—	—	—	—	—	—	—	2,4	28,0	0,3	2,0	21,1	2,9	2,2	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,7	11 ?		
Gheltach	ASIAGO	999	Pr	16,6	—	—	27,2*	16,0*	—	—	—	—	—	—	—	5,6	22,4	0,4	2,1*	22,6	11,0	1,2	1,6	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	129,7	11		
Posina	Posina	544	P	25,0	—	0,5	63,0	37,0	—	—	—	—	—	—	—	8,2	31,0	4,0	3,5	30,0	13,0	0,8	3,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222,5	11		
Zara	Laghi	567	P	21,4	—	—	50,3	54,5	—	—	—	—	—	—	—	28,4	—	4,2	12,2	41,3	9,3	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	229,8	11 ?		
Astico	Treschè Conca	1097	P	16,4	—	—	27,6	31,5	—	—	—	—	—	—	—	5,8	21,3	1,5	2,0	16,8	10,0	5,3	1,8	3,3	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	144,0	12		
	Velo d'Astico	362	P	21,5	—	—	33,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	9,1	29,1	7,3	—	31,2	16,8	1,3	4,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186,1	12 ?		
	COGOLLO DEL CENGIO	250	Pr	21,6*	—	—	38,6	18,8	—	—	—	—	—	—	—	8,2	22,4	1,8	2,4	26,0	17,4	2,4	3,2	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	165,2	12		
Leogra	Calvene	201	P	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	25,0	2,4	—	28,7	18,6	3,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,0 ?	8 ?		
	Pian delle Fugazze	1157	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Staro	632	P	41,3	—	—	97,2	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	47,3	6,0	—	35,2	18,1	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	273,6	11 ?		
Lavarada	CEOLATI	620	P	23,8	—	3,0	41,5	41,0	—	—	—	—	—	—	—	8,6	31,0	4,2	—	31,5	16,0	3,0	6,5	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	213,8	12		
	Valli del Pasubio	477	P	25,4	—	—	52,2	33,2	—	—	—	—	—	—	—	12,2	30,5	17,0	—	31,0	9,1	1,0	7,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	221,3	11		
	Conco	830	P	n	—	—	14,6	18,3	—	—	—	—	—	—	—	20,0	26,5	—	—	23,0	25,0	2,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132,3 n	11 ?		
Leogra-Tesina	Crosara	417	P	17,3	—	—	33,5	24,7	—	—	—	—	—	—	—	8,0	27,2	1,1	—	27,0	23,5	1,4	3,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171,7	11		
	Breganze	110	P	24,5	—	—	33,0	28,0	—	—	—	—	—	—	—	7,2	28,2	2,7	—	33,6	23,3	1,0	4,8	6,1	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	193,5	12		
	SCHIO	234	Pr	23,5	—	—	40,8	46,4	0,4	—	—	—	—	—	—	8,6	27,0	3,8	1,0	34,2	17,0	1,6	5,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214,1	12		
Leogra-Tesina	Thiene	147	P	27,0	—	—	42,0	41,5	—	—	—	—	—	—	—	9,0	26,0	3,0	—	30,0	39,5	1,0	4,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231,5	11		
	Isola Vicentina																																				

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
ALTO ADIGE																																		
	RESIA	1494	P	3,1	—	2,4	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	3,4	—	2,5	4,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,1	—	—	—	29,4	8
	MONTE MARIA	1335	P	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	4
Silingia	Silingia	1726	P	4,0	—	0,5	1,2	—	—	—	—	1,9	—	—	—	1,4	5,4	0,5	—	3,9	3,7	—	1,2	2,1	0,1	—	0,2	—	—	—	—	26,1	9	
Rom	Tubre	1270	P	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,8	5,6	—	—	1,6	1,1	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	11,5	3	
Puni	Glorenza	915	P	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	3,3	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	16,9	3	
Saldura	Mazia	1550	P	—	—	6,8	1,7	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	12,7	4	
Rio Solda	Solda	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	—	2,4	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	3,6	2,4	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	19,9	6	
	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	2	
	SILANDRO	706	P	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	3	
Plima	Ganda	1257	P	—	—	10,0	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	2	
	Laces	640	P	0,3	—	0,9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	0,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	2	
Senale	Certosa	1330	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	M.te S.ta Caterina	1247	P	1,2	—	—	2,6	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	0,4	0,7	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	13,1	4	
	Naturno	550	P	0,1	—	—	1,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1	
Plan	Plan in Passirio	1700	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Tolle di Sopra	1400	P	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	6,0	3,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	5	
Passirio	Plata	1147	P	2,4	—	—	2,4	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	7,0	4,5	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	33,2	8	
	S. LEONARDO	644	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	10,0	5,0	—	—	3,5	3,0	—	—	—	—	—	—	36,5	5	
	S. Martino	588	P	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	7,8	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,9	4	
	MERANO	319	P	3,4	—	—	—	2,3	—	—	—	0,3	—	—	—	—	6,4	—	—	6,0	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,7	5	
	S. Elena	1536	P	5,0	—	—	5,2	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	8,8	4,4	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	39,2	7	
	S. Geltrude d' Ultimo	1500	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Valsura	S. VALPURGA D' ULTIMO	1264	P	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	3,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,1	4	
	Pavicolo	1165	P	1,4	—	3,0	2,1	8,0	—	—	—	0,8	—	—	—	1,7	9,3	—	2,5	13,4	4,1	—	—	1,7	1,2	—	—	—	—	—	—	49,2	11	
	Bagni Lad	699	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	12,2	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,9	3	
	Cermes	280	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	2	
	Meltina	1133	P	7,5	—	0,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	7,7	3,1	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,8	6	
	Tesimo	635	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	13,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,1	2	
	Andriano	284	P	5,5	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	19,0	2,1	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,2	5	
Isarco	Terme Brennero	1309	P	0,8	—	0,7	1,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	1,6	0,9	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	8,9	3	
	Colle Isarco	1082	P	3,2	—	1,6	1,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	2,2	4,3	1,3	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	31,1	10	
Fleres	Fleres	1246	P	3,0	—	2,0	2,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	n	—	—	—	4,5	—	—	3,0	2,0	1,0	—	—	—	—	—	19,5	8	
Isarco	VIPITENO	945	P	2,7	—	—	0,6	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	11,0	—	—	2,2	4,6	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	23,8	5	
	S. Nicolò in Vizze	1444	P	—	—	—	1,4	1,3	—	—	1,2	0,2	—	—	—	—	5,7	—	—	0,5	—	—	—	1,3	—	—	—	—	0,4	—	—	12,0	5	
Vizze	ALLA DISCESA	1365	P	1,3	—	—	2,1	3,1	—	—	1,2	0,2	—	—	—	—	4,3	—	—	0,2	0,5	—	—	3,3	—	—	—	—	0,2	—	—	16,4	6	
	PRATI	948	Pr	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	1,2	2,2	—	—	0,8	—	—	—	—						

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																		
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	—	n	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	2,0	0,4	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	6,4 n	7 ?	
	Casere	1600	P	5,6	—	3,7	1,0	—	—	—	2,5	1,8	—	—	—	—	17,1	—	—	—	3,7	2,5	—	1,3	2,2	1,0	—	1,3	—	—	—	2,4	46,2	13	
Aurino	S. Giacomo	1192	P	4,7	—	1,8	0,6	—	—	—	2,9	—	—	—	—	1,5	17,3	—	—	—	3,9	0,7	—	0,2	1,5	0,8	—	—	—	—	—	—	36,7	7	
	S. Giovanni	1011	P	4,1	—	4,2	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	3,2	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	30,1	6	
Riva	Campo Tures	890	P	3,1	—	0,4	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	9,2	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	33,0	5	
	RIVA DI TURES	1600	P	4,5	—	4,5	2,1	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	12,1	—	—	—	3,2	0,4	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	28,7	6	
Selva	LAPPAGO	1435	P	6,5	—	6,0	1,2	4,0	—	—	0,5	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	6,6	10,5	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	49,8	7	
	Selva dei Molini	1230	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	P	1,0	—	4,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	—	—	—	2,3	2,0	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	20,7	7	
Gadera	Corvara	1558	P	3,5	—	8,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	4,3	—	—	5,6	4,5	—	—	—	—	—	—	—	36,4	6	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	4,7	—	0,5	4,8	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	1,8	2,0	—	—	5,0	2,5	—	—	—	—	—	—	36,8	8	
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	P	4,5	—	3,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	3,0	—	2,0	4,0	10,0	—	—	—	—	—	—	59,5	8	
Campilli	Longiarù	1396	P	6,0	—	3,0	2,8	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	5,0	2,5	—	—	8,0	3,2	—	—	—	—	—	—	47,5	9	
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	2,4	0,8	1,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	5,4	—	—	—	0,4	3,4	1,6	—	1,0	0,2	0,4	—	—	—	—	—	22,8	8	
Vigilio	Longega	1030	P	3,1	—	1,7	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	2,3	1,2	—	2,4	3,9	—	—	—	—	—	—	—	31,3	8	
Fondres	Fundres	1159	P	6,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	7,0	4,0	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	38,0	7	
	Vandoies di Sotto	873	P	1,3	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	0,3	0,2	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	13,5	3	
Rienza	Maranza	1415	P	3,5	—	2,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	6,1	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	21,3	6	
Valles	Valles	1354	P	2,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	14,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	38,5	7	
Rienza	Spinga	1105	P	3,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	7,0*	1,0*	—	—	2,0	—	—	—	0,5	—	—	—	27,0	6	
Lasanica	Luson	972	P	2,3	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,6	—	—	—	6,1	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	30,9	6	
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	13,6	—	—	—	4,4	1,6	0,2	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	24,6	6	
Tina	Lazfons	1150	P	4,2	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	8,5	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	30,0	5	
Gardena	Selva di Gardena	1563	P	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,5	8 ?	
	ORTISEI	1236	Pr	2,4	0,2	0,4*	—	1,2*	0,2*	—	—	—	—	—	—	—	6,4*	—	—	—	2,6*	0,2*	—	0,2*	1,8	2,8	0,4	—	—	—	—	—	18,8	6	
Isarco	Ponte Gardena	490	P	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	6,5	1,8	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	25,7	5	
	Castelrotto	1095	P	0,5	—	0,2	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	6,5	2,0	2,0	—	1,7	1,7	—	—	—	—	—	—	27,9	6	
Bria	Fiè	900	P	5,8	0,7	0,7	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	14,0	—	—	—	5,1	6,2	0,5	1,3	1,0	2,3	—	—	—	—	—	—	38,4	7	
	CASTELLO DI PRESULE	868	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Isarco	Tires	1019	P	—	—	0,7	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,5	—	—	—	5,4	0,8	0,4	0,7	4,3	—	—	—	—	—	—	—	27,3	4	
	Soprabolzano	1206	P	7,2	—	—	0,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	0,2	11,2	1,3	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	5	
Ega	CARDANO	208	Pr	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,8	3,8	—	—	7,8	3,4	1,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	27,4	7	
Talvera	NOVA LEVANTE	1178	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Rio Bianco	1350	P	—	n	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	n	n	n	—	n	n	—	—	—	—	—	—	n	8	
	S. Genesio	1080	P	6,3	—	0,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,3	0,2	0,1	10,3	5,2	1,7	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	37,4	5
Talvera	SARENTINO	966	P	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	14,4	—	—	11,4	4,3	—	—	1,9	1,4	—	—	—	—	—	—	—	40,3	7
	BOLZANO (Gries)	292	P	6,2	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	12,5	—	—	12,0	4,4	1,5	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	38,1	6

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	11,7	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	—	—	—	16,2	—	—	3,0	7,3	2,3	—	—	—	—	—	—	76,2	7	
Nova Ponente	1355	P	8,9	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	9,8	1,9	1,5	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	44,7	7
Cauria	1328	P	4,5	—	—	10,5	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	13,0	—	—	—	15,0	7,0	5,4	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	72,7	9
Faedo	662	P	11,0	—	—	10,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	20,0	—	—	—	16,0	11,0	3,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	85,0	9
S. Nicolò di Caldaro	568	P	1,7	—	—	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,6	3

FEBBRAIO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

31

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Noce	Bronzolo	250	P	8,2	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	17,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,1	5
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	Pr	10,4	—	—	2,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	21,4	0,4	0,8	15,0	5,2	1,4	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	68,6	8
	SALORNO	224	P	9,5	—	0,7	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	18,5	0,5	6,6	11,5	3,4	—	0,1	1,1	1,8	—	—	—	—	—	—	—	67,0	9
Noce Bianco	PEIO	1580	P	—	—	4,7	18,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	6,4	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,2	7
	CARESER	2600	P	5,5	—	1,0	4,4	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,2	7
Vermi- glia	La Mare	1964	P	6,0	—	—	4,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	15,0	—	—	8,2	5,7	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	50,4	9
	PONT	1201	Pr	3,4	—	2,2	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	15,2	—	—	8,2	6,5	1,6	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	56,3	9
Noce	PASSO DEL TONALE	1850	P	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	56,6	7
	Fucine	977	P	16,0	—	3,0	17,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,5	4
Pescara	Mezzana	956	P	4,2	—	—	10,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,2	6
	MALÈ	737	P	7,8	—	1,7	7,6	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,2	6
Noce	Proves	1414	P	9,8	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	11,0	—	—	13,7	7,5	2,0	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,6	9
	CLES	656	P	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	5
Novella	Passo Palade	1521	P	—	—	8,5	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,3	4
	Senale	1342	P	8,1	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,9	—	—	—	—	2,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	60,4	6
Romedio	FONDO	980	P	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,5	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,1	4
	Mendola	1360	P	14,4	—	—	5,1	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	3
Noce	Romeno	962	P	2,4	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	10,2	—	—	18,1	2,1	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	58,3	8
	Denno	436	P	2,5	—	0,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	5
Sporeggio	PAGANELLA	1850	P	—	—	9,7	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	22,0	—	—	16,0	17,0	14,0	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	81,9	7
	SPORMAGGIORE	565	P	12,8	—	—	16,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,7	4
Noce	Mezzolombardo	215	P	7,1	—	—	12,7	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	21,4	—	—	19,0	6,1	—	—	2,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	85,7	8
	ZAMBANA	210	P	11,4	0,2	—	6,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	32,5	—	0,1	31,7	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,1	7
Avisio	PASSO PORDOI	2140	P	—	—	—	2,4	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	27,4	0,8	—	13,4	5,4	0,8	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	75,0	7
	PIAN FEDAIA	2044	P	2,8	—	2,2	6,5	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,1	5
Travi- gnolo	Mazzin	1379	P	6,7	—	—	1,2	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	16,5	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	55,6	9
	MOENA	1198	P	7,1	—	—	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,6	9
Avisio	PASSO ROLLE	1984	P	1,0	—	—	5,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,5	—	—	—	4,5	2,3	—	—	—	—	—	—	—	38,4	8
	Paneveggio	1520	P	8,5	—	—	3,0	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	6
Avisio	PREDAZZO	1020	P	10,5	—	—	4,1	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,6	8
	CAVALESE	1014	P	9,8	—	—	7,1	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4															

FEBBRAIO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi				
(segue)																																					
Ala	Ronchi	709	P	20,0	—	—	33,8	48,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	23,8	1,8	—	14,0	15,0	0,4	2,4	6,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	172,3	10			
	ALA	190	Pr	16,2	—	—	22,2	9,9	—	—	—	—	—	—	—	7,2	23,9	1,6	—	16,2	1,2	1,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,2	9			
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	14,0	—	—	4,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	12,3	34,2	—	—	3,1	10,1	24,3	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	120,1	9			
	Ferrara di M.te Baldo	831	P	13,7	—	—	4,6	3,8	—	—	—	—	—	—	—	8,8	18,8	—	—	17,8	8,2	—	3,1	1,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	80,8	9			
	Belluno Veronese	148	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Tasso	Dolcè	115	P	28,3	—	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	4,8	—	47,2	—	2,3	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	139,9	7		
	Caprino Veronese	254	P	17,0	—	—	22,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	3,0	—	13,0	20,0	—	3,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,0	9		
	Affi	188	P	—	—	—	37,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	—	20,0	12,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,0	6		
	S. Pietro in Cariano	160	P	10,0	—	—	20,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	14,0	20,0	2,3	—	21,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,9	8		
	Fane	624	P	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	9,5	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	4		
Prognodi Fumane Prognodi Negrar	VERONA	60	Pr	3,6	—	—	9,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	7,2	16,8	1,2	1,4	15,0	8,8	0,6	1,8	4,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	72,8	11		
	ERBEZZO	1118	P	4,2	—	—	5,8	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	37,8	—	—	13,2	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	6		
	Fosse di S. Anna	945	P	21,2	—	2,1	25,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	13,1	10,2	3,9	1,3	13,1	9,3	—	4,7	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	105,6	11		
	Cerro Veronese	729	P	7,1	—	0,1	22,1	11,4	—	—	—	—	—	—	—	6,1	20,0	—	1,7	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,8 ?	7 ?		
	Grezzana	166	P	—	—	—	10,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	4 ?	
Valpan- tana	MARZANA	135	P	n	—	—	25,3	10,6	—	—	—	—	—	—	—	10,4	27,1	1,2	4,3	22,7	10,1	—	4,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,7 n	11 ?		
	Roverè Veronese	847	P	13,0	—	—	24,3	10,2	1,0	—	—	—	—	—	—	13,1	23,0	1,5	1,3	15,1	4,4	1,1	3,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,6	13	
	CAMPOFONTANA	1223	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Giazza	758	P	9,1	—	—	26,6	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Tregnago	371	P	14,4	—	—	46,5	34,2	—	—	—	—	—	—	—	10,9	16,5	1,1	—	46,8	15,1	—	2,5	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	193,9	10	
Alpone	Castelvero	525	P	35,1	—	—	2,3	15,4	—	—	—	—	—	—	—	24,7	26,8	—	—	29,4	16,3	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158,0	9 ?	
	Campo d'Albero	901	P	10,8	—	1,2	38,8	54,6	—	—	—	—	—	—	—	19,6	24,1	—	1,5	28,2	14,4	0,6	4,5	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202,2	11	
	Campanella d'Altissimo	720	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Ferrazza	361	P	19,3	—	0,4	35,2	29,9	—	—	—	—	—	—	—	11,3	24,4	3,4	2,8	31,9	19,3	0,7	4,9	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187,2	11	
	CHIAMPO	180	Pr	26,6	—	0,3	49,5	45,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	18,0	36,4	3,4	1,6	48,2	20,0	0,6	2,4	9,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	262,2	11	
Tramigna	Soave	40	P	7,9	—	0,3	17,0	20,2	—	—	—	—	—	—	—	5,2	20,0	—	2,9	30,0	11,2	1,8	1,2	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,9	11	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone	Camisano	24	P	20,5	—	—	28,6	21,5	—	—	—	—	—	—	—	10,2	32,5	2,1	2,2	25,2	13,2	2,2	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	168,3	11		
	PADOVA	12	Pr	20,0	—	—	27,4	15,1	—	—	—	—	—	—	—	10,3	28,2	0,7	—	32,5	5,0	1,0	0,1	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	156,5	9		
	Saonara	10	P	22,9	—	—	27,8	15,9	—	—	—	—	—	—	—	2,7	32,8	1,5	0,7	29,2	6,1	3,4	—	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	156,7	10		
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	10,2	—	—	24,2	15,0	—	—	0,2	—	—	—	—	6,8	19,8	2,0	0,4	21,6	5,8	2,8	—	13,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	124,8	11		
	BOVOLENTA	7	Pr	7,0	—	—	22,0	9,2	—	—	—	0,2	—	—	0,4	9,0	19,8	2,2	0,2	24,6	6,8	2,4	—	12,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	119,4	11		
	Pontelongo	6	P	7,2	—	—	27,4	15,6	—	—	—	—	—	—	—	28,3	5,5	0,3	24,2	7,6	0,4	—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133,9	9 ?		
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	5,6	—	—	17,8	10,2	0,2	—	—	—	—	—	—	6,2	15,8	2,4	0,2	20,4	5,4	2,6	0,2	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,0	10	
	COLLE VENDA	580	Pr	3,3	—	—	8,2	6,8	—	—	—	—	—	—	—	8,2	20,8	2,0	0,2	25,0	4,4	1,2	0,4	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,7	10	
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	14,0	1,6	0,4	31,8	5,4	1,0	0,6	12,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	77,0 ?	7	
	CAL DI GUA'	60	Pr	15,3	0,2	—	33,0	39,0	—	—	—	—	—	—	—	10,8	29,6	2,2	0,6	27,6	12,4	1,8	1,4	8,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	182,1	11	
Bacchiglione-Adige	Lonigo	31	P	12,7	—	—	26,7	21,5	—	—	—	—	—	—	—	13,6	21,8	7,2	1,3	30,5	5,6	1,5	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,4	11	
	Longare	29	P	27,8	—	—	28,8	19,0	—	—	—	—	—	—	—	12,1	37,2	4,0	0,5	29,8	10,1	2,0	0,4	10,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	182,1	10	
	COLOGNA VENETA	24	P	18,2	—	—	30,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	7,5	18,5	2,4	—	27,8	8,3	1,0	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147,9	10	
	Montegaldella	23	P	12,3	—	—	34,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	13,2	15,6	8,0	—	26,5	7,2	3,0	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,0	10	
	Lozzo Atestino	19	P	6,5	—	3,1	24,4	39,2	—	—	—	—	—	—	—	7,6	27,1	1,1	—	30,5	6,6	—	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162,9	10	
	Noventa Vicentina	16	P	5,5	—	—	22,2	12,4	—	—	—	—	—	—	—	5,6	17,8	1,4	—	27,0	6,5	1,1	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,5	10	
	Montagnana	14	P	3,3	—	—	28,0	14,1	0,7	—	—	—	—	—	—	6,5	12,1	1,9	—	30,6	3,5	—	—	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,8	9	
	Este	13	P	10,8	—	—	24,2	30,7	0,6	—	—	—	—	—	—	0,3	4,5	15,0	1,6	—	28,3	5,4	—	—	10,2	—	3,8	0,6	—	—	—	—	—	—	136,0	10

FEBBRAIO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

33

BACINO secondario	Stazione	Quota sul mare metri	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi				
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																				
	Battaglia Terme	11	P	21,2	—	—	28,7	18,0	—	—	—	—	—	—	0,3	10,0	24,9	1,2	—	31,2	6,3	1,2	0,3	16,3	0,6	0,3	0,2	—	—	—	—	160,7	10				
	MONSELICE	9	Pr	2,8	—	—	25,0	18,2	—	—	—	—	—	—	0,4	5,0	12,6	1,4	—	26,8	4,0	1,0	0,4	13,8	1,0	—	0,4	—	—	—	—	112,8	11				
	Casal Ser Ugo	8	P	11,2	—	—	26,2	10,1	—	—	—	—	—	—	—	9,6	24,8	2,3	—	[28,0]	6,8	—	—	16,5	—	—	0,7	—	—	—	—	[136,4]	9?				
	Bagnoli di Sopra	6	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
	Cona	4	P	13,8	—	—	32,2	14,1	—	—	—	—	—	—	—	5,5	18,3	2,3	—	20,5	6,1	2,2	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	133,2	10				
	Albaredo d'Adige	24	P	14,6	—	—	29,6	13,5	—	—	—	—	—	—	—	7,8	18,8	3,4	0,6	27,2	8,9	1,2	0,5	10,7	—	—	—	—	—	—	—	136,8	10				
	Bonavigo	19	P	13,2	—	—	33,4	16,3	—	—	—	—	—	—	—	5,9	16,7	4,2	0,9	28,3	7,7	1,2	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	138,9	10				
	Stanghella	7	P	14,8	—	—	24,5	20,5	2,4	—	—	—	—	—	—	5,4	13,0	2,5	—	22,5	4,8	1,5	—	18,3	0,8	—	1,8	—	—	—	—	132,8	12				
Punta Gorzone	2	P	15,4	—	—	23,8	12,5	0,6	—	—	—	—	—	—	6,4	13,4	2,8	0,2	20,2	1,8	0,2	—	16,5	2,4	—	1,0	—	—	—	—	117,2	11					
CAVANELLA MOTTE	1	Pr	20,3	—	—	22,2	14,2	1,2	—	0,2	—	0,2	—	—	5,6	8,8	1,4	0,2	18,8	1,2	2,2	0,2	20,4	0,4	0,6	0,8	0,2	0,2	—	—	119,3	11					
PIANURA FRA ADIGE E PO																																					
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	10,0	—	—	»	11,5	—	—	—	—	—	—	—	8,2	19,0	2,5	3,2	17,0	20,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	98,4?	10?				
	Ca' di David	49	P	8,0	—	—	21,0	7,4	—	—	—	—	—	—	0,5	8,5	17,7	1,7	1,4	23,2	16,8	0,8	2,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—	115,4	11				
	Zevio	31	P	5,8	—	—	16,0	21,7	—	—	—	—	—	—	—	8,3	17,2	2,1	1,7	36,7	—	3,5	2,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	122,5	12?				
	Isola della Scala	29	P	—	—	70,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	—	0,8	—	30,7	10,4	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	141,3	8?				
	Bovolone	24	P	6,0	—	—	30,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	13,0	3,0	—	18,0	9,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,5	9				
	Sanguinetto	19	P	12,8	—	—	24,9	5,6	—	—	—	—	—	—	—	8,0	11,5	2,7	—	24,7	6,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,8	8				
	LEGNAGO	16	Pr	5,1	—	0,8	21,6	18,0	0,4	—	0,2	—	—	—	0,4	6,4	9,6	2,4	2,0	28,6	4,2	—	—	12,6	1,0	—	—	—	—	0,2	—	113,5	11				
	Badia Polesine	11	P	2,8	—	1,0	22,0	14,0	5,0	—	—	—	—	—	—	3,3	10,0	3,0	6,0	29,0	3,0	—	—	16,7	—	—	—	—	—	—	—	115,8	12				
	Torretta Veneta	10	P	6,2	—	—	27,9	18,2	8,8	—	—	—	—	—	—	3,8	9,4	3,1	—	27,4	4,1	—	—	17,3	—	—	—	—	—	—	—	126,2	10				
Tartaro - Canal Bianco - Po	Lendinara	9	P	8,9	—	—	24,2	16,9	4,7	—	—	—	—	—	—	4,4	11,2	2,7	—	21,2	4,3	1,3	—	16,2	—	—	1,8	—	—	—	—	117,8	12				
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	6,4	—	—	21,0	19,8	3,2	0,2	—	—	—	—	0,6	4,6	13,2	1,4	0,2	18,2	3,4	1,6	0,2	16,6	0,4	—	1,0	—	0,2	0,2	—	112,4	12				
	ROVIGO	7	Pr	6,0	—	0,6	20,4	22,2	3,4	—	0,2	0,2	—	0,2	—	7,6	9,0	3,2	1,2	25,6	2,4	0,2	0,6	20,6	4,0	0,4	1,2	—	—	—	—	129,2	13				
	CONCADIRAME	6	Pr	3,9	—	—	18,4	15,6	5,4	—	—	—	0,2	—	—	5,4	8,2	2,2	—	20,0	2,4	—	—	15,0	1,0	—	0,8	—	—	0,2	0,2	98,9	11				
	S. Martino di Venezze	6	P	13,2	—	—	25,4	20,9	3,2	—	—	—	—	—	—	6,0	13,5	2,6	—	27,2	1,3	1,1	—	20,0	—	—	1,8	—	—	—	—	136,2	12				
	Pizzon	6	P	4,0	—	—	20,0	16,4	6,7	—	—	—	—	—	—	5,2	8,0	3,6	—	21,2	4,6	0,9	—	18,0	—	—	1,5	—	—	—	—	110,1	11				
	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	Pr	4,7	—	—	18,2	16,2	1,4	—	0,2	0,2	0,2	—	—	6,4	8,8	2,0	0,2	23,6	2,2	0,4	0,8	16,4	1,8	—	1,0	—	—	0,2	—	104,9	12				
	Tornova	3	P	5,2	—	—	27,5	23,4	9,6	—	—	—	—	—	—	11,6	14,3	—	—	22,7	2,5	0,8	—	24,6	—	—	1,8	—	—	—	—	147,0	11?				
	Castelnuovo Veronese	130	P	21,0	—	—	41,0	18,7	—	—	—	—	—	—	0,4	10,8	20,5	2,4	6,9	25,6	7,3	0,4	4,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	163,8	11				
Tartaro - Canal Bianco - Po	Roverbella	42	P	26,9	—	—	30,0	12,5	—	—	—	—	—	—	0,5	8,3	18,8	3,9	4,2	26,6	12,5	—	1,6	7,1	—	—	—	—	—	—	—	152,9	11				
	NOGAROLE ROCCA	36	P	28,0	—	—	12,9	8,4	—	—	—	—	—	—	—	10,8	14,3	—	5,7	17,4	14,5	—	2,1	7,0	—	—	—	—	—	—	—	121,1	10				
	Castel d'Ario	24	P	16,5	—	0,7	17,7	7,5	10,0	—	—	—	—	—	—	5,3	13,8	3,2	8,6	15,9	8,0	—	0,3	9,3	0,7	—	—	—	—	—	—	117,5	11				
	Bagnolo S. Vito	17	P	15,3	—	—	16,0	2,5	—</																												

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'os- servazione
ISOLA DI CHERSO																																			
Lago di Vrana	Vrana	I	389	388	388	388	393	395	406	409	411	414	416	419	421	424	426	429	431	433	435	436	445	450	454	457	459	461	464	464				425	8
DAL PIUCA ALL' ISONZO																																			
Piuca	Prestane	I	138	131	119	103	93	85	77	69	64	61	60	57	62	300	263	237	270	277	262	239	252	241	231	221	211	202	192	185				168	8
	Ponte di Postumia	I	33	28	22	16	10	4	1	4	11	14	16	18	6	255	198	83	130	137	101	81	85	88	75	67	62	58	55	51				57	8
	Grotte di Postumia *	I	112	102	96	88	78	68	58	58	56	48	38	38	130	708	652	180	200	258	210	170	178	190	160	152	142	138	134	128				163	9
Araa	Pedena	I	355	342	325	355	352	340	320	300	288	276	270	255	260	355	352	350	355	350	350	348	355	310	296	278	268	260	252	240				313	9
	Ponte di Barbana *	I	107	120	126	135	138	118	120	118	97	90	91	98	118	120	97	98	104	105	105	107	158	154	154	150	150	150	103	86				118	7
Quieto	Pinguente	I	70	48	38	66	62	44	34	26	20	18	16	16	16	70	60	62	70	62	60	48	100	58	50	44	38	32	24	20				45	7
	Levade	I	412	576	507	590	586	568	510	439	386	348	310	298	302	590	586	585	587	593	581	564	590	589	561	528	496	451	408	356				496	8
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	210	192	167	210	212	191	168	156	154	152	151	150	152	211	210	206	195	202	194	177	204	199	173	168	164	161	156	155				180	8
Quieto	Ponte Porton	I	435	505	490	475	560	500	490	480	415	360	330	305	300	465	510	500	505	500	510	500	500	520	505	490	480	440	410	350				457	8
Dragogna	Castelvenere	I	175	100	50	50	75	50	75	50	25	15	15	10	10	10	25	15	150	175	75	25	275	50	25	25	10	10	10	0				56	8
Bisterza	Villa del Nevoso	I	39	35	32	29	28	27	27	26	25	25	25	25	65	215	50	47	55	56	50	50	55	40	55	53	58	58	27	25				46	8
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	62	57	57	110	70	62	55	55	55	55	55	53	93	340	107	90	90	150	140	130	55	70	90	80	55	55	55	93				86	8
	Cave Auremiane	I	50	50	52	54	52	52	50	50	48	48	48	54	70	240	110	96	110	128	96	88	130	100	88	78	70	64	60	58				78	8
Risano	Ponte di Covedo	I	100	80	75	105	95	80	80	75	70	75	75	70	95	165	145	130	125	120	135	110	145	135	110	100	95	90	80	75				101	8
	Decani *	I	95	96	98	105	91	80	79	76	75	74	75	77	78	150	141	120	109	100	98	96	95	93	90	89	87	86	86	85				94	8
ISONZO																																			
Isonzo	LOG	Ir	84	83	83	83	83	81	81	81	81	81	82	80	82	108	98	94	110	104	99	96	99	97	94	92	91	89	89	88				90	12
	CAPORETTO	Ir	64	62	62	62	62	60	59	58	58	61	62	61	63	106	90	83	100	99	90	84	88	87	81	77	74	72	70	69				74	12
	Caporetto (a valle)	I	4	3	2	4	3	2	1	1	1	1	1	1	3	54	33	24	41	42	31	25	29	28	21	18	14	11	11	9				15	8
Idria	Idria Inferiore	I	35	34	31	29	28	26	24	21	22	26	27	30	74	220	116	76	160	123	90	70	72	70	64	58	47	40	38	36				60	9
	RECCA	Ir	29	28	26	26	24	22	20	18	18	19	22	24	76	196	110	78	158	125	92	74	102	76	59	50	46	41	37	36				58	12
	Tribussa Inferiore	I	64	63	62	60	59	58	57	56	56	56	59	62	87	272	162	114	185	170	136	110	143	110	95	86	80	76	73	71				96	8
	OTESCA	Ir	72	72	69	72	70	67	65	65	65	65	67	68	112	230	145	118	198	160	130	112	145	117	101	93	88	84	80	77				100	12
Baccia	BACCIA	Ir	36	36	32	36	32	30	29	28	28	32	30	33	52	78	62	56	78	70	61	56	68	58	52	50	48	46	44	43				47	12
Isonzo	Ponte di Salcano	I	51	49	42	38	46	34	44	33	35	30	36	37	84	448	223	160	216	238	170	129	187	131	103	110	102	70	60	50				106	8
Vipacco	Vipacco	I	26	25	25	43	33	28	24	22	20	20	20	20	39	190	168	100	110	150	120	70	95	70	50	45	38	32	30	28				59	9
	MONTESPINO	Ir	22	22	19	53	42	29	24	20	18	17	16	17	40	248	166	92	160	168	112	80	168	106	72	59	50	42	34	30				69	12
	Merna	I	58	56	87	122	80	71	62	57	55	55	52	51	59	370	247	157	187	242	267	120	169	173	103	92	87	81	70	68				118	8
	Rubbia	I	27	40	56	83	62	55	48	42	32	30	45	65	332	302	161	172	182	108	78	186	178	152	110	102	80	60	45	30				102	9

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Isonzo	Turriaco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				»	»
Torre	Tarcento	I	47	49	49	74	57	52	49	49	49	49	43	48	54	77	64	61	90	71	69	63	70	64	60	58	55	54	54	52			58	12	
Natisone	Cividale	I	50	52	100	85	68	62	62	58	56	57	61	68	190	170	166	172	150	100	100	100	120	150	109	90	66	60	60	59			94	13	
Isonzo	Pieris °	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	450	305	285	265	320	—	—	300	—	—	—	—	—	—	—			69	9	

DRAVA

Drava	Versciacco	I	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2		2	8
-------	----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Corno	Castello °	I	43	45	72	85	46	42	42	41	42	42	43	46	58	67	50	76	85	50	52	60	65	58	58	55	49	50	50	52			54	7
	PORTO NOGAR °	Ir	154	117	117	163	148	114	158	178	153	127	152	161	182	173	158	152	152	148	130	123	136	114	138	181	221	193	150	150			152	12
Stella	Sterpo	I	60	60	60	115	80	68	66	66	65	63	64	64	69	90	75	68	79	77	74	74	109	89	80	76	76	75	74	72			75	8
	Fornaci Anzil	I	110	110	111	130	127	120	113	110	110	109	109	109	127	124	118	123	128	122	111	110	110	130	119	113	110	110	109	109			116	7
Taglio	Cascina Tonon	I	126	128	128	170	160	132	130	130	128	128	126	126	128	168	134	132	144	138	134	132	154	144	138	136	134	134	132	137			137	9
Stella	Casale Sacile	I	91	91	91	135	140	103	100	97	96	96	96	95	102	140	106	107	119	110	104	102	130	116	114	107	107	104	104	103			107	12
Torsa	Casale Gambellini	I	48	48	49	137	97	68	55	54	52	51	51	51	60	130	69	62	97	76	63	52	128	82	72	69	66	62	60	60			70	12
Torgnaro	Muzzana	I	74	75	82	194	198	87	76	74	74	73	73	91	200	106	95	82	165	86	77	72	181	103	96	80	73	72	69	69			100	12
Stella	PRECENICCO °	Ir	114	84	85	172	183	110	107	100	96	103	115	120	140	191	126	116	135	126	114	114	163	124	130	141	174	160	117	114			128	12
	STERPO DEL MORO °	Ir	226	203	204	248	236	196	195	185	180	183	206	227	260	244	240	240	247	228	208	196	196	188	216	247	265	254	210	223			220	12

TAGLIAMENTO

Lumiè	{	LA MAINA (Briglia superiore) . .	Ir	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
-------	---	----------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			Media mensile	Ora dell'os- servazione																														
Tagliamento	(segue)																																																															
	PONTE DI PINZANO	I	24	23	23	34	25	24	23	22	21	21	22	22	22	38	29	26	42	46	38	33	37	38	33	29	28	27	27	26			29	12																														
	Fraforeano	I	36	36	37	42	57	46	40	40	39	39	38	37	39	67	52	40	49	54	54	53	74	68	65	56	50	46	42	40			48	9																														
	Latisana °	I	38	17	13	65	79	36	40	33	31	27	37	48	76	63	63	49	54	50	52	48	73	64	60	78	80	90	47	43			52	12																														
	BEVAZZANA °	Ir	195	170	171	221	203	168	163	156	151	165	190	205	228	212	214	208	205	197	182	172	160	159	193	225	245	234	194	195			192	12																														
LIVENZA																																																																
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	76	76	76	96	93	89	85	81	79	78	77	76	75	98	90	85	88	90	86	84	84	85	84	82	81	80	78	77			83	8																														
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	258	256	255	357	283	265	259	255	256	251	252	253	254	298	276	269	309	280	268	263	285	286	265	261	256	254	251	251			269	12																														
Meschio	Schiavoi *	I	86	145	100	140	100	100	98	97	96	93	90	89	88	100	100	105	110	100	99	103	100	100	99	99	98	97	95	95			101	12																														
Livenza	S. Cassiano *	I	187	154	178	350	380	284	196	180	174	162	172	169	174	320	234	176	228	250	194	190	120	254	296	220	192	184	180	174			213	12																														
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	51	50	50	57	52	50	50	50	50	51	52	51	52	68	61	61	63	65	61	60	64	62	59	57	55	54	54	53			56	12																														
Cellina	Diga Cellina (1)	I	»	»	»	180	183	186	181	181	182	185	181	177	188	215	182	180	155	139	128	129	130	133	134	137	137	137	138	138			»	9																														
Meduna	Ponte Meduna	I	122	124	124	120	125	124	120	120	115	115	118	116	120	120	118	125	126	125	130	122	122	120	116	125	124	124	120	122			121	12																														
	Visinale *	I	159	165	170	320	225	195	180	150	155	162	160	154	160	274	190	187	200	185	165	180	205	230	190	175	168	157	150	145			184	12																														
Livenza	Meduna di Livenza *	I	104	106	100	253	105	295	178	112	102	90	90	88	100	330	233	114	129	237	174	194	176	144	102	120	119	106	104	96			146	12																														
	Motta di Livenza *	I	70	84	80	166	367	274	150	95	75	60	55	60	57	285	210	120	165	210	145	108	130	175	70	116	90	80	78	70			130	8																														
PIAVE																																																																
Piave	Ponte Cordevole	I	55	55	55	56	56	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55			55	varia																														
Silvella	Cima Canale	I	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9			11	varia																															
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	46	46	45	45	46	46	46	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	45	43			44	12																														
Frisone	Campolongo (P.te Masarè)	I	20	20	20	20	20	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	18	18			20	varia																														
Piave	S. Stefano di Cadore	I	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	2			3	12																														
Padola	Ponte Padola	I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			10	varia																														
Digon	Volta di Tamber	I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2			2	12																														
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	23	22	22	23	23	23	24	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	22	21	20	20	17	20			22	12																													
Ansel	AURONZO	Ir	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16			16	12																														
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	26	27	26	25	28	26	26	27	26	27	[26]	[26]	[26]	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	25	26			[26]	12																													
	LOZZO DI CADORE *	Ir	94	70	70	85	94	94	93	93	43	80	95	75	75	78	77	44	70	85	94	87	98	86	65	83	72	72	62	69			71	12																														
Boite	Podestagno	I	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19			20	varia																														
	Ponte Geralba	I	20	20	19	19	19	20	19	19	18	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	15	15			18	varia																														
	VODO DI CADORE	Ir	36	36	36	36	36	36	36	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			36	12																														
	PERAROLO (2)	Ir	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	36	36	35	35	35	35	35	35	33	34	33	33	32	31	[31]			[33]	12																													

(1) L'impianto idrometrografico è stato completamente distrutto da frana. I valori idrometrici si riferiscono ad altro idrometro installato più a monte. — (2) Dal giorno 14 le altezze idrometriche sono alterate causa fruttazione legname.

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Plave	PERAROLO *	Ir	16	12	11	23	30	14	22	27	3	22	22	15	15	22	16	2	28	21	29	25	32	20	5	20	17	12	18	28				18	12
Vajont	ERTO	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			»	»
Plave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	20	21	21	18	5	19	20	21	21	20	20	20	18	13	16	17	14	13	15	16	15	15	17	17	17	17	18	18			17	12	
	Belluno *	I	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	84	82	79	75	73	72	70	72	73	75	75	77	78	80	82	83	84	84			81	12	
Cordevole	Digonera	Ir	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	[9]	[9]	[9]	[10]	varia	
Pettorina	Valle Ombretta	I	[12]	12	[12]	[12]	[12]	12	[12]	[12]	[13]	13	[13]	[13]	13	[13]	[13]	[13]	13	[13]	[12]	12	[12]	[12]	[12]	12	[12]	[12]	12	[12]			[12]	varia	
	Malga Ciapela	I	9	9	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			9	16	
Florentina	Pezzegh	I	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			9	17	
Cordevole	CAPRILE	Ir	23	23	23	24	23	23	23	22	22	22	24	24	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	21	22	22			23	12	
Tegnas	Taibon	I	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26			26	12	
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	31	21	22	23	31	20	20	34	22	30	22	24	22	27	30	26	27	27	20	22	22	18	17	18	15	26	33	33			25	12	
	MAS *	Ir	24	14	15	19	29	11	1	13	9	26	23	21	10	30	28	26	28	29	21	22	22	3	3	4	5	6	18	3			13	varia	
Mis	CAMOLINO	Ir	21	21	20	27	25	23	22	21	22	23	24	24	26	32	30	30	31	31	30	29	28	28	26	26	26	25	24	23			26	12	
Plave	SEGUSINO *	Ir	124	123	123	128	136	130	126	125	124	124	125	124	126	157	142	139	145	152	144	141	142	145	139	135	132	131	131	131			134	12	
	NERVESADELLABATTAGLIA *	Ir	58	60	58	89	82	69	64	62	60	58	57	56	58	99	80	73	87	91	81	77	78	81	74	70	69	65	64	65			71	12	
	Ponte di Piave *	I	175	175	170	150	100	138	135	137	145	175	180	180	175	91	125	130	100	100	120	105	105	130	145	155	165	170	175	175			144	12	

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	59	58	57	59	59	59	58	57	57	57	57	57	57	61	61	61	64	66	66	66	67	67	66	66	65	65	64	63	61	12	
Lago di Levico	LEVICO	Ir	75	74	74	74	73	73	73	72	72	72	72	72	74	74	75	75	76	77	78	78	78	79	79	79	79	79	79	79	79	75	varia
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	29	29	29	31	30	30	30	30	29	29	29	29	30	32	31	32	34	35	34	34	35	34	34	34	34	33	33	33	32	12	
	Marter	I	39	39	39	38	38	38	38	37	37	37	36	36	36	37	38	39	40	40	41	42	42	44	45	44	44	43	42	41	40	12	
	Ospedaletto	I	41	40	40	42	41	40	40	40	40	40	40	40	42	45	43	43	46	46	45	44	44	44	44	43	43	42	41	41	41	42	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	41	40	39	41	41	40	40	39	39	39	39	39	39	40	40	40	40	40	40	39	39	40	39	39	38	38	38	38	39	12	
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	42	42	42	45	46	46	44	45	46	46	46	45	44	50	48	48	50	50	49	47	49	50	49	48	48	46	47	46	47	12	
Brenta	Oliero	I	11	10	9	12	10	9	7	6	10	9	7	10	11	20	22	20	24	26	24	19	17	16	17	14	12	11	12	10	14	12	
	Torre di Solagna	I	38	38	38	44	42	42	40	40	38	40	38	40	63	57	54	58	60	54	54	52	55	55	52	48	47	47	43	42	47	12	
	SARSON	Ir	3	2	2	5	3	2	1	0	1	2	2	2	2	25	18	15	19	21	16	14	14	15	11	9	8	6	4	3	8	12	
	Bassano del Grappa	I	55	54	53	52	59	57	53	53	52	51	50	50	50	70	68	76	85	86	83	82	85	81	78	75	73	70	69	68	66	9	
	Ponte della Friola	I	8	7	7	44	36	36	32	30	28	27	28	29	41	49	48	56	62	65	72	64	50	48	48	36	32	30	25	17	38	12	
	LIMENA	Ir	23	31	29	52	54	16	4	7	23	33	20	8	4	5	35	40	18	10	21	37	2	4	6	3	7	6	11	17	7	12	
	Muson del Sassi	Ponte Pennello *	I	127	132	135	138	195	152	145	145	142	140	143	140	140	197	165	152	212	178	154	147	150	155	152	147	142	140	140	138	152	12
Brenta	Corte *	I	21	19	15	110	170	43	22	30	17	10	15	19	9	113	90	22	118	88	54	38	29	2	30	20	29	10	5	5	33	12	

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			Media mensile	Ora dell'osservazione																													
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																																																															
Sile	CASIER °	Ir	68	64	56	164	200	156	107	85	73	65	66	62	76	180	141	102	150	148	118	97	123	112	96	90	87	83	79	73			104	12																													
	Musestre °	I	84	85	72	174	234	192	129	102	85	75	75	75	74	200	175	112	152	170	130	115	144	132	110	115	95	90	85	80			120	12																													
	Trepalade °	I	130	125	123	207	276	239	177	150	139	130	125	122	145	240	214	160	202	216	174	170	185	180	160	155	150	135	130	120			167	12																													
BACCHIGLIONE																																																															
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	68	67	66	153	137	85	74	72	71	68	70	69	87	127	88	78	173	114	84	81	85	76	75	70	71	70	70	72			86	12																													
Astico	Seghe di Velo	I	22	23	24	24	24	25	25	26	25	25	24	24	20	10	7	5	1	2	3	5	6	8	10	12	13	14	14	15			16	12																													
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	40	40	40	10	34	40	40	40	44	46	48	50	42	30	34	36	21	38	38	40	40	40	43	45	48	48	50	50			40	12																													
Bacchiglione	Longare *	I	87	93	85	182	216	146	111	95	84	81	87	91	102	194	119	100	173	164	120	117	110	101	90	88	87	84	90	90			114	12																													
	MONTEGALDELLA *	Ir	88	87	96	230	435	255	156	132	125	118	112	107	124	341	179	151	262	300	182	151	167	141	128	120	116	107	106	104			165	12																													
	S. Marco *	I	209	221	224	49	176	5	129	171	190	204	207	211	205	79	102	151	22	18	119	155	133	163	184	189	192	197	201	212			135	12																													
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	122	119	125	323	397	332	139	121	115	113	111	99	164	349	201	224	310	296	262	157	149	137	121	114	100	96	104	107			179	12																													
	Trambacche *	I	114	118	115	»	»	»	204	150	138	125	121	116	115	»	230	190	188	»	215	165	200	165	146	135	130	122	110	97			»	12																													
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	139	150	101	208	295	217	161	157	153	119	153	153	156	241	164	142	204	219	154	131	148	149	128	106	156	152	151	147			163	12																													
Bacchiglione	Brusegana *	I	83	90	54	98	214	154	96	91	90	54	87	90	91	143	88	96	138	144	90	87	56	75	86	38	86	81	89	54			94	12																													
	Bassanello *	I	115	115	60	159	208	150	100	120	117	70	120	120	120	173	103	100	145	147	106	95	100	100	100	60	120	118	118	70			115	12																													
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	101	98	129	201	447	414	287	174	152	148	125	114	109	348	322	204	280	371	311	196	204	180	177	145	127	105	92	90			202	12																													
	Pontelongo *	I	87	83	91	180	418	374	251	151	140	115	99	95	97	327	290	185	270	360	263	170	185	189	150	138	118	102	81	75			182	12																													
Canale Bisatto	Bomba *	I	164	163	163	26	126	89	21	10	38	64	68	74	52	108	54	18	63	88	38	0	27	5	34	55	70	83	92	103			21	12																													
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	310	320	170	300	315	320	175	310	328	165	305	310	325	220	290	320	220	300	295	300	170	305	320	180	308	290	325	185			274	12																													
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																																															
Agno	RECOARO *	Ir	6	6	6	9	6	6	6	6	6	6	7	6	13	19	15	20	15	13	11	11	10	10	8	8	8	12	7	7			9	12																													
Guà	PONTE ARZIGNANO	I	33	35	40	2	11	22	26	29	30	30	30	30	7	5	8	8	28	3	8	13	12	18	20	25	27	32	36	40			19	12																													
	Lonigo (1)	I	100	105	110	105	80	90	110	100	95	90	90	90	100	127	124	130	130	126	110	115	105	85	100	105	100	105	110	95			105	12																													
	COLOGNA VENETA	Ir	16	11	8	93	144	71	38	36	32	30	30	28	46	164	93	82	146	138	97	77	90	69	54	44	36	31	23	20			62	12																													
Frassine	BORGIO FRASSINE *	Ir	225	224	233	112	42	97	154	179	186	196	197	202	185	67	67	90	13	24	57	109	78	117	142	172	183	192	205	213			132	12																													
	Brancaglia *	I	252	250	256	205	28	85	128	187	205	220	238	248	243	26	80	97	44	4	70	114	115	135	183	215	231	203	214	227			157	12																													
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	59	55	56	5	237	213	148	91	51	9	12	21	32	84	106	59	97	194	148	94	96	86	55	17	7	20	32	41			52	12																													
Fratta	Valli Mocenighe	I	145	150	153	38	140	115	60	0	38	65	90	105	120	18	10	20	20	125	83	6	16	5	28	70	90	105	118	133			31	12																													

(1) Aperta la briglia di S. Giovanni il giorno 4 alle ore 17. Chiusa il giorno 7 alle ore 12.

FEBBRAIO 1941

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

39

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Gorzone	Stanghella	I	158	154	168	120	176	143	78	23	22	68	94	112	124	42	54	12	49	142	96	38	30	26	16	54	82	93	114	134				22	12	
	Taglio Anguillara	I	232	235	238	176	109	81	18	46	105	144	173	184	201	63	19	73	33	73	30	31	31	38	86	120	148	168	174	211				93	12	
	Rottanova	I	153	164	167	115	91	96	36	19	63	93	118	126	128	47	7	32	21	78	48	2	14	11	46	71	84	93	117	135				52	12	
	CA' DOLFIN *	Ir	143	164	165	115	46	53	4	40	77	105	117	124	114	75	24	58	49	36	11	28	40	38	64	79	78	84	115	133				67	12	
	Mottacuora *	I	100	81	61	30	35	25	49	60	60	56	48	35	32	27	17	35	32	21	10	2	10	28	36	27	10	18	32	48				30	12	
ALTO ADIGE																																				
Adige	Landa di Malles	I	47	47	46	46	45	44	45	46	47	47	48	48	48	47	46	47	47	48	48	48	48	49	49	49	49	48	48	47				47	12	
	Glorenza	I	32	32	32	30	31	31	31	30	30	30	30	29	29	30	29	28	27	26	26	26	25	25	25	25	24	24	25	25				28	8	
Solda	Prato allo Stelvio	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				»	»	
Adige	Lasa	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				»	»	
	Plaus	I	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70				70	8	
	TEL	Ir	112	111	111	113	112	108	110	112	112	112	110	109	109	108	109	110	111	110	110	112	112	113	110	109	109	106	107	110				110	12	
Passirio	Saltusio	I	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	11	11	10	10	9	9	9	8	8	8				9	12	
Valsura	Lana di Sopra	I	25	25	25	25	25	23	24	28	27	26	25	24	24	25	26	25	25	24	25	26	25	24	23	23	22	20	20	21				24	12	
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	143	142	141	141	140	138	140	140	142	142	142	144	142	143	142	143	143	144	142	142	142	140	139	140	141	139	138	140				141	12	
Isarco	Colle Isarco	I	62	62	61	61	61	61	62	62	64	66	66	65	64	63	63	62	66	67	69	69	67	66	67	66	65	66	66	67				64	12	
Fleres	Colle Isarco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				»	»	
Isarco	Vipiteno	I	70	70	69	70	70	70	70	68	70	70	68	68	70	74	74	72	77	70	72	74	74	72	73	72	74	74	76	75				72	10	
	Campo Trens	I	76	76	76	77	77	76	76	76	68	69	69	69	69	70	70	70	69	69	69	69	72	72	74	74	76	76	75	75				73	12	
	Prà di Sopra	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				»	»	
Lago di Braies	Braies	I	151	150	150	149	148	146	145	144	143	141	139	138	136	135	134	133	131	130	129	127	126	124	122	119	118	116	115	114				134	12	
Braies	S. Vito in Braies	I	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	23				24	12	
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15				16	8	
	Valdaora	I	10	10	10	10	10	10	11	12	12	12	12	14	14	17	17	17	17	15	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				13	9	
	Brunico	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				»	»	
Aurinn	CA' DI PIETRA	Ir	44	43	43	43	43	42	44	43	44	43	44	43	44	42	43	43	43	43	43	43	42	43	43	42	42	42	42	42				43	varia	
	S. Maurizio	I	36	36	37	36	35	35	35	35	36	35	35	35	36	36	39	40	42	42	44	44	42	41	40	39	39	39	41	40				38	12	
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	7	6	7	7	5	7	7	7	7	7	7	3	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	6	10	9				7	12
	Cantuccio	I	90	90	89	88	89	92	94	94	94	95	95	95	95	95	94	94	94	94	94	94	92	92	91	90	90	90	90	90	90				92	7
Aurino	Stegona	I	81	81	81	80	80	80	79	79	79	79	78	78	78	77	77	77	77	77	77	76	76	76	76	76	75	75	75	75				78	13	

FEBBRAIO 1941

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'or- servazione
	(segue)																																		
Rienza	S. Lorenzo	I	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	68	68	68	66	65	65	65				68	12
Vigilio	Longega	I	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35				35	10
Gadera	Mantana	I	48	48	48	48	48	46	46	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	46	46	46	46	48				47	12
Rienza	Chienes	I	14	16	16	14	14	14	14	12	12	14	12	12	12	14	16	14	12	12	12	10	14	12	10	10	10	8	6	6				12	8
	Vandoies di Sotto	I	65	65	65	65	65	65	65	65	63	63	63	63	63	63	63	65	65	65	65	65	65	65	65	65	67	67	67	67				65	12
Fondres	Vandoies di Sotto	I	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27				26	12
Rienza	VANDOIES	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				»	»
	Bressanone	I	58	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	61	61	65	63	62	60	60	58	58	60	62	63	62	62	60	58				60	13
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio) .	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				»	»
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra) . .	I	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	16				17	7
Talvera	Sarentino	I	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7				3	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Egna	BRONZOLO	Ir	70	60	70	70	68	68	67	69	68	68	68	69	68	74	70	60	72	69	68	68	70	66	58	66	70	71	65	66			68	12	
	Egna	I	123	125	128	126	129	116	115	120	119	118	110	111	109	113	115	114	119	117	116	118	119	118	119	116	114	113	112	109			117	10	
	S. Michele all'Adige	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	13	11	10	11	10	9	9	0	9			3	8	
	Nave S. Felice	I	45	44	43	42	38	38	37	37	38	38	39	38	39	42	45	50	48	46	45	45	46	44	42	41	40	41	41	42			42	8	
Nocera	PONTE ROVINA *	Ir	14	16	16	17	16	17	[17]	16	14	[14]	14	13	12	12	13	13	12	13	13	10	12	13	12	13	11	12	[12]	12			[13]	8	
Rabbi	Pondasio	I	50	50	50	50	50	50	45	45	45	45	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40			43	9	
Nocera	DERMULO *	Ir	59	59	60	63	60	59	59	59	59	60	61	61	62	60	60	60	60	61	61	61	61	60	59	60	60	58	57	58			60	12	
	Zambana *	I	115	112	110	115	112	108	100	115	110	112	108	100	115	120	110	100	110	115	108	110	112	110	108	100	103	110	108	100			109	8	
Avisio	PENIA	I	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25			26	12	
	Pozza di Fassa	I	45	45	44	43	43	43	43	43	42	42	42	40	40	40	40	40	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38			40	7	
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	19	18	19	20	19	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	17	18	18	18	18	18			18	12	
	Moena	I	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13			14	12
Travignolo	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2			4	7	
	SOTTOSASSA	I	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			5	varia	
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	61	61	61	61	61	61	62	62	63	63	63	63	63	63	63	63	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	65	65	65			63	10
	Stramentizzo	I	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29			30	varia	
Adige	LAVIS	Ir	45	42	45	45	44	44	44	44	42	45	46	46	46	48	47	45	47	48	47	47	47	46	45	46	48	45	45	45			46	12	
	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	40	50	45	45	42	41	39	36	44	45	45	43	45	48	46	46	54	49	51	50	48	46	51	49	46	45	44	44			46	12	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

41

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																															
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	7	9	18	22	18	17	16	16	13	11	10	9	7	6	7	12
Adige	PESCANTINA	Ir	188	189	195	188	184	190	190	195	188	192	190	190	186	174	184	176	182	171	172	178	177	174	177	191	184	180	189	187	184	12
	Verona *	I	294	296	305	305	290	300	303	296	294	296	285	278	270	262	284	260	282	269	258	274	276	268	270	266	279	280	288	287	283	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	140	180	90	70	60	40	40	30	20	100	180	100	100	220	180	100	90	70	70	60	60	40	40	30	30	77	12
Chiampe	Ponte Marchese	I	—	—	—	60	70	90	120	140	150	160	160	160	60	50	70	75	30	60	80	95	95	105	110	120	130	140	150	160	91	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	272	272	270	253	242	256	260	275	273	271	275	276	272	224	224	229	239	220	233	238	244	256	240	242	246	256	263	263	253	12
	Legnago (Porto)	I	286	285	284	170	151	168	179	179	182	183	184	183	184	138	156	164	150	134	142	153	153	160	164	168	174	177	177	176	168	12
	Badia Polesine	I	45	50	50	45	100	90	70	60	55	50	65	55	50	120	100	90	100	115	115	100	90	90	85	85	80	75	70	70	78	12
	BOARA PISANI	Ir	188	190	191	188	156	161	178	186	190	190	193	191	189	168	145	161	151	143	144	151	161	164	165	171	180	178	179	182	173	12
	S. Martino di Venezze	I	14	13	12	9	50	51	31	22	12	12	15	12	15	32	71	51	60	70	74	64	54	51	47	42	35	35	33	30	36	12
	Rottanova	I	220	218	217	215	190	174	196	215	216	218	219	221	217	205	162	176	177	165	151	163	172	179	183	189	193	199	201	205	195	12
	Cavarzere °	I	19	16	7	13	41	40	35	33	31	24	21	19	28	34	71	48	45	64	73	63	61	53	48	42	40	36	32	28	38	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	161	146	143	182	183	182	174	161	152	151	159	159	177	166	187	176	172	181	190	191	192	184	180	186	211	203	176	162	175	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	325	327	329	348	441	478	480	455	425	398	375	355	346	357	374	378	393	438	452	447	427	412	396	371	357	340	329	318	388	12
Canal Bianco	Canda *	I	246	244	245	261	356	415	408	394	360	323	297	274	264	269	298	300	315	370	386	376	357	352	322	301	280	261	249	240	313	12
	Pizzon °	I	300	335	372	409	417	420	370	340	305	295	267	240	230	235	258	270	295	330	350	350	336	316	305	290	284	278	270	265	308	12
	Bosaro *	I	209	201	201	207	314	389	321	290	265	264	200	192	179	229	342	244	245	272	326	331	320	299	270	247	230	209	194	216	257	12
	Adria *	I	72	74	69	135	128	117	111	98	94	87	89	95	98	96	104	179	188	194	211	213	212	206	196	187	173	169	158	153	140	12

PO

Mincio	Governolo	I	114	110	110	125	160	180	192	162	148	138	125	120	142	260	372	422	450	558	555	475	412	360	300	265	240	215	193	180	253	12
Po	Ostiglia	I	126	125	127	130	170	195	194	179	154	140	133	138	165	270	406	465	500	606	607	531	469	421	359	310	278	247	223	205	281	12
	Pontelagoscuro	I	297	302	301	300	265	229	230	242	264	282	292	294	277	219	52	20	62	162	162	112	52	20	45	102	142	172	199	219	148	12
	Polesella	I	188	183	183	187	218	261	259	248	227	205	193	187	200	250	426	499	541	641	628	589	531	509	450	387	343	310	281	260	335	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	178	167	173	175	193	227	233	225	205	185	170	168	183	213	351	408	446	511	516	491	448	426	383	343	268	265	258	258	288	12
Po	Corbola	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Cavanella Po	I	127	115	113	129	140	165	169	162	144	130	122	117	128	146	260	312	348	402	396	373	341	328	291	250	224	200	178	156	213	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	146	131	129	136	158	176	182	174	156	148	160	173	192	210	225	274	298	336	337	322	298	291	265	230	218	195	186	169	211	12

FEBBRAIO 1941

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	482	20,4	107	6,9	84	6,9	64	10,9	29	9,7	72	13,1	36	5,0	26	3,8	22	8,2	91	34,7	36	1,75	62	10,6
2	559	[50,0]	100	6,1	83	6,5	62	10,2	28	9,3	71	12,6	36	5,0	25	3,6	21	7,9	91	34,7	35	1,70	62	10,6
3	528	25,2	93	5,4	83	6,5	62	10,2	26	8,5	69	11,7	33	4,3	25	3,6	19	7,4	95	36,9	35	1,70	61	10,2
4	585	[50,0]	86	4,8	83	6,5	62	10,2	26	8,5	72	13,1	34	4,5	43	7,3	48	17,5	133	57,5	32	1,55	61	10,2
5	583	[50,0]	76	3,9	83	6,5	62	10,2	24	7,9	70	12,1	31	3,5	33	5,2	43	15,0	136	59,0	37	1,85	61	10,2
6	552	27,7	64	3,0	82	6,1	60	9,3	21	6,9	66	10,4	30	3,2	28	4,2	29	9,9	106	42,8	36	1,75	61	10,2
7	488	21,0	56	2,45	81	5,7	59	8,9	20	6,6	65	10,0	29	3,1	24	3,4	23	8,4	100	39,6	35	1,70	61	10,2
8	428	15,1	57	2,55	81	5,7	58	8,5	18	6,0	65	10,0	28	3,0	22	2,95	19	7,4	97	38,0	35	1,70	61	10,2
9	376	11,3	53	2,25	81	5,7	58	8,5	18	6,0	65	10,0	28	3,0	21	2,75	17	6,8	96	37,4	36	1,75	61	10,2
10	338	9,1	45	1,80	81	5,7	61	9,6	19	6,3	65	10,0	31	3,5	20	2,55	15	6,3	96	37,4	36	1,75	61	10,2
11	309	7,6	37	1,35	82	6,1	62	10,2	22	7,2	67	10,8	31	3,5	20	2,55	16	6,6	96	37,4	37	1,85	62	10,6
12	298	7,1	44	1,70	81	5,7	61	9,6	26	8,5	70	12,1	34	4,5	21	2,75	17	6,8	95	36,9	36	1,75	63	11,0
13	401	13,0	179	21,0	86	7,7	63	10,5	93	51,0	133	66,5	60	15,7	65	12,0	77	33,5	113	46,6	36	1,75	64	11,5
14	580	[50,0]	657	[60,0]	107	18,9	102	36,1	201	164	235	219	80	34,5	183	40,6	240	141	136	59,0	36	1,75	65	12,0
15	587	[50,0]	511	[60,0]	98	13,5	90	26,6	113	69,0	149	87,0	62	17,2	153	34,6	164	84,5	111	45,5	36	1,75	67	13,0
16	588	[50,0]	198	25,6	97	13,0	85	22,9	88	47,0	124	56,0	59	15,0	95	19,6	101	47,5	110	44,9	36	1,75	69	14,0
17	590	[50,0]	245	36,9	108	19,5	99	33,7	155	113	180	131	75	28,7	124	27,4	156	79,5	118	49,3	36	1,75	70	14,5
18	589	[50,0]	244	36,6	105	18,3	99	33,7	128	84,0	163	106	71	24,8	149	33,7	166	86,0	111	45,5	37	1,85	71	15,0
19	579	[50,0]	200	26,0	99	14,7	90	26,6	92	50,0	129	62,0	61	16,5	110	23,7	112	54,0	104	41,7	36	1,75	71	15,0
20	560	[50,0]	177	20,6	96	13,0	85	22,9	78	39,5	116	47,5	57	13,6	70	13,1	83	37,0	105	42,2	36	1,75	70	14,5
21	588	[50,0]	178	20,8	99	14,7	87	24,4	98	55,0	137	71,5	65	19,5	87	17,4	139	69,5	121	51,0	36	1,75	70	14,5
22	585	[50,0]	183	22,0	97	13,6	86	23,6	76	38,0	117	48,4	58	14,3	66	12,2	107	51,0	114	47,1	36	1,75	69	14,0
23	554	[50,0]	159	16,3	94	11,9	81	20,1	59	26,5	101	33,4	53	11,2	50	8,7	73	31,3	114	47,1	35	1,70	69	14,0
24	521	24,5	150	14,2	92	10,9	77	17,6	51	21,3	93	26,9	49	9,0	44	7,5	59	23,3	108	43,9	35	1,70	68	13,4
25	487	20,9	141	12,3	90	10,0	74	15,8	45	17,4	88	23,3	47	8,2	37	5,9	50	18,5	107	43,3	35	1,70	67	13,0
26	441	16,3	136	11,4	89	9,6	72	14,7	41	15,1	84	20,4	46	7,8	31	4,8	41	14,0	104	41,7	35	1,70	67	13,0
27	404	13,2	132	10,6	88	9,2	70	13,6	37	13,0	80	17,8	44	7,0	30	4,6	34	11,0	104	41,7	35	1,70	66	12,4
28	357	10,1	126	9,6	87	8,7	69	13,2	35	12,1	77	16,0	44	7,0	28	4,2	29	9,9	103	41,2	35	1,70	66	12,4
Media mensile		31,9		15,9		10,0		16,9		32,4		41,7		10,6		11,2		32,1		43,7		1,74		12,2
Deflusso mensile 10 ³ mc.		77 112		38 543		24 261		40 798		78 391		100 967		25 583		27 186		77 734		105 754		4 199		29 428
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	126,6		46,8		30,7		38,9		108,0		91,0		74,6		—		67,6		—		18,1		17,2
	Massimo mensile	198,4		176,5		59,8		83,2		546,6		478,1		242,9		—		296,8		—		19,3		21,2
	Minimo mensile	28,2		4,0		17,5		19,6		20,0		21,8		21,1		—		13,3		—		17,7		14,4

FEBBRAIO 1941.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Piovorno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (sorgenti)		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT a Erto (Caldaia) Bacino kmq. 55		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	57	40,0	259	13,8	55	0,70	46*	1,83	23*	5,2	17*	*	20	3,2	36*	4,7	31*	4,9	*	*	10	0,94	10	0,47
2	57	40,0	256	13,2	55	0,70	46*	1,83	22*	4,7	17	*	20	3,2	36	4,7	31	4,9	*	*	10	0,94	10	0,47
3	56	39,0	256	13,2	55	0,70	45*	1,71	22*	4,7	17	*	19	3,1	36	4,7	31	4,9	*	*	10	0,94	10	0,47
4	55	38,0	336	30,4	56	0,76	45*	1,71	23*	5,2	17	*	19	3,1	36	4,7	31	4,9	*	*	10	0,94	10	0,47
5	54	37,0	289	20,1	56	0,76	46*	1,84	23*	5,2	17	*	19	3,1	36	4,7	31	4,9	*	*	10	0,94	10	0,47
6	53	36,5	266	15,2	55	0,70	46*	1,84	23*	5,2	17	*	20	3,2	36	4,7	31	4,9	*	*	10	0,94	10	0,47
7	51	34,5	259	13,8	55	0,70	46*	1,84	24*	5,6	17	*	19	3,1	36	4,7	31	4,9	*	*	10	0,94	10	0,47
8	50	33,5	256	13,2	55	0,70	45*	1,72	23*	5,2	17	*	19	3,1	35	4,5	31	4,9	*	*	10	0,94	9	0,40
9	48	33,0	254	12,8	55	0,70	45*	1,72	23*	5,2	16	*	18	3,0	35	4,5	31	4,9	*	*	10	0,94	9	0,40
10	47	32,0	252	12,4	55	0,70	45*	1,72	22*	4,7	16	*	19	3,1	36	4,6	31	4,9	*	*	10	0,94	9	0,40
11	47	32,0	252	12,4	55	0,70	45*	1,72	22*	4,7	16	*	19	3,1	36	4,6	31	4,9	*	*	10	0,94	9	0,40
12	48	33,0	252	12,4	55	0,70	45*	1,73	22*	4,7	16	*	18	3,0	36	4,6	31	4,9	*	*	10	0,94	9	0,40
13	52	35,5	270	16,0	55	0,70	45*	1,73	22*	4,7	16	*	18	3,0	36	4,6	31	4,9	*	*	10	0,94	9	0,40
14	68	51,5	303	23,2	55	0,70	44*	1,60	22*	4,7	16	*	18	3,0	36	4,6	[31]	4,9	*	*	10	0,94	9	0,40
15	65	48,5	277	17,4	55	0,70	44*	1,60	22*	4,7	16	*	18	3,0	36	4,6	[31]	4,9	*	*	10	0,94	9	0,40
16	71	55,5	281	18,4	55	0,70	44*	1,60	22*	4,7	16	*	18	3,0	36	4,6	[31]	4,9	*	*	10	0,94	9	0,40
17	79	67,0	295	21,4	55	0,70	44*	1,60	22*	4,7	16	*	18	3,0	36	4,6	[31]	4,9	*	*	10	0,94	9	0,40
18	88	84,0	281	18,4	55	0,70	44	1,60	22*	4,7	16	*	18	3,0	36	4,6	[31]	4,9	*	*	10	0,94	8	0,36
19	85	78,0	269	15,8	55	0,70	44	1,61	21*	4,3	16	*	18	3,0	36	4,6	[31]	4,9	*	*	10	0,94	8	0,36
20	83	74,0	264	14,8	55	0,70	44	1,61	21*	4,3	16	*	18	3,0	36	4,6	[31]	4,9	*	*	10	0,94	8	0,36
21	80	69,0	279	18,0	55	0,70	44	1,61	21*	4,3	16	*	18	3,0	36	4,6	[31]	4,9	*	*	10	0,94	8	0,36
22	77	64,0	286	19,5	55	0,70	43	1,48	21	4,3	16	*	18	3,0	36	4,6	[31]	4,9	*	*	10	0,94	8	0,36
23	72	56,5	266	15,2	55	0,70	43	1,48	21	4,3	16	*	18	3,0	36	4,6	[31]	4,9	*	*	10	0,94	8	0,36
24	68	51,5	261	14,2	55	0,70	43	1,48	21	4,3	16	*	17	2,93	36	4,6	[31]	4,9	*	*	10	0,94	8	0,36
25	67	50,5	257	13,4	55	0,70	43	1,48	20	3,9	16	*	17	2,93	36	4,5	[31]	4,9	*	*	10	0,94	8	0,36
26	64	47,0	256	13,2	55	0,70	43	1,48	20	3,9	16	*	17	2,93	36	4,5	[31]	4,9	*	*	9	0,76	8	0,36
27	60	43,0	253	12,6	55	0,70	44	1,61	20	3,9	16	*	15	2,77	36	4,5	31	4,9	*	*	9	0,76	8	0,36
28	60	43,0	251	12,3	55	0,70	43	1,48	20	3,9	16	*	15	2,77	36	4,5	31	4,9	*	*	9	0,76	8	0,36
Media mensile		48,1		16,0		0,70		1,65		4,6		*		3,0		4,6		4,9		*		0,92		0,40
Deflusso mensile 10 ³ mc.		116 381		38 595		1 704		3 997		11 223		*		7 312		11 137		11 854		*		2 227		0 966
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	25,3		—		11,1		11,6		12,9		*		12,0		14,2		12,4		*		9,5		14,3
	Massimo mensile	44,2		—		12,1		13,0		15,7		*		12,8		14,6		12,4		*		9,7		16,8
	Minimo mensile	16,8		—		11,1		10,4		10,9		*		11,1		13,9		12,4		*		7,8		12,9

FEBBRAIO 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d'Arsiè Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1042		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	9	0,51	23	2,16	125	32,8	30	1,96	41	7,0	43	11,2	3	35,1	90	30,0	111	14,4	25	2,37	143	21,0	»	»
2	9	0,51	22	1,99	123	29,7	29	1,80	40	6,6	42	10,9	2	34,2	87	29,1	111	14,4	25	2,35	142	20,3	»	»
3	9	0,51	23	2,16	123	29,7	29	1,80	40	6,6	42*	10,9	2	34,2	91	30,3	111	14,4	25	2,33	141	19,8	»	»
4	9	0,51	24	2,35	130	41,8	30	1,95	42	7,3	45*	11,6	6	37,8	254	87,2	112	14,6	25	2,31	141	19,8	»	»
5	9	0,51	23	2,16	137	57,0	30	1,94	41	7,0	46*	11,9	5	36,9	422	148	112	14,6	25	2,29	140	19,3	»	»
6	9	0,51	23	2,16	131	43,8	30	1,94	40	6,6	46*	11,9	2	34,2	255	87,5	110	14,1	23	2,15	139	18,8	»	»
7	9	0,51	22	1,99	127	36,1	30	1,94	40	6,6	44*	11,4	1	33,6	159	53,5	111	14,4	23	2,13	140	19,3	»	»
8	9	0,51	22	1,99	125	32,8	30	1,93	40	6,6	45*	11,6	0	32,4	132	44,0	112	14,6	26	2,30	140	19,3	»	»
9	9	0,51	22	1,99	124	31,2	29	1,78	40	6,6	46*	11,9	1	33,6	121	40,3	113	15,0	27	2,40	143	20,9	»	»
10	9	0,51	23	2,16	124	31,2	29	1,78	40	6,6	46*	11,9	2	34,2	112	37,3	112	14,6	26	2,31	143	20,9	»	»
11	9	0,51	24	2,35	125	32,8	29	1,77	40	6,6	46*	11,8	2	34,2	109	36,3	110	14,1	25	2,25	143	21,0	»	»
12	9	0,51	24	2,35	124	31,2	29	1,77	40	6,6	45*	11,6	2	34,2	109	36,3	109	13,9	24	2,18	143	21,0	»	»
13	9	0,51	23	2,16	130	41,8	30	1,92	41	7,0	45	11,7	6	37,8	155	52,0	109	13,9	24	2,19	143	21,0	»	»
14	9	0,51	23	2,16	156	105	32	2,22	45	8,5	48	12,7	24	57,0	317	109	108	13,6	25	2,26	144	21,5	»	»
15	9	0,51	23	2,16	143	74,0	31	2,06	43	7,7	47	12,6	18	49,8	188	64,0	109	13,9	26	2,32	143	21,0	»	»
16	9	0,51	23	2,16	142	73,0	33	2,40	43	7,7	49	13,3	16	47,7	173	58,5	110	14,1	25	2,27	143	21,0	»	»
17	9	0,51	23	2,16	149	88,5	34	2,54	46	8,9	51	14,0	20	52,0	296	102	110	14,2	25	2,27	144	21,5	»	»
18	8	0,43	23	2,16	153	98,0	35	2,71	46	8,9	51	14,1	21	53,2	298	103	110	14,2	24	2,20	144	21,5	»	»
19	8	0,43	22	1,99	145	79,0	34	2,53	45	8,5	49	13,6	17	48,7	189	64,0	110	14,2	25	2,27	143	21,0	»	»
20	8	0,43	22	1,99	142	72,0	34	2,53	44	8,1	48	13,3	14	45,5	154	51,5	112	14,7	26	2,33	142	20,4	»	»
21	8	0,43	22	1,99	143	74,0	34	2,53	44	8,1	49	13,8	14	45,5	161	54,0	113	15,1	25	2,27	141	20,0	»	»
22	8	0,43	22	1,99	145	79,0	35	2,69	44	8,1	50	14,2	15	46,6	140	46,8	112	14,7	24	2,20	141	20,0	»	»
23	8	0,43	22	1,99	139	65,0	34	2,51	43	7,7	49	14,0	11	42,6	128	42,7	111	14,5	23	2,15	140	19,5	»	»
24	8	0,43	22	1,99	135	56,0	34	2,50	43	7,7	48*	13,7	9	40,7	119	39,6	110	14,2	23	2,15	140	19,5	»	»
25	8	0,43	21	1,84	132	49,2	34	2,50	42	7,3	48*	13,8	7	38,8	113	37,6	109	14,0	22	2,10	141	20,0	»	»
26	8	0,43	22	1,99	131	47,2	33	2,34	41	7,0	46*	13,3	6	37,8	111	37,0	107	13,5	20	2,05	139	19,0	»	»
27	8	0,43	22	1,99	132	49,2	33	2,34	41	7,0	47*	13,8	4	36,0	104	34,6	108	13,7	20	2,05	139	19,0	»	»
28	8	0,43	21	1,84	132	49,2	33	2,33	41	7,0	46*	13,5	3	35,1	102	33,9	109	14,0	21	2,08	140	19,5	»	»
Media mensile		0,48		2,01		54,7		2,18		7,4		12,6		40,3		56,8		14,3		2,23		20,2		»
Deflusso mensile 10 ³ mc.		1 158		4 857		132 209		5 271		17 790		30 586		97 528		137 376		34 525		5 403		48 972		»
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	9,2		9,1		» (1)		18,0		15,9		20,3		25,8		» (2)		8,5		7,9		7,6		»
	Massimo mensile	9,8		10,6		» (1)		22,4		19,1		22,8		36,5		» (2)		9,0		8,5		8,1		»
	Minimo mensile	8,3		8,3		» (1)		14,6		14,2		17,5		20,7		» (2)		8,1		7,3		7,1		»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Sovzene; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defuite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

FEBBRAIO 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.
1	17	4,0	44	1,35	7	0,38	48	3,9	»	»	14	1,46	61	11,6	19	2,18	6	0,65	48	86,0	190	107	192	116
2	17	4,0	43	1,30	7	0,38	48	3,9	»	»	16	1,95	61	11,6	19	2,18	6	0,65	47	84,5	190	107	193	115
3	17	4,0	43	1,32	7	0,39	48	3,9	»	»	16	1,97	61	11,5	19	2,18	6	0,65	45	82,0	194	101	192	116
4	17	4,0	43	1,33	7	0,39	48	3,9	»	»	17	2,20	64	13,5	20	2,31	6	0,65	51	90,5	188	111	188	121
5	17	4,0	43	1,34	6	0,42	48	3,9	»	»	16	2,02	63	12,8	19	2,18	6	0,65	49	87,5	188	111	163	153
6	17	4,0	42	1,29	7	0,40	48	3,9	»	»	17	2,24	63	12,8	18	2,07	6	0,65	47	84,5	193	102	163	153
7	17	4,0	44	1,42	7	0,40	46	3,7	»	»	[17]	2,25	62	12,2	18	2,07	6	0,65	47	84,5	192	103	181	130
8	17	4,0	43	1,37	7	0,40	46	3,7	»	»	16	2,06	62	12,2	19	2,18	6	0,65	46	83,5	195	99	189	120
9	17	4,0	44	1,44	7	0,40	48	4,0	»	»	14	1,58	60	10,8	19	2,18	6	0,65	50	89,0	190	107	193	115
10	17	4,0	43	1,39	7	0,40	48	4,0	»	»	[14]	1,63	62	12,1	19	2,18	6	0,65	48	86,0	194	101	192	116
11	17	4,0	44	1,46	7	0,40	48	4,0	»	»	14	1,65	63	12,7	19	2,17	6	0,65	49	87,5	192	103	194	114
12	17	4,0	43	1,41	6	0,43	48	4,0	»	»	13	1,50	64	13,4	19	2,17	5	0,60	49	87,5	190	107	194	114
13	17	4,0	44	1,48	7	0,40	48	4,0	»	»	12	1,25	64	13,4	19	2,17	5	0,60	53	93,5	188	111	191	117
14	17	4,0	42	1,37	7	0,40	48	4,0	»	»	12	1,27	63	12,7	19	2,17	5	0,60	56	98,5	179	127	168	146
15	17	4,0	43	1,44	7	0,40	48	4,0	»	»	13	1,55	64	13,4	19	2,17	5	0,60	54	95,0	183	120	148	172
16	16	3,8	43	1,45	7	0,41	48	4,1	»	»	13	1,57	60	10,7	19	2,17	5	0,60	48	86,0	180	125	164	152
17	16	3,8	43	1,45	7	0,41	48	4,1	»	»	12	1,34	62	12,0	19	2,17	5	0,60	55	96,5	184	118	156	162
18	16	3,8	43	1,46	7	0,41	48	4,1	»	»	13	1,60	64	13,3	19	2,17	5	0,60	57	100	175	135	146	175
19	16	3,8	43	1,47	7	0,41	48	4,1	»	»	13	1,62	64	13,3	19	2,17	5	0,60	56	98,5	176	133	144	177
20	16	3,8	43	1,49	7	0,42	48	4,1	»	»	10	0,99	64	13,3	18	2,06	5	0,60	54	95,0	180	125	153	166
21	16	3,8	42	1,44	8	0,39	48	4,1	»	»	12	1,41	63	12,6	18	2,05	5	0,60	55	96,5	181	123	161	156
22	16	3,8	43	1,50	8	0,39	47	4,0	»	»	13	1,66	62	12,0	18	2,05	5	0,60	55	96,5	180	125	166	149
23	16	3,8	43	1,52	7	0,42	47	4,0	»	»	12	1,41	61	11,3	18	2,05	5	0,60	52	92,0	181	123	167	148
24	19	3,8	42	1,57	7	0,42	46	3,8	»	»	13	1,66	62	11,9	18	2,05	5	0,60	49	87,5	188	111	172	141
25	16	3,8	42	1,48	8	0,39	46	3,9	»	»	11	1,26	62	11,9	18	2,05	5	0,60	52	92,0	185	116	180	132
26	16	3,8	42	1,49	7	0,42	46	3,9	»	»	12	1,41	60	10,5	18	2,05	5	0,60	51	90,5	185	116	182	129
27	15	3,6	42	1,49	7	0,42	46	3,9	»	»	[12]	1,41	60	10,5	18	2,05	5	0,61	48	86,0	188	111	183	128
28	15	3,6	42	1,50	9	0,37	48	4,2	»	»	12	1,41	59	9,9	18	2,05	5	0,61	49	87,5	189	109	186	124
Media mensile		3,9		1,43		0,40		4,0		»		1,62		12,1		2,13		0,62		90,2		113,8		137,8
Deflusso mensile in mc.		9 418		3 458		0 974		9 599		»		3 917		29 367		5 158		1 501		218 117		275 35		333 245
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	14,3		9,2		4,4		10,3		» (1)		» (1)		» (1)		10,0		6,0		9,2		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	14,7		10,1		4,7		10,9		»		»		»		10,9		6,3		10,2		»		»
	Minimo mensile	13,2		8,3		4,1		9,6		»		»		»		9,7		5,8		8,4		»		»

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

FEBBRAIO 1941

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Isonzo	Log	22	di stazione	98	14,1	326	43,1	20,60	0,683	0,742	0,846
id.	Caporetto	5	di Caporetto	62	10,2	434	23,5	25,43	0,401	0,406	0,835
Idria	Recca	20	di stazione	75	37,2	300	124,0	30,38	1,224	1,380	1,761
id.	Otesca	11	id.	67	10,8	458	23,6	25,70	0,420	0,433	0,696
Baccia	Baccia	11	id.	34	4,2	142	29,6	6,30	0,666	0,682	1,123
Vipacco	Vipacco	25	id.	37,5	5,9	sorg.	—	7,12	0,828	0,892	1,382
id.	Montespino	7	id.	23,5	8,4	475	17,7	17,66	0,474	0,510	0,622
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Stella	Casale Sacile . . .	8	di stazione	97,5	38,2	risorg.	—	33,72	1,134	1,111	1,451
TAGLIAMENTO											
Dogna	Dogna (Prèrit) . . .	19	—	—	1,56	45	34,7	1,16	1,344	—	1,988
Fella	Dogna	19	di stazione	33	9,0	336	26,7	7,69	1,165	—	2,199
PIAVE											
Piave	Ponte Cordevole . . .	21	di stazione	55	0,710	63	11,3	1,43	0,496	0,478	0,929
id.	Presenaio	21	id.	44	1,600	142	11,3	2,22	0,720	0,618	1,303
Frisone	Campolongo	21	id.	19	0,375	33	11,4	0,72	0,521	0,505	0,934
Padola	Ponte Padola	21	id.	95	0,650	57	11,4	1,19	0,546	0,570	1,060
Digon	Volta di Tamber . . .	21	id.	1	0,350	40	8,8	0,66	0,530	0,534	1,310
Piave	Ponte della Lasta . . .	21	id.	21	4,220	357	11,8	3,12	1,310	1,525	1,882
id.	Lozzo (valle Piova) . .	22	id.	69	11,450	654	21,40	0,535	0,513	0,915	0,915
id.	id.	23	id.	38	4,100	654	15,50	0,264	0,245	0,507	0,507
id.	id.	23	id.	111	31,150	654	29,40	1,060	1,004	1,930	1,930
Boite	Podestagno	23	id.	18,5	0,780	82	9,5	2,04	0,382	0,433	0,633
Felizon	id.	23	—	—	0,540	32	16,9	0,86	0,651	0,670	0,980
Boite	Perarolo	22	di stazione	34 ⁽¹⁾	4,880	395	12,4	5,98	0,816	0,733	1,526
Canale deriv. dal Vajont	Erto (Caldala)	22	id.	62	1,170	55	22,4	0,99	1,181	1,326	1,475
Vajont (residui)	id.	22	id.	—	0,060						
Piave	Segusino	25	id.	132	49,280	3333	75,68	0,657	0,542	1,146	1,146
LAGUNA DI VENEZIA											
Marzenego (R. Principale)	Mestre (Ponte 4 can- toni)	5	di stazione	156	17,757	»	»	22,11	0,803	—	0,965
id.	id.	6	id.	92,5	9,218	»	»	14,41	0,640	—	0,806

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) LAGUNA DI VENEZIA											
Marzenego (R. Secondarie)	Mestre (Ponte Campanè)	5	di stazione	101	14,040	»	»	11,52	1,219	—	1,580
id.	id.	6	id.	49	7,460	»	»	7,90	0,944	—	1,396
Canale Cimetta	Mestre (Gazzera) . .	6	id.	74	0,911	»	»	3,56	0,256	—	0,367
Fosso Castellana	Mestre (4 Cantoni) . .	5	—	—	1,940	»	»	2,40	0,808	—	0,980
BRENDA											
Cismon	Rocca d'Arsiè	11	di stazione	42	10,76	622	17,3	11,87	0,906	0,726	1,167
Brenda	Sarson	22	id.	5,5	35,680	1563	22,8	39,12	0,899	0,915	1,353
BACCHIGLIONE											
Roggia di Schio	Pieve Torrelvicino . .	21	di stazione	0,40	4,716	—	—	3,670	1,285	1,310	1,481
Bacchiglione	Montegaldella	27	id.	100,5	33,85	1042	»	63,70	0,531	0,505	0,713
AGNO GUA'											
Canale deriv. centrale Marchesini	Marchesini	14	di riferim.	0,165	2,016	—	—	3,278	0,615	0,620	0,683
ADIGE											
Valsura	Lana di Sopra	7	riferimento	26	0,55	282	8,2	0,54	1,009	1,012	1,669
Roggia deriv. dal Valsura	id.	7	—	—	1,76	—	—	1,18	1,488	1,577	2,062
Adige	Ponte d'Adige	25	di stazione	139	19,08	2642	7,2	24,05	0,793	0,843	1,016
Noce	Ponte Rovina	21	id.	30	5,18	384	13,5	16,15	0,321	0,356	0,593
Avisio	Pezzè di Moena	27	id.	18	2,03	212	9,6	2,46	0,825	0,857	1,278
Travignolo	Sottosassa	27	id.	5	0,61	103	5,9	1,75	0,349	0,372	0,700
Adige	Pescantina	14	id.	172	134,16	10975	12,2	110,26	1,217	1,365	1,790
id.	Boara Pisani	10	id.	188	120,930	11954	»	181,12	0,668	0,639	1,002
CANAL BIANCO - PO											
Collettore Padano-Polesano	S. Pietro Martire . . .	7	di riferim.	251,5	23,694	»	»	47,33	0,501	—	0,650
id.	id.	8	id.	279,5	20,461	»	»	42,77	0,478	—	0,628
id.	id.	9	id.	321,0	14,486	»	»	36,90	0,393	—	0,544
id.	id.	10	id.	343,5	11,940	»	»	34,02	0,351	—	0,484
id.	id.	11	id.	368,5	8,505	»	»	29,19	0,291	—	0,406

(1) Altezza idrometrica influenzata dalla fluitazione (altezza reale = 31).

FEBBRAIO 1941

CORSO D' ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
Isonzo	SALCANO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	6 4,0	— 4,0	— 4,0	— 4,0	— 5,0	— 5,0	4 4,0	— 5,0	— 5,0	2 5,0	— 5,0	— 5,0	10 6,0	— 7,0	— 8,0	14 8,0	— 7,0	— 8,0	10 8,0	— 8,0	— 8,0	6 7,0	— 7,0	— 6,0	6 6,0	— 7,0	— 6,0	— 7,0	4 7,0		
Tagliamento	VENZONE . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	4 0	— 0	— 2,0	4 2,0	— 0	— 2,0	4 0	— 0	— 1,0	6 1,0	— 2,0	— 3,0	32 3,0	— 3,0	— 3,0	8 3,0	— 3,0	— 2,0	18 4,0	— 5,0	— 3,0	14 2,0	— 3,0	— 3,0	10 2,0	— 3,0	— 2,0	— 2,0	4 2,0		
id.	LATISANA . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	11 6,0	— 8,0	— 8,0	36 8,0	— 5,0	— 6,0	11 7,0	— 8,0	— 8,0	7 8,0	— 9,0	— 9,0	11 10,0	— 8,0	— 9,0	7 9,0	— 9,0	— 9,0	11 9,0	— 9,0	— 8,0	27 6,0	— 7,0	— 8,0	9 7,0	— 8,0	— 8,0	— 8,0	9 8,0		
Piave	SEGUSINO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	13	2 2,0	— —	— —	2 3,0	— —	— —	8 3,0	— —	— 3,0	4 —	— —	— 4,0	4 —	— —	6 4,0	— —	— —	4 5,0	— —	— 5,0	2 —	— —	— 5,0	— —	2 5,0	— —	— 5,0	— —	2 8,0		
Brenta	SARSON . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	14 7,0	— 7,0	— 7,0	38 7,0	— 7,0	— 6,0	14 6,0	— 6,0	— 7,0	10 7,0	— 7,0	— 7,5	18 7,0	— 8,0	— 8,5	8 8,0	— 8,0	— 8,5	36 9,0	— 8,0	— 9,0	52 8,5	— 8,0	— 8,0	16 8,0	— 7,5	— 8,0	— 8,0	10 8,0		
Adige	BRONZOLO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	— 2,0	6 2,0	— 3,0	12 3,0	— 2,0	4 1,0	— 1,0	2 1,5	— 3,0	2 3,0	— 3,0	4 3,5	— 3,5	6 3,0	— 3,5	4 3,5	— 3,5	8 4,0	— 4,5	6 4,5	— 4,5	12 4,0	— 3,0	2 2,0	— 3,0	2 2,5	— 2,0	4 2,5			
id	TRENTO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	10 3,0	— 3,5	4 3,5	— 3,5	4 3,0	— 2,0	2 2,0	— 2,0	8 3,0	— 4,0	12 3,5	— 4,0	14 4,5	— 3,5	16 4,0	— 4,0	10 4,0	— 4,5	16 4,5	— 5,5	4 6,5	— 5,0	4 4,0	— 3,0	4 4,0	— 3,0	8 3,0	— 3,0			
id.	PESCANTINA . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	8 3,5	— 3,5	8 4,0	— 4,5	2 3,5	— 3,0	4 2,5	— 3,0	4 3,0	— 4,0	8 4,5	— 5,0	20 5,5	— 5,0	24 5,5	— 5,5	16 5,5	— 5,5	10 5,0	— 5,5	12 5,5	— 5,5	14 5,5	— 4,0	12 5,0	— 5,0	10 4,0	— 4,0			
id.	BOARA PISANI	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8 0	22 4,0	— 4,0	6 4,0	— 4,5	62 5,0	— 4,5	42 5,0	— 5,0	8 5,0	— 5,0	12 5,5	— 5,5	16 6,5	— 6,5	104 6,5	— 6,5	38 7,0	— 7,0	56 7,0	— 7,0	44 6,5	— 6,5	24 7,0	— 6,5	28 7,0	— 7,0	10 7,0	— 7,0			

I saggi di torbidità durante i periodi di magra vengono prelevati, secondo i diversi fiumi, ogni due o tre giorni. I prelievi stessi vengono invece intensificati durante i periodi di morbida o di piena.

FEBBRAIO 1941

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO												PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
STAZIONE	2	5	8	11	14	17	20	23	26	28	Livello medio mensile	STAZIONE	2	5	8	11	14	17	20	23	26	28	Livello medio mensile
Campolongo del Friuli	12,23	12,67	12,63	12,36	12,92	13,62	13,51	13,72	13,24	13,19	13,01	Morsano al Tagliamento	14,08	14,33	14,55	14,62	14,68	14,66	14,70	14,76	14,48	14,23	14,51
CRAUGLIO	15,94	15,10	15,38	15,20	15,63	16,14	16,59	16,92	16,73	16,46	16,11	Pozzo Dipinto	49,51	49,58	49,97	49,93	49,73	50,22	50,73	51,04	51,17	51,25	50,31
Ialmicco	17,98	18,05	18,43	18,33	18,48	19,43	20,04	20,28	20,35	20,04	19,14	Valvasone Delizia	43,58	43,93	44,08	44,13	44,23	44,35	44,79	45,33	45,35	45,23	44,50
IOANNIS	14,56	14,69	14,69	14,65	14,84	15,05	15,06	15,15	15,11	15,04	14,88	Villa S. Osvaldo	55,23	55,20	55,18	55,16	55,38	55,68	55,97	56,68	56,73	56,76	55,80
Trivignano	20,01	20,08	20,32	20,44	20,47	21,70	22,51	22,64	22,87	[22,60]	[21,36]	Saletto	58,49	58,49	58,75	58,94	59,11	59,37	59,73	59,81	60,13	60,13	59,29
Sevegliano	16,18	16,24	16,16	16,16	16,27	16,47	16,56	16,52	16,51	16,52	16,36	Valvasone	51,60	51,74	51,93	51,88	51,94	51,97	52,28	52,51	52,83	52,82	52,15
Ontagnano (Stradalta)	17,49	17,74	17,80	17,77	»	18,15	18,41	18,59	18,51	[18,45]	»	Bagnara	9,10	9,63	9,56	9,39	9,31	9,30	9,40	9,41	9,24	9,13	9,35
Gonars (Stradalta)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	S. Vito al Tagliamento	27,94	28,43	28,03	27,99	28,33	28,18	28,07	28,24	28,07	28,02	28,13
Risano	35,11	35,04	35,15	35,24	35,47	35,53	35,93	36,47	36,74	[36,90]	[35,76]	Casarsa	39,07	39,25	39,12	39,10	39,18	39,23	39,17	39,28	39,21	39,19	39,18
Cuccana	23,81	23,87	24,27	24,27	24,39	24,67	24,97	25,22	25,35	25,36	24,62	Sbroiavacca	17,62	17,61	17,60	77,56	17,60	17,80	17,73	17,72	17,69	[17,65]	[17,66]
Morsano di Strada (Stradalta)	»	21,09	21,05	21,09	21,30	21,46	21,61	21,77	21,77	[21,76]	»	Cinto Caomaggiore	10,43	10,96	10,58	10,47	10,89	10,86	10,67	10,84	10,60	10,48	10,68
Casone di Castions (Stradalta)	»	23,71	23,77	23,78	23,94	24,12	24,29	24,44	24,42	[24,37]	»	Pescincanna	23,38	23,48	23,39	23,37	23,73	24,33	24,03	23,43	23,38	23,38	23,59
Mortegliano	26,58	26,64	26,87	26,94	27,10	26,55	26,43	27,08	27,13	[27,20]	[26,85]	Villotta di Chions	15,07	15,18	15,10	14,47	15,15	15,29	14,71	14,91	14,61	14,38	14,89
Carpeneto	49,34	49,41	49,47	49,52	49,56	49,74	49,98	50,15	50,33	50,32	49,78	Azzano Decimo	12,69	13,17	12,89	12,76	13,45	13,24	12,97	13,07	12,87	12,75	13,05
TALMASSONS	25,05	25,32	25,23	25,22	25,48	25,46	25,44	25,52	25,47	25,44		Pravisdmini	9,62	9,89	9,67	9,64	9,86	9,87	9,69	9,77	9,62	[9,59]	[9,72]
Flambro (Stradalta)	29,35	29,37	29,43	29,48	29,54	29,65	29,74	29,82	29,88	30,05	29,63	Torre	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Pozzecco	32,57	32,78	33,03	33,04	33,18	33,48	33,68	33,85	33,89	[33,80]	[33,33]	Comina	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Basagliapenta	41,16	41,16	41,78	42,11	42,44	42,59	42,81	42,95	43,24	43,24	42,15	Corva	18,14	18,24	17,90	17,80	18,16	18,36	18,13	18,20	17,99	18,08	17,10
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	32,09	32,20	32,31	32,39	32,45	32,48	32,52	32,58	32,61	32,68	32,43	Pasiano	11,54	12,14	11,93	11,69	11,87	12,08	12,04	12,07	11,90	11,76	11,90
Bertiolo	29,98	30,15	30,12	30,07	30,27	30,26	30,27	30,36	30,34	30,32	30,21	Prata di Pordenone	13,08	13,13	13,13	13,18	13,58	13,78	14,08	13,83	13,49	13,49	13,48
Rivolto	34,58	34,64	34,69	34,76	34,80	34,87	34,93	35,00	35,05	35,09	34,84	Motta di Livenza	5,08	5,28	5,14	5,08	5,22	5,33	5,26	5,11	5,14	5,10	5,17
CODROIPO	38,05	38,05	38,05	38,05	38,05	38,04	38,04	38,28	38,28	38,28	38,12	Ronche	39,63	39,69	39,73	39,76	39,79	39,81	39,83	39,87	39,86	39,86	39,79
Pozzo di Codroipo	45,17	45,21	45,43	45,61	45,79	46,10	46,54	46,83	46,98	47,03	46,07	Vigonovo	42,09	42,12	42,13	42,14	42,15	42,16	42,20	42,24	42,20	42,16	42,16
Gorizzo	31,97	32,12	32,08	32,05	32,16	32,22	32,15	32,23	32,18	32,16	32,13	Portobuffolè	7,15	9,01	8,55	7,71	8,66	8,53	8,38	8,66	8,55	7,62	8,28
S. Vidotto	34,39	34,48	34,50	34,52	34,54	34,55	34,57	34,63	34,62	34,61	34,54	Brugnera	12,30	12,60	12,35	12,25	12,72	12,6	12,60	12,50	12,40	12,26	12,46
Bianzzo	43,10	43,13	43,18	43,24	43,30	43,36	43,41	43,48	43,55	43,62	43,38	Fratta di Oderzo	8,85	9,01	8,79	8,71	9,14	9,13	8,90	8,86	8,79	8,66	8,88

FEBBRAIO 1941

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	28	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	28	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Oderzo	10,20	10,87	10,42	10,13	10,61	10,39	10,36	10,42	9,49	[9,80]	[10,27]	Piombino Dese	24,49	24,43	24,39	24,29	24,34	24,91	24,84	24,79	24,65	24,59	24,56
Rustigné	9,15	9,69	9,38	9,15	9,50	9,47	9,39	9,45	9,25	9,10	9,35	S. Brigida di Brusaporco . . .	28,69	28,67	28,67	28,66	28,63	28,63	28,59	28,59	28,54	28,54	28,62
Ponte di Piave	8,16	10,37	9,76	9,19	10,36	10,14	10,04	9,76	9,27	9,19	9,62	Barcon (Fanzolo)	34,91	34,96	35,05	35,19	35,33	35,47	35,58	35,66	35,79	35,93	35,39
Fontanelle	18,76	19,16	18,59	18,41	19,15	18,96	18,76	18,89	18,56	[18,30]	[18,75]	Resana	28,23	28,25	28,29	28,22	28,13	28,13	28,16	28,23	28,13	28,17	28,19
NEGRISIA	10,64	11,33	10,85	10,72	11,31	11,29	11,92	11,00	10,77	10,70	11,05	Castelfranco Veneto	36,54	36,58	36,70	36,79	36,88	36,96	37,12	37,18	37,23	37,21	36,92
Ormelle	16,13	16,66	16,18	16,11	16,52	16,48	16,26	16,34	16,13	16,09	16,29	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	40,67	40,72	»
RONCADELLE	17,17	17,29	17,30	17,27	17,30	17,35	17,38	17,39	17,37	17,32	17,32	Castello di Godego	40,46	40,56	40,66	40,81	40,91	41,01	41,11	41,31	41,41	41,46	40,97
Baver	39,95	39,88	39,99	39,95	40,24	40,18	40,26	40,15	40,04	40,01	40,06	S. Andrea	35,72	35,74	35,76	35,77	35,83	35,89	35,89	35,88	35,88	35,86	35,82
CIMADOLMO	28,30	28,42	28,40	28,37	28,45	28,50	28,44	28,46	28,45	28,43	28,42	Villarappa	21,28	21,92	21,57	21,45	21,98	22,24	21,68	21,62	21,49	21,46	21,67
Tezze di Piave	33,21	33,24	33,29	33,34	33,39	33,59	33,67	33,76	33,85	33,82	33,52	Villa del Conte	26,45	26,45	26,55	26,54	26,66	26,84	26,75	26,75	26,60	26,51	26,61
Mareno di Piave	34,30	34,52	34,47	34,45	34,65	34,69	34,80	34,76	34,73	34,71	34,61	S. Martino di Lupari	38,74	38,92	38,90	38,87	39,05	39,12	39,07	38,99	38,97	38,98	38,96
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Abbazia Pisani	34,03	34,09	34,07	34,11	34,22	34,53	34,16	33,93	33,91	33,87	34,09
PERO	15,86	16,34	16,05	16,05	16,19	16,15	16,11	16,07	15,98	15,93	16,07	Marsango	23,72	24,02	23,27	23,24	23,90	24,00	23,44	23,26	23,06	23,10	23,50
Maserada	28,00	28,30	28,21	28,16	28,42	28,36	28,35	28,36	28,27	28,25	28,27	S. Anna Morosini (Segheria) . .	29,27	29,26	29,31	29,25	29,46	29,44	29,45	29,30	29,24	29,23	29,32
SALTORE	26,52	26,92	26,85	26,78	26,95	27,00	27,08	27,07	27,20	26,97	26,93	Galliera Veneta	41,98	42,02	42,06	42,11	42,15	42,18	42,23	42,27	42,32	42,34	42,17
Lovadina	32,47	32,47	32,77	33,07	33,07	33,37	33,67	33,82	33,87	33,82	33,24	Ca' Matte	39,74	39,86	39,95	39,91	40,09	40,16	40,06	40,03	39,92	39,87	39,96
Lancenigo	22,68	22,81	22,88	22,88	22,98	23,00	22,99	22,98	22,93	[22,93]	[22,91]	Campo S. Martino	24,01	25,06	24,48	24,18	24,94	25,19	24,94	24,54	24,17	24,03	24,55
Spresiano	35,17	35,27	35,35	35,22	35,14	35,77	36,37	36,45	36,52	[36,55]	[35,78]	Paviola	27,44	28,10	27,74	27,45	27,97	28,14	27,79	27,71	27,45	27,39	27,71
Mogliano Veneto	5,71	6,72	6,11	5,84	6,55	6,46	6,24	6,13	5,76	5,67	6,12	S. Giorgio in Bosco	29,48	29,80	29,57	29,49	29,67	29,85	29,61	29,55	29,52	29,48	29,60
Chirignago (V. Catene)	10,17	10,52	10,29	10,22	10,52	10,52	10,47	10,32	10,12	10,04	10,32	Rossano Veneto	46,28	46,30	46,47	46,71	46,83	46,91	46,97	47,06	47,20	47,26	46,80
Paderno	25,35	25,44	25,56	25,73	25,91	26,12	26,43	26,62	26,67	26,64	26,05	Bolzonella	35,76	35,97	35,79	35,74	35,94	35,91	35,79	35,74	35,69	35,65	35,80
Castagnole	20,52	20,56	20,59	20,62	20,71	20,77	20,83	20,87	20,93	21,01	20,74	Cittadella	43,60	43,69	43,88	43,88	43,86	43,90	43,98	43,98	43,91	43,90	43,86
Camalò	29,75	29,90	29,99	30,08	30,20	30,43	30,65	31,05	31,25	31,36	30,47	Lobia	25,17	25,21	25,39	25,42	25,50	26,14	25,25	25,19	25,05	25,02	25,33
Musano (Casa Rossa)	26,43	26,51	26,41	26,39	26,47	26,49	26,49	26,49	26,47	26,47	26,46	Rosà (Borgo Tocchi)	53,52	53,49	53,48	53,45	53,56	53,91	54,07	54,19	54,32	54,42	53,84
Istrana	25,02	25,09	25,29	25,49	25,60	25,83	25,90	25,90	25,93	25,93	25,60	S. Giorgio in Brenta	35,34	35,45	35,37	35,29	35,35	35,40	35,39	35,44	35,38	35,34	35,37
Vedelago	32,12	32,24	32,39	32,59	32,74	32,84	32,96	33,06	33,09	33,07	32,71	FRATTA	44,19	44,28	44,45	44,39	44,39	44,38	44,45	44,43	44,53	»	»
												Stroppari	54,96	54,93	54,86	54,77	54,89	55,26	55,32	55,36	55,39	55,42	55,12
												Cartigliano	72,68	72,33	72,23	72,05	72,20	72,61	72,83	72,78	72,46	72,35	72,45

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile		STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	28	2				5	8	11	14	17	20	23	26	28			
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE														(segue)												
Piazzola sul Brenta	25,78	26,29	26,05	25,90	26,34	26,36	26,29	26,15	25,97	25,82	26,09			S. PIETRO IN GÙ	42,93	[43,56]	43,09	42,93	42,25	43,48	43,10	42,98	42,90	42,85	43,00	
Carturo	29,56	29,85	29,88	29,84	29,85	30,10	30,05	29,85	29,83	29,74	29,85			Colombara	32,45	32,45	32,46	32,49	32,49	32,51	32,50	32,50	32,48	32,47	32,48	
Via Boschi (Camisano)	26,43	26,68	26,30	26,15	26,55	26,70	26,47	26,19	26,05	26,00	26,35			Grantortino	30,59	30,95	30,77	30,68	30,90	30,97	30,85	30,77	30,68	30,63	30,78	
Padova (Bassanello)	Casa Faggin Giuseppe . .	10,26	10,59	10,52	10,31	10,36	10,66	10,63	10,59	10,41	10,24	10,46			Grumolo delle Badesse	25,91	25,95	26,01	26,06	26,11	26,19	26,22	26,26	26,26	26,23	26,12
	» Magro Pasquale . .	9,85	10,19	10,07	9,87	9,94	10,19	10,14	10,09	9,92	9,74	10,00			Schiavon	69,23	69,30	69,20	69,10	68,99	69,09	69,19	69,15	69,10	69,06	69,14
	» Calore Angelo . . .	9,79	10,11	9,98	9,82	9,86	10,05	10,03	10,00	9,89	9,75	9,93			Bressanvido	54,35	54,71	54,41	54,28	54,45	54,56	54,40	54,40	54,30	54,26	54,41
	» Faggin Fortunato . .	10,05	10,80	10,64	10,45	10,56	10,97	10,92	10,85	10,65	10,40	10,63			Quinto Vicentino	35,83	35,79	35,63	35,55	35,88	35,86	35,84	35,73	35,47	35,38	35,70
	» Varotto Carlo . . .	9,60	10,50	10,22	9,70	9,96	10,65	10,51	10,31	9,95	9,60	10,10			Bolzano Vicentino	41,94	42,35	42,02	41,94	42,27	42,51	42,06	41,94	41,90	41,88	42,08
	» Noventa Pietro . . .	9,20	9,79	9,58	9,10	9,26	9,77	9,68	9,52	9,29	9,00	9,42			Lupiola	47,75	47,79	47,77	47,80	47,73	47,69	47,66	47,71	47,74	[47,74]	[47,74]
	» Bastianello Giovanni .	8,65	9,07	8,99	8,80	8,91	9,22	9,15	9,05	8,94	8,80	8,96			Sandrigio	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	» Paccagnella Antonio .	10,05	11,12	10,80	10,15	10,33	11,05	10,87	10,57	10,28	9,92	10,51			Monticello Conte Otto	40,08	40,28	40,16	39,93	40,19	40,13	40,20	39,88	39,53	39,54	39,99
	» Torrin Giuseppe . . .	10,86	11,33	11,12	10,78	10,94	11,30	11,20	11,04	10,79	10,52	10,99			Dueville	56,20	56,22	56,26	56,30	56,32	56,36	56,38	56,40	56,37	56,38	56,32
	» Mingardo Angelo . . .	10,12	10,66	10,44	10,13	10,19	10,56	10,46	10,30	10,20	10,06	10,31			NOVOLEDO	59,94	60,18	60,13	»	»	60,42	60,42	60,47	60,50	60,50	»
» Varotto Francesco . .	9,83	10,43	10,24	9,95	10,10	10,42	10,34	10,17	9,94	9,63	10,10			MONTEBELLO V. (Ca Faedo) .	[48,50]	»	»	48,48	48,87	49,13	49,02	48,76	48,78	48,69	»	
» Varotto Guglielmo . .	9,76	10,43	10,21	9,80	10,00	10,35	10,24	10,07	9,83	9,53	10,02			MONTEBELLO V. (Ca Baroni) .	48,70	49,44	49,11	49,01	49,40	49,39	49,22	49,13	49,02	48,95	49,14	
» Luise Vittorio	9,73	10,08	9,92	9,76	9,89	10,30	10,14	9,93	9,82	9,68	9,92			MONTEBELLO V. (Ca Storato) .	43,65	44,82	43,83	43,76	44,12	44,32	44,00	43,92	43,86	43,84	44,01	
» Zampieron Antonio . .	8,64	9,29	9,15	8,74	8,92	9,29	9,22	9,09	8,89	8,69	8,99			Rota di Caldiero	36,67	36,82	36,76	36,72	36,87	37,08	37,03	36,97	36,83	[36,83]	[36,84]	
Presina	29,84	29,85	30,02	30,04	29,77	29,49	29,71	29,53	29,82	29,92	29,80			Vago	42,50	42,57	42,89	42,87	42,94	43,40	43,94	43,88	43,47	43,23	43,17	
Torniero dei Signori	28,86	28,84	28,68	28,56	28,65	28,91	28,80	28,68	28,50	28,46	28,69			Madonna di Camp.	45,24	45,34	45,37	45,38	45,37	45,39	45,47	45,47	45,52	45,50	45,40	
Grantorto	34,11	34,41	34,31	34,26	34,26	34,31	34,31	34,21	34,13	34,06	34,24			Serenella	40,08	40,13	40,21	40,21	40,19	40,36	40,46	40,43	40,38	[40,37]	[40,28]	
CAMISANO	24,75	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			Spezzapietra	38,38	38,62	38,54	38,43	38,54	38,90	38,68	38,58	38,52	38,48	38,57	
Grossa														PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Camazzole														Torricello II°	37,97	37,97	38,05	38,11	38,23	38,26	38,35	38,31	38,26	38,29	38,18	
Carmignano														Raldon	33,74	33,80	33,88	33,90	33,93	33,97	34,06	34,13	34,13	34,13	33,97	
Gazzo														S. Fermo	38,11	38,13	38,18	38,22	38,25	38,29	38,34	38,33	38,32	[38,33]	[38,25]	
Calonega														Torcolo di Tomba	46,98	47,00	47,01	48,00	46,99	46,98	47,00	47,05	47,10	47,17	47,13	
Rampazzo														Dossobuono	48,45	48,42	48,39	48,36	48,34	48,32	48,30	48,35	48,40	[48,40]	[48,37]	
Pozzoleone														Povegliano	41,85	41,87	41,90	41,90	41,90	41,95	42,05	42,10	42,10	42,10	41,97	

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	5,10	201,0	11,45	143,5	0,40	244,0	7,0	170,0	2,20	218,0	17,25	149,0
	18,10	182,5	22,40	151,5	10,25	194,5	16,50	128,5				
2	4,20	186,5	12,45	151,5	12,5	171,0	7,55	150,5	1,10	207,0	10,50	153,5
	19,25	184,0			17,35	161,5						
3	5,45	180,0	1,35	167,0	0,35	206,0	7,55	144,0	0,10	159,0	9,5	156,0
	20,35	177,0	13,35	153,0	14,30	198,0	19,20	171,5	17,5	185,5	21,0	180,0
4	6,40	185,0	1,25	155,5	2,0	204,0	8,10	169,0	2,0	198,5	7,20	185,0
	17,30	193,5	12,10	162,5	13,50	204,0	19,0	170,0	14,25	210,5	23,20	171,5
5	5,55	177,0	0,30	155,0	1,5	185,0	3,40	175,0	8,15	197,0	21,0	165,0
			19,0	153,5	8,30	194,0	22,20	144,0				
6	1,0	171,0	6,15	158,0	5,30	203,5	13,25	128,5	5,0	201,0	17,20	138,5
	11,20	172,0	19,5	144,5	19,45	141,0	23,40	141,0				
7	1,55	185,0	7,25	165,0	6,0	220,0	14,30	111,0	6,10	205,5	15,40	132,0
	12,25	184,0	18,40	142,0	19,40	162,5	22,0	157,0				
8	1,35	186,5	7,55	152,5	5,50	217,0	14,20	98,0	5,5	188,0	15,30	110,0
	12,45	170,5	19,40	137,0	21,40	193,0						
9	2,40	179,5	9,15	134,5	5,50	194,5	1,55	164,0	2,0	191,0	15,55	113,5
	13,45	158,0	20,10	129,5	20,30	200,5	14,15	84,0				
10	3,5	175,0	9,30	134,5	7,40	187,5	2,40	145,0	0,10	177,0	15,55	122,5
	15,10	160,0	20,45	133,0	21,20	211,0	14,55	92,0				
II	3,40	175,5	9,55	129,5	8,55	194,0	3,10	126,0	0,5	173,5	6,0	148,0
	15,20	163,0	21,20	126,5	21,35	205,5	15,30	88,5	10,0	159,0	17,0	124,5
I2	4,0	170,0	10,30	129,0	9,50	201,5	3,40	110,0	11,0	162,5	5,0	141,5
	16,15	166,5	22,30	128,0	22,20	209,0	16,10	96,0	23,45	168,5	17,25	131,0
I3	4,25	179,0	10,30	127,0	10,20	225,0	4,20	116,0	11,40	177,0	5,55	148,5
	16,35	175,5	22,20	129,5	22,50	237,0	16,25	125,5	17,0	147,0		
I4	5,15	195,5	11,40	134,0	10,35	206,0	5,5	140,0	1,10	201,0	7,5	159,0
	17,25	183,5	23,0	140,5	23,30	227,0	16,55	112,0	11,45	177,5	17,25	143,5
I5	5,50	191,5	12,20	132,5	11,30	202,5	5,35	137,0	0,50	192,0	8,0	147,5
	18,20	190,0					17,35	119,0	13,30	182,5	20,20	141,5
I6	5,25	177,5	0,10	134,0	0,25	211,0	6,30	125,5	0,55	170,5	7,0	141,0
	20,5	185,5	12,25	134,0	12,10	218,5	17,55	158,0	16,25	187,0	22,0	164,0
I7	6,25	183,5	1,35	150,0	12,50	230,0	6,40	138,0	1,40	183,5	8,20	150,0
	19,5	187,0	12,25	149,5			19,10	173,0	14,55	197,0	21,0	159,5
I8	7,30	185,5	0,35	163,5	2,40	195,5	8,15	173,0	3,25	181,0	10,0	170,5
	19,25	183,0	14,30	166,5	14,0	196,5	20,50	165,0	13,5	183,0	20,30	162,5
I9	9,0	188,5	2,50	170,5	3,30	207,5	10,45	172,0	5,40	190,0	16,10	163,0
			16,50	165,0	16,40	183,0	22,50	166,0				
20	0,10	183,0	6,25	164,0	5,45	222,0	12,10	153,5	6,5	194,5	14,15	161,0
	11,35	186,0	18,5	155,5	22,10	213,0	23,45	210,0				
21	4,0	211,5	10,0	160,5	3,20	250,0	14,0	112,0	2,30	230,5	13,55	132,5
	15,0	184,0	20,0	159,5	20,40	256,5						
22	2,30	209,5	10,5	161,5	6,0	225,5	2,40	198,0	0,10	225,0	13,50	145,5
	15,10	190,0	20,25	159,0	20,25	237,0	14,55	112,0	22,20	205,5		
23	2,20	194,5	10,0	148,0	7,55	197,0	2,35	148,0			6,55	156,5
	17,5	196,0	21,45	174,5	20,20	244,0	14,50	164,5	19,55	210,0		
24	2,25	192,0	9,5	150,0	10,0	221,0	3,5	119,0	12,40	194,5	5,0	146,5
	15,55	191,5	21,45	156,5	20,50	206,0	15,45	163,5				
25	3,40	193,5	10,5	159,5	8,55	256,0	2,40	124,0	10,50	207,5	2,55	159,0
	15,0	193,5	22,0	140,0	22,0	190,0	16,10	117,0	16,25	141,0		
26	4,25	187,0	10,0	155,0	9,25	213,5	2,40	148,0	10,20	196,0	18,25	142,5
	16,5	170,5	22,0	154,5	22,30	203,0	16,10	108,0				
27	4,25	200,5	11,45	143,5	9,40	191,0	3,30	137,0	1,15	189,5	16,55	129,0
	17,5	178,0	22,50	137,5	22,50	209,0	16,5	97,0				
28	4,20	181,0	11,15	135,0	11,0	188,0	5,0	126,5	1,55	176,0	6,45	146,0
	16,45	172,0	23,0	134,0	22,40	213,0	16,35	108,5	11,20	158,5	18,20	137,5

Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano				
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	
I	1,20	262,0	7,15	175,0	1,10	250,5	8,0	175,0	II	9,20	200,0	4,0	132,5	9,45	202,5	4,15	130,5	21	4,35	259,0	1,20	214,0	4,0	251,0	0,40	214,0	I	1,5	258,0	7,45	169,0	2,0	250,5	8,45	169,0	II	9,15	166,5	3,45	130,5	
	10,50	203,5	16,30	135,0	10,50	202,0	16,55	133,0		22,15	209,0	15,45	95,5	22,5	212,0	15,5	92,0		21,15	266,0	14,5	119,0	22,40	266,5	13,20	118,0		11,15	200,5	16,45	133,0	11,0	195,0	18,0	129,0		22,0	204,0	15,20	95,0	
	23,40	232,5			24,0	232,5																																			
2	12,25	176,0	8,5	156,0	13,0	177,0	8,15	155,0	12	10,25	206,0	4,0	117,0	10,15	209,0	4,0	114,0	22	5,45	225,0	3,10	198,0	6,20	230,0	3,0	198,5	2	0,10	230,0	8,35	153,0	0,55	227,5	9,5	148,0	12	9,55	201,0	4,0	116,0	
			17,15	166,5			17,50	167,0		23,0	215,0	16,15	103,0	22,55	217,0	16,0	99,5		20,40	244,5	13,30	118,0	20,15	248,0	13,55	116,0		13,50	176,0	16,50	163,5	13,50	172,5	17,55	160,5		23,0	209,0	16,15	102,0	
3	0,25	211,0	8,20	151,5	0,5	210,0	8,35	150,5	13	10,50	232,0	4,30	123,0	10,35	232,0	4,10	120,0	23	8,0	203,0	3,30	155,0	8,10	205,5	4,25	154,0	3	0,45	210,5	8,45	149,0	1,0	206,0	9,10	146,5	13	11,5	226,0	4,25	119,0	
	14,5	205,0	19,5	177,5	14,35	203,0	19,55	176,0		23,15	254,5	17,0	135,0	22,40	254,0	16,40	135,0		20,20	252,5	13,15	171,5	21,0	250,5	14,10	171,0		14,15	202,5	19,20	173,0	15,30	196,5	20,0	170,0		23,15	247,0	16,50	131,0	
4	2,45	219,0	8,0	182,0	3,10	211,5	8,10	178,0	14	10,30	215,0	5,25	147,5	10,0	216,0	5,15	147,5	24	10,20	228,5	3,5	127,5	10,45	228,5	3,45	126,5	4	3,0	215,5	8,5	177,0	4,10	207,0	8,20	180,0	14	10,45	212,0	5,5	143,5	
	13,45	223,5	19,20	178,5	14,15	211,0	19,30	177,0		23,30	232,5	16,55	117,5	23,40	235,0	6,35	116,5		21,0	212,0	16,30	172,0	21,50	213,5	16,45	171,0		13,45	237,0	19,10	176,0	13,25	225,0	20,25	174,5		17,15	114,0			
5	1,30	191,0	4,55	182,5	1,30	191,0	4,0	180,5	15	10,50	211,0	5,50	142,0	11,40	213,5	6,50	141,5	25	9,55	263,0	3,15	133,0	10,10	262,5	4,0	131,5	5	0,15	189,5	3,40	180,5	8,0	201,0	4,15	177,0	15	0,5	227,5	6,5	135,5	
	8,45	204,0	23,0	156,0	7,5	201,0	22,40	154,5				17,20	126,5			18,0	126,0		22,40	196,5	16,55	124,5	23,0	199,0	17,10	123,0		9,0	204,0	22,40	154,0			23,45	152,5		12,5	209,0	18,0	121,0	
6	6,15	212,0	14,0	139,0	5,45	211,0	14,15	136,0	16	0,20	214,0	5,45	134,0	0,25	216,0	6,20	134,0	26	9,40	253,0	3,0	156,0	9,35	254,5	3,30	155,0	6	6,25	211,0	14,25	134,0	5,55	207,0	15,20	135,0	16	0,5	209,0	6,0	130,5	
	19,15	150,0	22,40	146,5	20,30	149,5	22,30	146,0		12,20	224,5	18,30	170,5	12,15	224,0	19,0	169,5		23,15	212,0	15,45	117,0	23,15	214,0	16,40	116,0		19,40	149,0	22,15	142,0	20,50	146,0	23,30	139,5		12,0	218,0	18,50	158,5	
										23,45	222,5			23,55	220,0																										
7	6,15	228,0	14,0	116,5	6,15	227,5	13,50	113,0	17	12,50	234,5	6,40	146,0	13,0	237,0	7,0	144,0	27	9,55	201,5	4,40	150,0	10,0	204,0	4,45	148,0	7	6,35	224,0	14,15	114,5	6,50	222,0	14,35	112,5	17	0,20	218,0	6,30	140,5	
	20,0	170,0	22,5	163,5	20,10	172,0	22,55	161,5				20,0	175,5			19,5	178,0		23,5	217,5	16,0	106,0			16,5	103,0		20,10	167,0	22,20	160,0	20,30	170,0	22,40	158,0		13,40	227,5	20,5	168,0	
8	6,0	223,0	14,40	104,5	5,55	223,0	14,20	100,0	18	3,40	201,0	8,20	178,0	3,25	202,0	8,30	178,5	28	10,55	195,0	5,20	135,0	0,5	219,0	6,5	134,0	8	6,50	220,5	14,40	102,0	7,10	223,5	15,0	100,0	18	4,10	198,0	8,20	173,5	
	21,5	199,5			21,40	200,5				14,0	206,5	20,40	170,5	13,0	207,5	20,0	173,0		23,5	218,0	17,0	117,5	11,15	198,0	17,0	115,5		21,40	194,0			22,0	197,0				14,30	201,5	21,10	165,5	
9	6,30	201,5	1,30	167,0	7,0	202,0	2,0	166,5	19	4,0	212,5	12,30	177,0	3,40	214,0	11,35	179,5											9	7,0	200,0	1,55	162,5	7,20	203,0	2,15	160,5	19	4,10	208,5	12,35	175,0
	21,25	206,0	14,0	90,5	21,50	208,5	14,30	84,0		18,0	189,0	23,10	171,0	16,50	191,0	23,0	172,0												21,30	201,5	14,30	87,0	21,50	204,5	2,15	160,5		18,15	186,0	23,45	165,0
10	8,5	194,0	3,0	151,0	8,30	196,0	3,25	149,0	20	6,15	227,0	13,45	160,0	5,45	228,0	13,25	159,5											10	8,15	190,5	2,40	146,5	8,35	193,5	3,0	144,5	20	6,30	224,0	13,55	155,0
	21,55	214,5	14,45	98,5	22,20	218,0	14,50	95,5		22,15	218,0			22,0	217,0														22,0	210,5	14,50	94,5	22,20	213,5	3,0	144,5		21,30	217,0	23,15	205,5

[illegible]

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	1,15	242,5	6,20	167,0	1,25	235,0	8,10	173,0	2,15	239,0	8,30	175,0
	10,40	192,5	17,10	128,0	12,0	193,0	18,0	133,0	12,35	196,5	18,0	132,5
2	0,20	222,5	9,0	149,0	1,20	222,0	9,0	151,0	1,20	225,5	10,0	152,5
	14,5	170,5	16,0	161,0	14,35	172,0	18,0	165,0	15,10	175,5	18,25	166,0
3	0,35	202,0	8,10	147,0	1,30	206,0	9,0	148,0	1,30	208,0	9,20	150,0
	14,15	196,5	19,40	176,5	15,35	198,0	20,0	178,0	16,0	203,5	20,25	179,5
4	1,0	212,0	7,35	173,0	2,35	210,5	8,0	179,0	3,10	217,0	8,25	180,5
	13,20	231,0	20,50	179,5	13,40	221,0	21,0	183,0	14,0	230,5	21,5	187,5
5			1,35	178,0	0,35	188,0	2,45	182,0	0,10	194,5	3,45	186,0
	8,25	206,0	21,45	155,0	9,30	204,0	22,50	156,0	9,35	212,5	22,55	159,0
6	6,5	205,5	15,20	134,5	7,5	206,0	15,15	135,0	7,55	211,5	15,40	138,0
	20,15	146,0	22,15	141,5	21,0	146,0	22,30	145,0	22,15	150,0	23,30	148,0
7	6,45	219,0	15,0	114,5	7,10	218,0	15,0	116,0	7,50	223,5	16,0	116,0
	21,20	163,0	22,40	160,0	21,25	166,0			22,10	170,0		
8	6,35	212,5	14,15	103,0	7,0	214,0	0,5	163,0	7,35	219,5	1,0	166,5
	22,15	186,5			22,30	189,0	15,30	104,0	23,10	193,5	16,10	105,0
9	7,30	193,5	2,30	161,0	8,5	194,0	3,0	163,0	8,25	198,5	3,45	165,0
	21,45	194,0	14,25	87,5	22,25	194,5	14,45	90,0	22,50	200,0	15,35	87,0
10	8,35	184,5	3,25	147,5	9,0	187,5	3,35	148,0	9,30	192,0	4,25	149,5
	21,50	201,0	15,15	96,0	23,00	202,5	15,50	97,0	23,20	207,0	16,10	94,5
II	9,45	189,0	3,35	130,5	10,15	191,0	4,40	133,0	10,45	197,0	5,0	132,0
	21,45	195,5	15,45	94,0	23,10	197,0	16,45	98,0	23,20	200,5	17,5	94,0
12	10,10	193,5	4,0	117,5	10,55	195,0	5,0	121,0	11,20	199,5	5,40	119,5
	22,50	200,5	16,30	104,0	23,40	201,0	17,20	108,0			17,55	105,0
13			4,30	122,0	11,55	216,5	5,20	127,0	0,13	205,0	6,15	125,5
	10,30	217,5	16,25	133,0			17,35	138,0	12,10	221,0	18,10	139,0
14			5,25	146,0	0,25	227,5	6,10	152,0	0,40	231,0	6,45	151,5
	11,20	205,5	17,25	117,5	11,30	205,0	18,0	122,0	12,10	210,0	18,35	122,0
15			6,0	142,0	0,50	218,0	7,0	148,0	1,20	222,5	7,30	148,5
	11,10	203,0	17,45	122,5	12,35	203,0	18,35	130,0	13,20	209,0	19,25	130,0
16	0,15	205,0	5,50	131,0	1,5	204,0	7,0	135,0	1,30	210,0	7,40	135,0
	13,30	213,0	19,15	157,5	14,10	209,5	19,55	164,5	14,30	213,0	[20,20]	[164,0]
17	0,40	214,0	6,45	141,0	1,0	211,0	7,10	148,0	[1,40]	[223,0]	[7,50]	[148,0]
	14,5	218,5	20,10	170,5	14,35	217,0	20,40	172,0	15,0	220,0	21,0	173,0
18	1,15	195,0	8,45	174,5	2,50	194,5	9,0	176,0	3,30	198,5	8,45	179,0
	13,55	195,5	20,20	163,5	15,25	198,0	21,45	165,0	14,50	202,5	22,20	167,5
19	4,25	203,5	12,20	170,5	4,45	206,5	13,50	172,0	5,10	210,0	13,35	175,0
	17,35	182,0	22,30	165,5	18,50	184,0	23,35	168,0	18,30	188,0	23,35	170,5
20	5,35	215,5	12,55	156,0	6,45	218,0	14,20	158,0	6,45	222,5	15,10	160,5
	21,45	215,0	23,0	208,5	22,20	215,0	23,25	213,0	22,25	219,5		
21	4,40	242,0	14,25	113,5	5,10	238,0	14,30	118,5	6,0	241,0	0,10	215,0
	21,0	247,5			21,35	248,0			22,25	250,5	15,30	118,0
22	6,5	209,0	2,30	190,0	7,0	209,0	4,0	192,0	7,30	214,5	4,25	194,0
	20,25	231,5	13,10	118,0	21,50	233,0	14,15	123,0	22,5	237,5	15,0	123,0
23	9,0	195,0	2,25	154,0	9,25	198,0	4,35	160,0	9,50	203,0	5,5	162,0
	20,30	235,0	14,15	171,0	21,20	236,0	14,10	173,0	21,45	239,5	14,50	176,0
24	10,5	215,0	3,10	125,0	11,10	218,0	4,25	132,0	11,45	222,0	4,50	132,5
	20,55	200,0	16,15	168,5	21,15	202,5	17,0	172,0	21,45	207,0	17,10	173,0
25	3,45	247,0	2,50	131,5	10,40	244,0	3,40	136,0	11,30	249,5	4,10	135,5
	22,25	186,0	16,25	120,5	22,55	190,0	17,30	131,0	23,40	194,0	18,10	130,0
26	9,15	239,0	3,15	152,0	10,5	237,0	3,40	154,0	10,40	242,0	4,25	154,0
	23,10	199,5	15,45	111,5	23,30	204,0	17,10	126,5			18,0	125,5
27			4,0	151,5	10,10	196,0	5,10	155,0	0,30	208,5	5,50	155,0
	10,0	191,0	16,0	101,0			16,50	107,5	10,35	200,0	17,45	105,0
28			4,40	130,0	0,5	207,0	5,50	136,5	0,25	211,0	6,50	135,5
	10,45	183,5	16,15	116,0	11,10	188,0	17,30	120,0	12,0	193,5	17,55	120,5

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Amplezza cm.	BASSA			ALTA			Amplezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	14	5,15	195,5	14	11,40	134,0	61,5	13	22,20	129,5	14	5,15	195,5	66,0
Trieste	25	8,55	256,0	25	16,10	117,0	139,0	21	14,0	112,0	21	20,40	256,5	144,5
Ancona	21	2,30	230,5	21	13,55	132,5	98,0	21	13,55	132,5	22	0,10	225,0	92,5
Grado	21	4,35	259,0	21	14,5	119,0	140,0	21	14,5	119,0	21	21,15	266,0	147,0
Belvedere	25	10,10	262,5	25	17,10	123,0	139,5	21	13,20	118,0	21	22,40	266,5	148,5
Porto Lignano	25	9,45	260,0	25	16,10	124,0	136,0	21	14,10	114,5	21	22,0	263,0	148,5
Marano Lagunare	25	10,50	263,5	25	17,55	122,5	141,0	21	16,30	121,0	21	22,50	263,0	142,0
Diga Sud Chioggia	21	5,5	244,0	21	13,50	119,0	125,0	21	13,50	119,0	21	20,45	255,0	136,0
Botte Trezze	26	10,35	244,0	26	18,0	134,0	110,0	21	16,55	149,5	21	23,15	244,0	94,5
Diga Sud Lido	21	4,40	242,0	21	14,25	113,5	128,5	21	14,25	113,5	21	21,0	247,5	134,0
Punta della Salute	21	5,10	238,0	21	14,30	118,5	119,5	21	14,30	118,5	21	21,35	248,0	129,5
Porto Industriale di Marghera	21	6,0	241,0	21	15,30	118,0	123,0	21	15,30	118,0	21	22,25	250,5	132,5

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	21	4,0	211,5	11	21,20	126,5	85,0
Trieste	21	20,40	256,5	9	14,15	84,0	172,0
Ancona	21	2,30	230,5	8	15,30	110,0	120,5
Grado	21	21,15	266,0	9	14,0	90,5	175,5
Belvedere	13	22,40	254,0	11	15,5	92,0	162,0
Porto Lignano	21	22,0	263,0	9	14,30	87,0	176,0
Marano Lagunare	25	10,50	263,5	9	14,50	85,0	178,5
Diga Sud Chioggia	21	20,45	255,0	9	13,55	94,5	160,5
Botte Trezze	21	23,15	244,0	9	16,5	105,0	139,0
Diga Sud Lido	21	21,0	247,5	9	14,25	87,5	160,0
Punta della Salute	21	21,35	248,0	9	14,45	90,0	158,0
Porto Indust. Marghera	21	22,25	250,5	9	15,35	87,0	163,5

FINITO DI STAMPARE IL 17 LUGLIO 1941 XIX
NELLE OFFICINE GRAFICHE CARLO FERRARI - VENEZIA



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. GIULIO PANCINI

INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

BOLLETTINO MENSILE

MARZO 1941

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1941 - ANNO XIX

NORME GENERALI E CONTENUTO DELLE TABELLE

Vengono pubblicate le osservazioni meteorologiche ed idrologiche delle principali stazioni di osservazione, costituenti la Rete dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, scelte in modo da fornire un'idea sull'andamento generale dei relativi fenomeni sulla regione. Nelle diverse tabelle sono stampati in CARATTERE MAIUSCOLO i nomi delle stazioni fornite di strumento registratore, in *grassetto* i valori massimi osservati durante il mese; in *corsivo* i valori minimi.

METEOROLOGIA: Le osservazioni vengono effettuate alle ore 8, 14 e 19 (T. M. E. C.), in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori. Per tutti gli elementi meteorologici (e quindi anche per le precipitazioni) di cui si dà conto in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle 0 alle 24.

Altezza barometrica: è espressa in millimetri di mercurio, a zero gradi, e non è ridotta al mare.

Umidità relativa: è il valore (espresso in centesimi) del rapporto fra la tensione del vapor acqueo misurata e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

Vento: la velocità media giornaliera del vento è espressa in km/ora; vengono inoltre segnalate: la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante le quali esso ha soffiato.

Nebulosità: è espressa in decimi di cielo coperto ed il suo valore giornaliero corrisponde alla media aritmetica delle tre osservazioni.

Alle pagg. 10-16 per diverse località, sono riportati i valori della *temperatura massima e minima giornaliera*, corrispondenti alle letture eseguite in termometri «Six» installati, per la maggior parte, in apposite capannine a m. 1,50 dal suolo.

I valori medi giornalieri della pressione, della temperatura e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari; quelli della velocità del vento in base ai valori orari, dedotti dagli strumenti registratori, opportunamente corretti. La temperatura è espressa sempre in gradi centigradi.

PLUVIOMETRIA: Vengono riportati i valori delle altezze giornaliere e mensili di precipitazione, espressi in millimetri. Le osservazioni vengono effettuate alle ore 9 ed assegnate al giorno stesso dell'osservazione (giorno pluviometrico). Sono indicati come giorni piovosi quelli nei quali la precipitazione è stata uguale o superiore ad un millimetro.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA:

Idrometria: Vengono riportati i valori delle altezze idrometriche, espressi in centimetri, osservati giornalmente agli idrometri principali, situati lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Sono stampati in carattere ordinario i valori dei livelli sopra lo zero idrometrico; in carattere minuscolo e distinti dal segno -, posto al di sopra di ognuno di essi, i valori sotto lo zero idrometrico.

Portate: Per le principali stazioni di misura delle portate vengono pubblicati i valori medi delle altezze idrometriche giornaliere, le portate medie giornaliere e mensili (esprese in mc/sec.) ed i deflussi mensili (in migliaia di mc.). Per le stazioni con idrometro a lettura diretta viene assunto, quale valore della portata giornaliera, quello che corrisponde all'altezza idrometrica osservata il giorno stesso all'idrometro di stazione; per le stazioni fornite di registratore, viene assunta, quale portata giornaliera, quella corrispondente alla media delle altezze registrate ogni sei ore e, nel caso di notevoli variazioni di livello, quella corrispondente alla media delle altezze orarie.

I valori delle portate, desunti dalle relative scale delle portate, vengono corretti mediante la curva di Stout.

Misure di portata: Sono riportati, in ordine idrografico, i risultati delle misure di portata eseguite durante il mese. Per ognuna di esse viene indicato: il bacino di dominio (in kmq.), il contributo (in l/sec. kmq.), la sezione liquida (in mq.) ed i valori delle velocità caratteristiche misurate.

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi: Vengono riportati i valori delle quantità (in gr/mc.) di materiale portato in sospensione osservati alle principali stazioni di osservazione.

Vengono indicati con una linea i giorni nei quali la torbidità è risultata nulla od inferiore ad un gr/mc.

FREATIMETRIA: Le osservazioni freatimetriche vengono effettuate ogni tre giorni, al mattino, prima degli ordinari attingimenti d'acqua.

Le quote del pelo d'acqua nei pozzi, sono riferite al *livello medio del mare* ed esprese in metri.

MAREOGRAFIA: Le altezze di marea sono riferite ad una superficie ideale di base, situata a m. 1,50 sotto il livello medio del mare, origine della rete altimetrica dello Stato. I tempi sono calcolati sul T. M. E. C.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

SEGNI CONVENZIONALI

- , calma, nessuna precipitazione, idrometro o pozzo all'asciutto;
- », dato mancante;
- ?, dato incerto;
- *, dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno precede i valori di una decade, esso vale per tutta la decade;
- [], dato interpolato;
- P, pluviometro;
- Pr, pluviometro con registratore;
- n, precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata;

- I, idrometro;
- Ir, idrometro con registratore;
- °, idrometro posto in località ove è sentito l'influsso della marea;
- *, idrometro posto in località ove è sentito l'influsso dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione, oppure delle manovre per gli impianti di derivazione d'acqua;
- ▲, dati mancanti perchè influenzati dal ghiaccio.
- Pioggia. - * Neve. - △ Nevischio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia. - ≡ Nebbia piovigginosa. - ≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - ⊔ Gelo. - ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - — Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine.

- ⋈ Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni.
- ⋈ Lampi e tuoni. - ⋈ Vento forte. - ⋈ Vento fortissimo. - + Uragano di neve. - ⊕ Alone solare. - ⊖ Alone lunare. - ⊕ Corona solare. - ⊖ Corona lunare. - ∞ Arcobaleno.
- Le lettere n, a, p, n', che seguono alcuni segni (quelli di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente dalle ore 0 alle 8, dalle 8 alle 14, dalle 14 alle 19, dalle 19 alle 24) in cui il fenomeno si è verificato. Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, significa che il fenomeno è durato tutto il giorno.

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura* - Dal seguente prospetto, nel quale per i principali osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali, e sono inoltre riportati gli estremi termometrici assoluti, si rileva, come, in generale, la media mensile sia leggermente in difetto sul valore normale. Solo in qualche località si ha un eccesso di qualche decimo di grado.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	17,0	15,5	14,2	17,2	17,8	13,6	18,5	17,4	18,2	18,4
Minima	-4,7	0,8	-2,3	0,0	-1,5	-2,9	-0,8	-4,0	-1,1	-3,5
Media mensile . .	6,7	8,9	7,9	8,4	8,1	5,6	8,3	6,5	7,5	7,7
Valore normale .	6,9	9,0	7,9	8,2	8,2	5,6	8,3	6,0	7,4	8,1

Nel suo andamento generale la temperatura, nel corso del mese, è in aumento, salvo una forte diminuzione per qualche giorno verso la fine della seconda decade.

La minima assoluta del mese si registra dovunque il giorno 19; la massima invece dal 24 al 30 a seconda delle località.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.) si rileva che la temperatura minima al Venda è superiore a quella di Padova in 12 giorni con uno scarto massimo di 3° il giorno 2. La massima invece risulta a Padova sempre superiore a quella del Venda; ciò denota che l'inversione termica al suolo si è verificata solo nelle ore più fredde del giorno.

Allo scopo di dare un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la quota.

REGIONE	Quota sul mare metri	VENEZIA GIULIA							
		22	281	586	899	1251	—	—	—
VENEZIA GIULIA	Numero di stazioni	15	14	19	15	5	—	—	—
	Media I decade	8,3	5,9	4,1	2,9	2,5	—	—	—
	Media II decade	7,1	4,8	3,2	1,4	1,4	—	—	—
	Media III decade	10,4	8,0	5,9	3,7	2,8	—	—	—
	Media mensile	8,6	6,2	4,4	2,7	2,2	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	22	256	494	972	1216	1524	1755	2055
	Numero di stazioni	17	8	7	14	7	6	2	3
	Media I decade	7,7	6,4	4,4	1,8	0,8	-0,4	-0,1	-4,4
	Media II decade	6,9	6,3	4,7	1,4	0,3	-0,6	-0,1	-4,0
	Media III decade	9,9	8,5	6,8	3,5	2,7	2,1	2,3	-1,8
	Media mensile	8,2	7,1	5,3	2,2	1,3	0,4	0,7	-3,4
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	—	242	613	979	1299	1513	1852	2600
	Numero di stazioni	—	6	6	7	14	12	4	1
	Media I decade	—	6,1	4,0	1,3	0,4	-0,3	-5,3	-7,5
	Media II decade	—	7,6	5,2	2,0	0,6	0,0	-4,3	-5,5
	Media III decade	—	9,8	7,0	4,3	2,9	2,1	-1,1	-4,4
	Media mensile	—	7,8	5,4	2,5	1,3	0,6	-3,6	-5,8

2) *Nebulosità* - La media mensile della nebulosità risulta inferiore al valore normale. La terza decade è, in generale, la più coperta (da 6,3 a 7,4 decimi di cielo coperto).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Media mensile . .	5,4	5,2	5,6	5,1	4,4	5,3	4,9	4,9	3,8
Valore normale . .	5,1	5,7	5,7	5,9	6,1	6,2	6,0	5,2	4,4

3) *Vento* - La media mensile della velocità del vento si scosta di poco dal valore normale.

La prima decade presenta, in generale, venti deboli; venti abbastanza forti si hanno intorno ai giorni 7, 12, 18 e 24.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Media mensile . . .	»	16,9	19,6	5,4	5,3	»
Valore normale . . .	»	14,6	19,8	6,4	5,9	»

4) *Pressione atmosferica (1)* - La media mensile della pressione atmosferica risulta di mm. 759,6 ed è inferiore di mm. 1,2 al valore normale.

La minima pressione si registra alle ore 6 del giorno 5 con mm. 746,2; la massima si ha alle ore 22 del 15 con mm. 770,3.

L'escursione barometrica mensile risulta quindi di mm. 24,1 ed è inferiore all'escursione media che è di mm. 26,3.

Nel seguente prospetto si riportano gli elementi delle due variazioni barometriche più notevoli registrate durante il mese, rispettivamente in discesa ed in salita.

DISCESA						SALITA					
Inizio		Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Inizio		Durata ore	Pressione	
Giorno	Ora		Da mm.	A mm.			Giorno	Ora		Da mm.	A mm.
28	10	6	55,0	51,0	4,0	0,67	24	17	4	58,9	61,9
2	2	76	69,7	46,2	23,5	0,31	5	16	44	48,4	61,6
										13,2	0,30

5) *Precipitazioni* - Le precipitazioni atmosferiche si verificano in tre distinti periodi.

Un primo periodo va dal giorno 4 al 9 con una sosta nei giorni 6 e 7. Il giorno 9 si registrano in quasi tutta la regione le precipitazioni massime del mese: a Caporetto mm. 75, a Uccia mm. 103 totale giornaliero massimo della regione; a Bassano mm. 46, a Recoaro mm. 57, ecc.

Il secondo periodo è di scarse e limitate precipitazioni nei giorni 17 e 18. Più abbondanti, ma con totali giornalieri inferiori al primo periodo, sono le piogge che si verificano dal giorno 28 al 31.

Dall'esame della carta mensile delle precipitazioni, lungo la solita fascia di massimi sulle prealpi, si notano le seguenti aree con quantità superiori a 200 mm.: nell'alto bacino dell'Agno e del Leogra (Lambre d'Agno mm. 231; Valli del Pasubio mm. 218); sulle prealpi Carniche, dal Meduna al Tagliamento (Alessio mm. 262) e sul versante sud del M. Canin (Uccia mm. 298 totale mensile massimo della regione).

Sulle Alpi Giulie si notano infine due altre aree di massimo nell'alto bacino dell'Idria (Ca' di Caccia mm. 265) ed intorno al Monte Nevoso (Ca' di Caccia sul Timavo mm. 237).

Sulla Laguna Veneta e nella pianura a sud ed a ponente dei colli Berici ed Euganei i totali mensili sono inferiori a 50 mm.

Le aree di minimo, con quantità minori di 25 mm. si notano sulla costa occidentale dell'Istria e sulla Val Venosta.

Dal prospetto seguente si rileva che le precipitazioni mensili sono superiori al valore normale nel medio Adige e nella pianura fra Piave e Bacchiglione, mentre risultano inferiori, e talora in modo notevole, nelle altre località.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Stazione	Flume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Pesce	Udine	Conegliano	Treviso
Totale mensile	147,7	24,4	67,6	33,8	113,0	195,0	105,2	104,8	83,5
Valore normale	126,7	67,0	105,9	79,0	118,9	221,6	120,6	86,3	82,5
Rapporto . . .	1,17	0,36	0,64	0,43	0,95	0,88	0,87	1,21	1,01

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Totale mensile .	53,2	81,4	32,2	93,1	»	83,6	81,4	46,8	23,8
Valore normale	70,8	78,2	56,7	94,3	»	65,2	68,0	42,9	30,0
Rapporto . . .	0,75	1,04	0,57	0,99	»	1,44	1,20	1,09	0,79

All'inizio del mese la neve si nota solo a quote superiori a 600 m. A quota 1000 lo spessore del manto nevoso supera i 100 cm. solo nelle Alpi Giulie; a m. 1500 si raggiungono spessori di cm. 150 ed a quota 2000 tale valore è superato (Passo Rolle oltre 200 cm.).

Un rifornimento di pochi centimetri si ha nei giorni 5 e 6 a tutte le quote; successivamente il manto nevoso va continuamente diminuendo fino alla fine del mese, salvo un leggero rifornimento nell'alto bacino del Piave alla fine della III^a decade.

Alla fine del mese la neve al suolo si trova solo sulle Alpi Giulie a quota 700.

Nelle altre località invece la neve è scomparsa del tutto fino a quota 1000. Si notano spessori di cm. 50 a quota 1500 e sono superati i 100 cm. a quota 1750. In qualche località a quota 2000 si hanno spessori superiori a 150 cm. (Passo Rolle cm. 200; Passo Pordoi cm. 185).

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

I livelli dei corsi d'acqua sono in decrescenza nei primi giorni del mese; i valori minimi idrometrici si notano difatti generalmente fra il giorno 1 ed il 3. Per effetto delle precipitazioni si nota poi un generale aumento che culmina, per quasi tutti i corsi d'acqua, il giorno 9: in tale giorno vengono registrate le massime altezze idrometriche del mese.

Successivamente i livelli decrescono fino alla fine della III^a decade; negli ultimi giorni del mese per effetto di altro periodo piovoso si ha un nuovo incremento in tutti i corsi d'acqua.

Nel seguente prospetto, per alcune sezioni caratteristiche dei principali corsi d'acqua della regione, sono riportati i valori massimi e minimi delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Km ²	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	9	132	60,0	2	66	11,8
Tagliamento	Pioverno . . .	1900	31	128	195	1	61	44,0
Piave	Segusino . . .	3333	9	189	191	2	128	40,2
Brenta	Sarson	1563	9	80	146	2	1,5	33,8
Bacchiglione	Montegaldella	1042	9	450	159	2	86	28,8
Guà	Cologna V.ta	260	9	305	105	22	4	1,60
Adige	Trento	9763	31	83	145	3	36	70,0

MAREOGRAFIA.

Dal confronto fra le altezze di marea registrate e quelle previste per il bacino di S. Marco, si rileva come la marea registrata sia quasi concorde con la prevista nel periodo dall'11 al 18.

Nel resto del mese si registrano altezze di marea tutte superiori al previsto con massimo scostamento di circa 40 cm. nei giorni 5, 6, 8 e 30.

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora				Media	Massima	Minima						Massima	Minima						
1	9,5	4,6	W	1,5	(°)	10		2,6	8,4	- 2,5	86	WSW	—	8	V ≡ a ∞ p	9,4	0,5	NW	—	5			
2	11,6	4,4	W	2,0	—	3		4,3	12,5	- 1,9	82	CALMA	0,2	0	● n' V ∞ a	10,2	0,0	NW	—	0	V ∞		
3	12,4	7,0	WNW	2,1	—	9		7,0	11,4	2,3	87	S	—	10	≡ n' a	14,0	4,5	II Q.	—	4	∞ n' a p		
4	11,4	8,0	SETT.	4,7	27,4	10	● a p n'	9,1	12,5	6,9	83	S	9,6	10	● n' a p ▲ p	12,2	10,4	SE	2,0	9	● n' a p		
5	9,9	6,6	S	2,9	10,8	9	● n' a p	6,8	10,3	4,9	85	S	7,2	9	● n' a n'	11,2	7,3	SE	1,8	8	● n'		
6	11,5	5,6	W	2,5	—	6		5,9	10,6	2,7	78	CALMA	4,2	4	● n'	12,0	3,2	VARIA	0,2	3	● n' ∞ p n'		
7	14,6	6,4	E	2,9	—	7		8,0	11,6	3,0	82	S	—	6		13,2	7,5	VARIA	—	3	∞ p		
8	11,6	9,8	NNW	5,3	31,8	10	● a p n'	8,6	9,2	8,0	90	SSE	12,6	10	●	11,8	9,8	SE	8,2	10	● n' p n'		
9	11,1	9,6	WSW	3,2	9,9	10	● n' a	8,0	9,3	2,9	91	CALMA	15,2	10	● n' a p	»	9,5	OCCID.	2,0	10	● n' ≡ n'		
10	13,0	6,4	OCCID.	4,1	0,7	4	● n'	6,1	10,7	1,2	84	WSW	0,2	4	● n'	12,5	4,5	W	—	6	≡ n' a ∞ p		
Media o totale I. decade	11,7	6,8		3,1	80,6	7,8		6,6	10,7	2,8	85			49,2	7,1		11,8?	5,7		14,2	5,8		
11	12,4	9,4	ORIENT.	4,7	(°)	6		6,7	11,5	1,7	83	W	—	6		12,0	7,5	»	—	4			
12	11,3	6,2	E	11,7	—	3		4,5	10,5	- 1,0	74	S	—	3	V ≡ n'	12,8	3,0	ENE	—	0			
13	9,4	1,6	ENE	5,4	—	2		2,7	8,2	- 1,7	58	S	—	1	V	»	1,8	NW	—	0	∞ n' a		
14	11,3	2,4	ENE	4,0	—	2		3,1	9,5	- 3,4	64	S	—	0	V	10,5	0,1	OCCID.	—	0			
15	13,8	5,2	VARIA	3,6	—	0		4,6	13,5	- 2,6	67	E	—	0	V	12,0	3,0	ENE	—	0			
16	14,1	5,4	E	2,5	—	2		4,6	12,5	- 2,6	71	CALMA	—	3	V	13,2	1,2	W	—	1			
17	13,6	7,4	ORIENT.	7,7	5,4	9	● n'	6,3	12,4	- 0,5	78	NE	—	9	V	12,2	5,0	II Q.	—	5	∞ p		
18	9,6	0,8	NE	7,9	—	4		1,7	4,9	- 4,1	58	VARIA	—	1	V	8,8	2,7	I Q.	—	1			
19	11,4	0,4	ENE	6,8	—	1		3,0	11,4	- 4,7	51	CALMA	—	0	V	8,2	- 3,3	SETT.	—	0	∞ n'		
20	12,3	3,6	S	3,7	—	1		4,5	11,6	- 1,5	61	III Q.	—	0	V	12,5	1,5	NW	—	0	∞ n'		
Media o totale II. decade	11,9	4,2		5,8	5,4	3,0		4,2	10,6	- 2,0	67			0,0	2,3		11,3?	2,3		0,0	1,1		
21	14,2	4,4	ENE	3,7	(°)	3		4,7	12,5	- 2,8	68	CALMA	—	3	V	13,2	1,0	NW	—	0	V. ∞ n'		
22	12,3	5,6	ESE	4,7	—	10		7,0	13,5	- 2,3	76	S	—	7		14,0	4,4	SE	—	5			
23	13,7	9,2	ORIENT.	8,6	10,9	9	● n'	10,2	13,4	7,0	76	ORIENT.	—	6	V	14,5	8,6	SE	—	6			
24	12,4	4,0	E	10,5	2,0	5	● a	8,3	12,5	3,7	70	II Q.	—	4		13,5	9,6	ORIENT.	—	4			
25	13,2	4,8	ENE	4,2	—	6		6,9	13,1	1,9	62	CALMA	—	5		12,9	3,0	NW	—	3			
26	12,4	7,8	ENE	1,5	—	10		8,9	14,4	1,7	83	S	—	9		14,2	6,0	SE	—	6			
27	16,8	10,6	NNW	1,5	—	9		12,1	17,0	9,5	81	II Q.	—	8		15,2	11,0	II Q.	—	5	≡ n'		
28	13,9	10,6	E	3,9	26,9	10	● a p n'	11,0	11,8	10,2	89	II Q.	11,0	10	● a p n'	12,6	10,8	SE	5,8	10	● a p n'		
29	15,0	10,8	SE	4,0	1,3	8	● n' p	11,3	15,8	8,2	78	CALMA	0,4	7	● n'	15,2	9,0	SE	0,2	5	● n'		
30	13,4	9,6	NNW	5,2	0,3	9	● a p	11,2	14,4	7,1	78	E	0,2	8	● p	14,3	9,2	SE	—	10			
31	16,4	11,6	SE	4,4	20,3	9	● n'	12,2	15,7	9,1	75	SE	6,8	9	● n'	15,8	9,0	SE	—	8			
Media o totale III. decade	14,0	8,1		4,7	61,7	8,0		9,4	14,0	4,8	76			18,4	6,9		14,1	7,4		6,0	5,6		
Media o totale me. sile	12,5	6,4		4,5	147,7	6,3		6,7	11,8	1,8	76			67,6	5,4		12,4?	5,1		20,2	4,2		

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	69,5	5,4	8,2	3,0	71	1,5	NNW	4	8	NNW	12	—	7	≡ a
2	68,5	5,6	8,7	3,0	75	1,6	WNW	7	5	WNW	11	—	0	
3	62,2	8,5	10,4	6,0	74	1,9	ESE	6	8	NW	13	—	10	≡ a
4	52,9	9,9	11,2	8,9	84	3,2	NNE	5	10	NNE	13	3,3	10	● a
5	48,3	9,1	10,7	7,4	76	4,0	ENE	6	10	NNE	22	3,0	9	● a n'
6	53,7	8,5	11,0	7,0	71	2,7	ENE	4	6	NNW	5	0,1	2	● n'
7	61,4	9,4	12,3	6,8	64	4,1	ENE	8	9	NW	12	—	4	
8	61,0	11,1	11,8	9,6	87	5,9	ENE	6	13	NE	23	5,0	10	● p n'
9	58,4	10,0	11,4	8,5	87	4,0	NW	4	9	SE	1	4,3	9	● n' a
10	57,2	8,4	10,0	6,6	79	2,8	ENE	4	7	W	13	—	5	
Media o totale I. decade	59,3	8,6	10,6	6,7	77	3,2			8,5			15,7	6,6	
11	58,0	8,8	9,7	7,0	77	2,8	WSW	4	6	SSW	8	—	4	
12	60,9	7,4	11,6	4,4	57	13,7	ENE	18	29	ENE	17	—	4	≡ p
13	64,1	5,7	9,2	3,0	43	12,4	ENE	17	16	W	16	—	0	
14	66,0	6,2	11,0	2,1	49	12,6	NE	13	30	NE	12	—	1	≡ a
15	69,5	8,5	12,4	5,0	55	9,2	ENE	6	18	NE	8	—	0	
16	69,0	8,3	11,5	5,0	65	2,0	WNW	5	5	WNW	15	—	1	
17	63,0	9,4	11,5	6,8	71	5,2	ENE	8	13	NNW	15	—	6	
18	65,8	3,6	6,8	1,4	32	23,8	ENE	19	47	ENE	9	—	0	≡ n' ≡ a ≡ p
19	66,2	6,2	12,3	0,8	15	9,5	ENE	11	19	NNE	13	—	0	
20	66,4	7,3	11,8	3,7	53	5,5	ENE	10	17	WSW	15	—	0	
Media o totale II. decade	64,9	7,1	10,8	3,9	52	9,7			20,0			0,0	1,6	
21	64,3	7,5	11,8	3,6	59	2,6	E	8	6	NW	14	—	1	
22	59,6	8,9	11,6	5,4	61	4,8	ENE	4	18	WSW	11	—	8	
23	54,0	11,4	12,4	9,5	77	6,8	N	6	14	NNW	10	—	8	
24	57,3	9,9	12,4	7,0	49	19,9	ENE	24	32	ENE	15	—	4	≡ a
25	64,2	9,0	13,5	6,2	50	8,1	ENE	13	23	ENE	1	—	4	
26	62,3	10,9	13,0	8,7	78	4,8	ENE	8	14	NNW	13	—	10	
27	60,3	12,2	14,6	9,6	77	4,0	ENE	5	10	W	14	—	9	
28	54,3	11,5	13,3	9,5	90	4,1	SE	5	11	SE	18	14,5	10	● a ≡ a p n'
29	50,6	11,7	13,4	10,5	82	6,9	S	7	16	SSW	7	1,1	8	● n' a
30	53,0	12,9	15,5	10,4	69	6,8	ENE	8	26	ENE	22	1,6	9	● p n'
31	54,1	13,0	15,3	11,4	79	4,0	ENE	9	7	NNW	16	0,9	10	● p
Media o totale III. decade	57,6	10,8	13,3	8,3	70	6,6			16,1			18,1	7,4	
Media o totale mensile	60,9	8,9	11,6	6,3	66	6,5			14,9			33,8	5,2	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
4,4	10,0	- 0,3	73	5,3	II Q.	18	10	WSW	14	—	6	≡ a p
6,1	12,0	1,4	73	6,4	E	9	10	SW	14	—	0	∞ a
7,0	10,3	2,5	81	3,0	ESE	14	5	E	1	—	10	≡
8,1	9,2	7,2	91	5,9	E	15	8	E	6	19,0	10	●
8,0	10,3	6,3	80	4,5	II Q.	24	11	SE	12	4,0	10	● n' a n'
7,1	11,4	4,3	77	4,3	ESE	7	10	S	17	—	4	
7,8	13,4	3,3	74	6,0	II Q.	16	12	WSW	14	—	8	∞ a
8,9	10,3	7,6	89	5,0	II Q.	24	8	SE	21	16,0	10	● ≡ a
10,3	13,2	7,2	86	5,0	MERID.	23	11	S	16	10,0	6	● n' ∞ p
7,0	10,4	5,3	84	3,0	ESE	8	7	S	13	—	7	≡ a ≡ p
7,5	11,1	4,5	81	4,8			9,2			49,0	7,1	
8,4	12,2	5,1	81	5,9	II Q.	15	13	SW	13	—	6	∞ a n'
6,9	12,6	3,5	65	6,9	ESE	9	13	ESE	19	—	2	
5,2	9,4	0,3	55	5,3	SW	8	11	WNW	17	—	1	
5,6	10,8	0,6	54	5,8	SE	8	14	SSE	12	—	1	
7,2	13,4	1,3	60	5,7	ORIEN.	14	13	W	16	—	0	
8,1	13,3	3,1	65	7,1	E	11	13	SW	16	—	4	
9,1	14,2	5,3	71	5,3	ESE	9	13	SW	15	0,8	6	● p
4,0	7,2	0,5	47	11,6	SW	10	19	ENE	12	—	1	
5,0	11,4	- 2,3	48	4,5	SSW	8	8	S	14	—	0	
6,6	12,5	1,1	53	6,3	E	7	12	SSW	14	—	0	
6,6	11,7	1,9	60	6,4			12,9			0,8	2,1	
7,1	13,3	1,5	65	7,0	E	12	12	SW	15	—	1	
7,6	13,2	1,9	74	6,1	E	10	14	SSE	12	—	10	≡
10,0	11,4	8,6	81	4,7	SSE	9	10	SW	5	—	10	∞ a
8,9	11,3	6,1	65	9,1	ESE	11	19	E	13	1,0	2	● n'
8,1	13,3	4,1	61	5,5	SSE	7	14	SW	17	—	5	≡ a
9,0	12,5	5,3	82	3,0	ESE	15	6	E	14	—	10	≡ a
11,8	15,4	9,2	83	4,7	ESE	10	11	SSW	17	—	10	≡
10,2	11,2	8,7	90	4,3	ESE	10	11	SW	19	37,0	10	● ≡ a
10,4	14,3	7,6	79	6,6	E	9	12	SW	16	12,4	7	● n'
10,1	13,4	7,5	79	7,2	E	11	26	SSW	23	12,6	10	● a p n'
11,8	15,2	9,4	76	4,5	II Q.	21	8	S	16	0,2	10	● a
9,5	13,1	6,4	76	5,7			14,3			63,2	7,7	
7,9	12,0	4,3	72	5,6			12,1			113,0	5,6	

MARZO 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'

Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	4,4	9,7	0,9	75	7,6	E	10	18	WSW	20	—	9	≡ n' a V ≡ n' a ● n' a p ● n' a ● n' a p ● n' ≡ n' a ● a ≡ n' a
2	6,0	12,2	1,5	76	7,9	NE	7	16	NE	7	—	0	
3	6,5	9,9	3,4	83	7,6	ORIEN.	22	16	ENE	3	—	10	
4	7,5	8,8	6,9	92	14,8	NE	10	22	E	12	20,4	9	
5	7,0	9,1	6,3	84	18,0	ESE	14	26	ESE	7	7,4	8	
6	7,9	12,7	4,3	77	10,8	SSE	6	20	SSE	18	—	4	
7	8,3	13,4	4,2	75	13,4	II Q.	14	24	E	2	—	7	
8	8,1	9,2	7,0	90	18,8	E	12	30	ESE	24	32,8	10	
9	10,0	10,2	7,5	89	12,2	NW	17	18	ESE	1	10,8	6	
10	6,5	8,3	5,3	90	7,4	E	8	16	E	23	0,2	10	
Media o totale I. decade	7,2	10,4	4,7	83	11,9						71,6	7,3	
11	8,0	13,6	4,5	79	10,0	ORIEN.	16	20	ENE	1	—	5	≡ V <

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'

Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
3,1	9,1	- 1,2	84	1,6	VARIA	—	—	9	∞
4,9	12,9	- 1,2	83	2,2	III Q.	17	—	0	∞
7,0	10,6	2,3	80	4,4	NE	18	—	10	≡ ∞
7,9	11,0	5,0	92	6,0	NE	14	16,6	8	● n' a
7,4	10,2	5,5	89	10,3	NE	11	15,8	10	●
7,8	14,2	2,0	74	5,8	VARIA	—	—	1	
8,4	13,3	2,2	76	5,2	I Q.	22	—	5	
8,6	9,2	7,5	91	11,8	NE	18	34,6	10	●
9,6	16,2	5,4	85	4,2	III Q.	14	6,6	7	● n'
6,4	10,2	2,6	86	4,9	NE	13	—	4	≡ n' ≡ a
7,1	11,7	3,0	84	5,6			73,6	6,4	
8,7	15,1	4,0	79	3,2	S	10	—	1	
7,7	13,9	1,9	79	5,6	ORIEN.	20	—	6	V
5,1	10,8	1,0	72	3,1	II Q.	18	—	4	
4,9	10,6	- 0,6	70	3,0	ORIEN.	12	—	0	
6,4	13,8	- 0,5	72	4,1	VARIA	—	—	0	
7,6	14,2	0,2	76	1,2	III Q.	11	—	2	
9,4	15,2	3,3	78	6,2	I Q.	24	—	6	∞ T n'
5,0	9,3	- 1,7	63	8,3	II Q.	17	0,2	5	● n'
3,6	11,8	- 3,2	59	3,0	VARIA	—	—	0	
6,0	14,8	- 1,4	64	5,3	III Q.	14	—	0	
6,4	13,0	0,3	71	4,3			0,2	2,4	
6,1	13,8	- 1,0	73	2,9	N	9	—	0	
7,6	14,0	0,7	75	3,5	S	9	—	7	
8,9	13,8	3,5	77	7,1	ORIEN.	14	—	6	
9,9	16,1	6,0	65	9,9	E	11	—	8	
8,3	14,6	3,6	64	3,6	NE	10	—	4	
8,6	12,0	3,6	82	4,6	E	12	—	10	
11,3	16,9	6,6	77	3,1	E	10	—	9	
9,5	10,9	6,9	93	3,5	NE	16	14,2	10	● ≡
10,5	15,3	6,9	83	5,0	VARIA	—	0,8	8	● n' T p
10,0	14,9	6,8	83	7,3	N	10	8,4	10	● p n'
10,0	15,7	6,2	88	3,5	I Q.	11	7,6	10	● n' p n' ∪ p T a
9,2	14,4	4,5	78	4,9			31,0	7,4	
7,6	13,0	2,6	78	4,9			104,8	5,4	

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	44,7	3,8	11,6	- 1,5	71	I Q.	—	4	V
2	43,1	5,8	14,3	- 1,1	65	WSW	—	0	V
3	37,4	5,5	7,3	3,5	79	OCCID.	—	10	≡ a p
4	28,4	4,9	8,1	3,5	86	W	6,4	10	● n' a n' ≡ a ≡ p
5	26,4	4,4	6,5	3,2	77	ENE	5,8	8	● n' a
6	32,6	5,0	12,5	1,6	46	ENE	—	0	≡ a p
7	37,8	6,2	13,3	- 1,1	56	III Q.	—	4	V
8	37,6	5,6	7,3	4,3	84	SW	9,0	10	● ≡
9	35,2	7,2	14,3	2,5	67	I Q.	0,4	4	● n' ≡ n' a
10	34,5	7,1	14,6	0,4	50	ENE	—	0	
Media o totale I. decade		35,8	5,6	11,0	1,5	68	21,6	5,0	
11	35,2	8,2	16,3	0,1	44	ENE	—	3	
12	36,8	10,1	18,2	4,2	40	ENE	—	0	
13	38,3	7,6	13,4	3,0	49	I Q.	—	2	
14	41,2	6,8	14,4	- 0,4	59	III Q.	—	0	V
15	44,6	7,2	15,8	- 0,4	60	WSW	—	0	V
16	44,9	8,2	16,8	0,1	58	OCCID.	—	1	
17	39,1	8,9	18,4	0,3	51	NE	—	2	
18	41,4	7,9	13,4	0,8	31	I Q.	—	0	
19	42,3	6,0	14,4	- 3,5	48	SW	—	0	
20	42,5	6,5	15,4	- 2,2	52	III Q.	—	0	V
Media o totale II. decade		40,6	7,7	15,7	0,2	49	0,0	0,8	
21	40,1	7,9	18,0	- 1,8	51	III Q.	—	0	V
22	34,7	9,4	17,6	- 0,1	52	I Q.	—	4	
23	29,9	10,3	17,4	2,5	60	E	—	6	
24	34,3	12,6	18,3	7,3	39	I Q.	—	3	
25	39,9	10,6	17,1	6,0	46	E	—	3	
26	37,7	10,1	17,4	2,3	61	ENE	—	5	
27	35,1	11,5	18,2	3,3	62	ENE	—	6	∞ a p
28	29,9	9,9	11,8	7,5	78	E	4,2	10	● ≡ a p
29	28,2	9,9	15,9	5,1	67	III Q.	6,8	5	● n' p K p
30	30,1	8,0	9,8	6,5	75	W	11,8	10	● p n'
31	31,3	8,0	11,3	5,8	84	OCCID.	2,4	10	● n' a p ≡ a p
Media o totale III. decade		33,7	9,8	15,7	4,0	61	25,2	5,6	
Media o totale mensile		36,7	7,7	14,1	1,9	59	46,8	3,8	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima					
2,4	8,1	- 2,0	71	E	—	4	
4,2	12,5	- 1,0	85	CALMA	—	0	
6,6	11,6	3,0	74	W	—	10	
5,2	7,2	4,0	76	CALMA	13,2	10	● n' a p
4,5	6,5	3,0	92	CALMA	15,8	10	● n' a n'
5,6	12,2	0,0	61	CALMA	0,2	0	● n'
5,2	11,0	- 1,0	69	CALMA	—	4	
5,6	6,0	5,0	86	CALMA	22,4	10	●
6,7	13,0	3,4	70	W	6,4	4	● n' a
5,8	13,2	0,0	66	VARIA	—	0	
5,2 10,1 1,4			75		58,0	5,2	
7,0	14,8	0,9	69	CALMA	—	0	
6,7	13,8	1,0	67	E	—	4	
4,9	9,6	1,8	68	III Q.	—	4	
4,5	12,4	- 1,2	65	CALMA	—	0	V
5,7	13,1	- 0,6	68	W	—	0	V
5,9	14,1	- 0,3	79	W	—	0	V
7,6	14,3	1,2	72	W	—	5	
12,7	17,4	- 1,0	56	W	—	0	V
10,3	11,0	- 4,0	65	VARIA	—	4	V
4,4	12,4	- 2,0	60	W	—	0	V
7,0 12,2 - 0,4			67		0,0	1,7	
5,9	14,2	- 1,4	62	CALMA	—	0	V
6,0	11,2	0,3	71	W	—	8	
7,2	12,8	0,3	66	W	—	5	
8,1	14,2	3,0	84	W	—	5	
7,5	12,7	3,0	65	W	—	2	
6,7	12,0	0,7	74	CALMA	—	7	
8,4	15,5	2,3	76	W	—	7	
7,7	8,6	6,9	91	CALMA	16,6	10	● n' a p
8,2	14,8	4,7	72	IV Q.	4,6	7	● n' p K p
6,5	8,8	4,4	87	CALMA	15,0	10	● a p n'
6,9	9,0	5,0	84	W	3,2	10	● p n'
7,2 12,1 2,7			76		39,4	7,1	
6,5	11,5	1,2	73		97,4	4,7	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma					
619,5	- 1,5	5,6	- 4,8	69	NW	—	5	
620,7	1,5	3,0	- 0,6	68	SE	—	3	*
614,8	- 1,6	- 0,4	- 3,2	99	VARIA	—	8	≡ * n'
607,2	- 1,8	- 1,0	- 3,4	100	II Q.	9,2	8	● ≡ n' a p * n'
602,8	- 3,5	- 2,2	- 4,8	100	VARIA	10,6	10	● * ≡
608,2	- 4,6	- 1,8	- 6,2	91	IV Q.	0,2	0	● * n' ≡ n'
614,5	- 4,2	- 1,6	- 7,4	77	II Q.	—	7	
614,6	- 1,1	- 0,2	- 2,6	100	E	20,8	10	● * ≡
612,5	- 0,3	1,5	- 1,3	86	VARIA	1,4	5	●
611,2	- 0,8	1,8	- 3,2	31	N	—	2	
612,6		- 1,8	0,5	- 3,8	82		42,2	5,8
612,0	- 0,6	1,2	- 2,4	50	E	—	3	
614,2	- 0,8	4,0	- 3,6	69	E	—	7	≡ a p n'
614,9	- 3,0	- 0,2	- 5,4	45	VARIA	—	3	≡ n' a
616,8	- 2,3	1,4	- 6,3	54	VARIA	—	2	
620,9	- 2,4	- 0,2	- 5,0	62	IV Q.	—	0	
620,6	- 0,8	1,2	- 3,3	58	W	—	1	
615,9	0,7	4,0	- 2,7	51	VARIA	—	8	≡ n'
616,0	- 6,6	- 2,7	- 9,1	93	E	0,2	10	● * n' a ≡
617,1	- 4,6	- 0,4	- 8,2	21	N	—	0	≡ n'
617,8	- 4,2	- 1,7	- 6,6	33	W	—	0	
616,2		- 2,5	0,7	- 5,3	54		0,2	3,4
615,8	- 0,5	2,8	- 3,0	33	W	—	0	
613,4	2,0	4,9	- 0,2	36	IV Q.	—	8	≡ p
609,0	1,7	4,0	0,3	65	N	—	6	≡ p n'
612,2	- 0,1	2,2	- 3,0	83	II Q.	—	8	≡ a p n'
616,7	- 1,6	1,0	- 4,0	76	N	—	6	≡ n' a
615,4	2,6	5,0	0,0	38	I Q.	—	9	≡ p n'
615,0	2,8	5,7	0,7	61	MERID.	—	6	≡ n' a p
609,4	0,5	1,2	- 0,2	100	SE	6,4	10	● a p * ≡ a p
607,3	0,0	0,9	- 2,2	97	MERID.	—	7	≡ a p n'
608,6	- 0,2	0,7	- 0,8	99	S	8,6	10	● a p * a p ≡
609,9	- 0,4	0,7	- 1,6	99	W	4,6	9	● a p * a p ≡ p
612,2		0,6	2,6	- 1,3	72		11,0	7,9
613,7		- 1,2	1,3	- 3,5	69		53,4	5,7

MARZO 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	41,0	4,4	10,3	0,8	71	4,6	ENE	7	10	ENE	3	—	7	≡ V
2	39,9	6,4	13,9	1,0	69	4,1	I Q.	13	6	WNW	17	—	4	≡ V
3	33,8	6,3	8,5	4,0	83	4,3	ENE	9	11	ENE	10	0,8	10	● n' ≡
4	25,5	5,6	9,3	4,4	86	3,3	NW	12	7	E	18	10,2	9	● ≡ n' a ≡ p n'
5	21,1	4,5	7,1	2,3	76	6,3	WNW	8	10	WNW	18	17,2	8	● ≡
6	26,7	5,4	12,4	1,1	46	5,0	SETT.	16	10	N	3	—	0	V
7	33,5	5,7	12,7	0,2	56	3,0	NW	8	7	NW	10	—	6	V
8	33,1	4,4	6,9	3,6	87	5,1	NW	11	13	NW	11	17,2	10	● ≡
9	31,0	7,3	14,9	3,4	66	2,5	IV Q.	10	6	WNW	12	1,0	3	≡
10	30,0	7,0	15,2	1,6	54	4,9	NNW	9	11	NNW	8	—	3	V
Media o totale I. decade	31,6	5,7	11,1	2,3	69	4,3						46,4	6,0	
11	30,8	8,4	15,2	2,7	40	7,9	NNW	12	18	NW	14	—	4	
12	32,6	9,3	17,4	4,1	43	8,4	SETT.	14	15	NNW	2	—	0	
13	34,8	6,9	12,2	2,9	64	5,5	MERID.	11	12	SSW	14	—	4	≡ a
14	37,0	6,3	13,6	2,0	66	4,1	SETT.	15	12	NNW	17	—	3	≡ a
15	41,3	6,9	14,2	1,2	64	4,7	IV Q.	10	15	NW	16	—	0	≡ V
16	40,4	8,1	16,3	2,1	63	3,6	IV Q.	11	10	NW	17	—	2	≡ a V
17	34,6	9,1	18,0	2,4	52	6,2	I Q.	10	17	NW	24	—	5	≡ Δ
18	36,3	6,5	12,2	2,0	43	8,7	NW	9	24	NW	12	—	3	Δ
19	38,1	4,7	13,1	1,1	56	5,6	SETT.	19	17	NW	17	—	0	≡ a V
20	38,2	6,4	14,9	0,3	49	5,5	SETT.	17	15	NW	17	—	0	
Media o totale II. decade	36,4	7,3	14,7	1,9	54	6,0						0,0	2,1	
21	35,5	7,8	16,2	0,8	49	4,7	NW	5	11	NW	17	—	0	V
22	31,1	8,7	16,7	2,9	57	6,2	I Q.	11	16	ENE	22	—	7	≡ ap
23	25,4	10,5	18,1	4,2	65	9,4	ENE	11	24	ENE	22	—	6	≡ ap Δ
24	28,6	11,7	18,2	7,0	53	8,2	IV Q.	16	17	NNW	11	—	4	
25	35,2	10,0	16,3	6,7	56	6,3	NW	8	13	NW	18	—	4	
26	33,6	8,9	14,3	4,0	67	5,8	ENE	11	12	ENE	22	—	8	≡ a Δ
27	32,1	11,1	17,5	5,0	67	7,6	ENE	11	15	NNW	18	—	7	≡
28	26,5	8,9	10,5	8,1	84	2,1	ENE	7	7	ENE	2	14,0	10	● n' ap ≡ ap
29	23,4	9,8	15,4	6,2	67	4,1	ENE	9	9	ENE	21	3,2	7	● n' p ≡ a
30	24,7	7,5	9,6	5,6	81	4,1	ENE	10	11	ENE	23	14,0	10	● ap n' ≡ K p
31	26,0	8,3	12,8	6,0	81	3,9	NW	10	8	ENE	22	6,0	10	● n' ap
Media o totale III. decade	29,3	9,4	15,5	5,1	66	5,7						37,2	6,6	
Media o totale mensile	32,4	7,5	13,8	3,1	63	5,3						83,6	4,9	

MARZO 1941

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
4,7	8,3	1,6	79	4,6	SSW	8	18	SE	19	—	5	≡ V
5,7	11,0	1,3	80	5,5	NNW	7	18	SE	19	—	1	≡ n' a V
7,3	9,9	4,1	81	13,3	NNE	15	22	N	9	1,4	10	● p n' ≡ n' a
8,2	9,1	7,4	88	14,3	NNE	19	24	NNE	7	9,8	10	● n' a n'
8,0	9,6	6,8	85	14,7	NNE	11	26	NNE	13	3,7	9	● n'
8,2	13,2	3,9	71	12,3	III Q.	16	20	NNE	23	0,1	1	● n' V
8,5	12,9	4,6	76	13,6	I Q.	18	22	N	7	—	5	V
8,6	9,3	7,5	92	23,8	NNE	22	32	NNE	15	33,2	10	●
9,3	12,9	6,2	87	7,8	III Q.	12	16	SSW	15	1,7	5	● n' ≡ n' a
7,2	11,7	3,6	84	8,4	NNE	13	18	NNE	21	—	4	≡ n'
7,6	10,8	4,7	82	11,8						49,9	6,0	
8,6	13,0	4,9	79	8,2	WSW	9	22	E	20	—	2	
7,9	12,9	5,2	79	15,6	NNE	9	24	ENE	15	—	5	
5,8	9,0	2,8	63	10,3	I Q.	13	18	NNE	1	—	5	
6,0	9,8	2,0	58	8,4	I Q.	14	18	N	5	—	0	V
7,3	12,5	2,6	60	13,3	N	9	22	N	5	—	0	V
8,2	14,2	3,0	70	11,3	SSE	5	20	SE	20	—	1	V
8,8	13,6	4,7	75	12,7	NNE	13	20	NNE	4	0,7	4	● p n' V < n'
4,8	7,8	1,4	54	19,7	I Q.	24	34	NNE	4	0,1	4	● n' Δ a
4,5	9,8	1,2	47	6,7	IV Q.	13	18	NNE	3	—	0	V
6,7	11,9	1,1	55	14,3	SSW	6	24	N	4	—	0	V
6,9	11,5	2,7	64	12,1						0,8	2,1	
7,1	13,1	1,7	69	13,8	II Q.	8	28	ESE	21	—	0	V
7,9	12,7	3,0	73	12,2	I Q.	22	26	NNE	1	—	9	V
9,4	13,8	4,4	75	11,3	NNE	8	22	NNE	23	—	8	
9,6	13,1	6,6	64	21,6	ENE	7	40	ENE	10	—	6	
8,6	13,4	5,3	62	13,0	NNE	7	20	ESE	20	—	4	
9,4	11,8	6,9	83	13,1	NNE	18	16	NNE	7	—	10	
11,7	16,3	8,3	78	9,5	I Q.	13	20	NNE	2	—	8	
10,2	11,6	9,0	93	10,8	I Q.	19	18	NNE	3	17,0	10	● < n'
10,9	15,0	8,1	84	9,8	II Q.	11	18	WSW	6	1,9	5	● n' K p
10,5	13,2	8,5	84	17,9	NNE	17	28	NNE	20	3,2	10	● p n'
10,4	14,7	8,0	87	12,0	NNE	10	22	WSW	18	10,7	9	● a p K p
9,6	13,5	6,3	77	13,2						32,8	7,2	
8,0	11,9	4,6	74	12,4						83,5	5,1	

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
1	63,6	3,9	7,1	0,8	80°	0,4	W	—	6	≡ a p V
2	62,5	6,0	11,5	0,5	69°	0,0	VARIA	—	3	≡ V
3	56,6	7,4	10,3	4,4	77°	2,7	N	—	10	≡ n' a
4	46,9	7,9	9,1	7,3	95°	4,9	NE	18,7	10	● ∞ a
5	42,5	7,6	9,0	6,0	83°	7,7	OCCID.	6,8	9	● n' ≡ a
6	48,5	8,0	12,6	4,0	47°	5,9	OCCID.	—	0	≡ a
7	56,4	7,6	11,5	2,9	64°	6,5	IV Q.	—	7	V
8	54,6	8,4	9,0	6,9	94°	10,5	NE	39,0	10	● ≡
9	52,9	8,7	12,6	6,2	69°	10,9	SW	0,4	4	● n' ≡ n' a
10	51,3	8,2	13,2	3,4	62°	9,2	WSW	—	1	
Media o totale I. decade	53,6	7,4	10,6	4,2	74	5,9		64,9	6,0	
11	52,6	9,0	13,6	5,7	66°	4,3	III Q.	—	0	≡ n' a
12	55,6	7,9	11,9	4,0	79°	9,8	E	—	5	≡ n' a
13	58,8	5,8	8,0	3,4	64°	3,5	IV Q.	—	6	
14	60,7	5,7	9,5	1,9	60°	5,0	SE	—	0	
15	64,5	7,0	11,7	2,4	61°	3,8	II Q.	—	0	
16	62,9	8,4	13,8	3,0	62°	6,5	OCCID.	—	1	≡ n' a
17	56,9	8,8	12,6	3,4	68°	9,9	I Q.	—	4	≡ < n'
18	61,7	5,1	8,5	2,4	55°	7,4	II Q.	—	9	
19	61,1	4,4	9,1	- 0,1	52°	2,6	OCCID.	—	0	≡ a V
20	60,8	6,3	11,5	- 0,1	41°	5,3	II Q.	—	0	
Media o totale II. decade	59,6	6,8	11,0	2,6	61	5,8		0,0	2,5	
21	58,3	7,1	12,6	1,9	52°	3,3	NE	—	0	∞ a p
22	53,8	7,8	12,0	2,9	66°	4,0	NE	—	9	≡ a ∞ p
23	48,5	8,9	13,6	3,9	72°	5,9	NE	—	5	≡ a
24	53,0	10,0	13,4	6,9	58°	11,3	II Q.	—	6	∞ a
25	58,7	8,8	13,4	5,6	52°	6,1	II Q.	—	4	
26	56,6	8,7	11,9	4,4	73°	5,0	I Q.	—	10	≡ a
27	54,6	11,4	15,4	6,9	70°	3,1	E	—	8	≡
28	48,3	9,6	10,7	8,5	94°	5,3	IV Q.	23,5	10	●
29	45,7	10,5	14,2	8,0	85°	1,3	OCCID.	0,2	7	● n'
30	47,6	10,1	12,1	8,4	84°	6,2	N	3,6	10	● p n'
31	49,2	10,3	12,6	8,4	87°	4,0	N	0,9	10	● p
Media o totale III. decade	52,2	9,4	12,9	6,0	73	5,5		28,2	7,2	
Media o totale mensile	55,1	7,9	11,5	4,3	69	5,7		93,1	5,2	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
5,1	7,3	2,0	81	2,5	NNE	6	7	NNE	4	0,2	10	● n'
7,1	12,0	2,7	78	5,0	VARIA	—	9	WSW	14	—	5	
7,0	10,4	1,2	90	8,2	NNE	13	12	NNE	9	—	10	≡ n' a
9,0	11,2	7,7	90	6,8	NNE	13	11	NNE	4	7,2	10	≡ n' a
7,9	10,3	6,2	81	6,7	I Q.	10	10	WSW	9	1,0	5	● p n'
8,2	13,3	3,5	64	7,7	III Q.	17	11	WSW	9	—	0	
8,1	13,0	3,8	79	7,9	NNE	12	11	N	9	—	7	
9,7	10,7	8,9	90	8,3	NNE	11	12	NNE	8	11,8	10	●
9,3	13,3	6,1	78	7,8	W	14	12	W	9	—	6	
8,6	13,3	4,1	72	11,2	WSW	13	18	WSW	14	—	0	
8,0	11,5	4,6	80	7,2						20,2	6,3	
8,9	14,1	4,4	69	8,4	WSW	10	12	WSW	9	—	0	
7,5	12,2	3,9	81	7,5	NNE	10	12	NE	17	—	6	≡ n a
6,3	9,7	3,5	63	5,5	NE	7	9	ENE	10	—	7	
5,7	9,6	1,6	60	5,5	N	8	14	NNW	9	—	0	
7,4	13,4	2,2	55	7,3	NW	8	10	NW	9	—	0	
8,3	14,7	1,9	61	7,3	III Q.	15	9	ESE	20	—	0	
8,6	15,2	3,4	78	6,6	WSW	6	11	NE	22	1,2	1	● n'
5,5	7,8	1,0	57	13,2	NNE	16	27	NNE	12	0,8	3	● n'
4,0	9,4	0,8	52	6,0	N	11	10	N	9	—	0	
6,6	13,0	0,9	56	7,8	ENE	6	14	W	9	—	0	
6,9	11,9	2,2	63	7,5						2,0	1,7	
7,8	15,2	1,3	61	6,8	SSE	7	9	SSE	14	—	0	
9,3	16,9	3,7	75	7,8	OCCID.	15	12	W	15	—	7	≡ a
10,6	18,5	3,7	75	8,3	SSE	7	12	SSE	12	—	5	
9,9	13,4	6,8	75	9,6	NNE	11	17	N	12	—	7	≡ n' a
8,6	14,9	4,2	67	8,0	N	16	14	N	9	—	4	
10,0	16,1	4,4	78	7,2	N	6	12	NW	18	—	6	
11,9	16,7	8,1	80	6,8	N	20	11	N	4	—	10	
10,7	12,8	9,4	91	8,4	N	22	10	N	4	4,0	9	● n' a n'
11,8	17,7	8,2	75	6,1	W	14	10	W	17	0,2	6	● n'
10,7	13,9	8,5	89	8,8	NW	20	13	NW	9	2,4	10	● p n'
9,9	14,5	6,1	87	8,6	NW	10	14	N	15	3,4	10	● p
10,1	15,5	5,9	78	7,8						10,0	6,7	
8,3	13,0	4,2	74	7,5						32,2	4,9	

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'

Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	68,6	4,7	7,8	2,6	87	4,0	S	6	10	NNW	2	—	7	∞ n' a n'
2	67,4	6,1	11,0	3,1	87	10,8	SETT.	10	28	SSW	18	—	0	
3	61,1	7,9	11,5	4,2	89	15,3	NE	8	28	E	16	—	9	
4	51,9	8,7	9,9	7,6	94	14,8	I Q.	19	32	ENE	3	7,6	7	● n' p
5	47,3	8,3	11,4	6,8	86	15,6	MERID.	11	42	SSE	6	1,0	6	● n' a
6	53,0	8,6	12,9	6,0	84	15,8	WSW	7	20	SSE	16	—	0	
7	60,4	8,1	12,6	4,3	90	14,8	I Q.	14	22	NE	24	—	3	
8	59,4	9,2	10,1	7,8	94	23,5	ENE	14	44	ENE	11	18,4	10	● a
9	57,3	9,3	13,1	8,0	89	16,0	WSW	7	30	SSE	17	2,6	4	● n' ≡ n' a
10	56,0	9,0	14,0	4,4	79	18,7	OCCID.	20	44	W	15	—	3	≡ n' a a
Media o totale I. decade	58,2	8,0	11,4	5,5	88	14,9						29,6	4,9	
11	56,2	9,0	13,7	6,3	87	13,1	WSW	8	22	SE	20	—	1	
12	60,1	8,1	12,7	5,7	82	24,0	I Q.	17	58	E	22	—	10	≡ n' a a
13	63,0	6,8	10,2	4,0	62	18,3	ENE	9	36	ENE	1	—	2	
14	64,9	6,8	10,6	3,4	61	16,9	ENE	9	38	ENE	5	—	0	
15	68,9	8,3	14,4	3,6	68	14,7	I Q.	13	24	ENE	2	—	0	
16	67,5	9,2	13,5	4,8	80	14,3	II Q.	13	30	S	22	—	0	
17	61,7	9,6	13,9	6,1	85	13,9	I Q.	10	36	ENE	24	0,2	6	● n'
18	65,0	5,7	8,7	2,3	56	50,1	I Q.	23	58	ENE	5	1,2	2	● n' a
19	65,1	5,2	10,9	0,0	53	11,1	NE	9	26	NE	1	—	0	
20	65,6	7,5	11,5	3,1	60	16,4	MERID.	10	24	NNE	4	—	0	
Media o totale II. decade	63,8	7,6	12,0	3,9	69	19,3						1,4	2,1	
21	63,3	7,9	11,9	3,0	81	16,5	SSE	9	28	SSE	19	—	0	
22	58,8	8,0	12,5	3,9	83	14,8	N	8	30	E	19	—	10	
23	53,0	9,9	15,0	5,8	87	13,5	WNW	5	26	E	17	—	3	≡ n' a
24	56,5	9,7	12,5	7,3	76	37,1	ENE	10	58	ENE	11	—	0	a
25	63,3	8,8	12,3	5,8	70	17,6	NE	11	26	SSE	19	—	6	
26	61,1	10,3	14,4	6,8	91	8,9	I Q.	12	16	W	1	—	7	
27	59,4	11,3	17,2	8,6	90	12,0	SETT.	14	20	SSE	19	—	7	≡ p n'
28	53,4	10,1	11,3	9,1	93	15,3	ENE	10	26	ENE	17	11,4	10	● ≡ n' a
29	50,2	10,0	12,2	8,5	93	15,2	II Q.	11	28	WSW	6	1,8	6	● n'
30	51,6	10,6	13,0	8,5	93	16,5	NE	9	38	ENE	19	4,6	10	● p n' a
31	52,9	10,5	15,9	8,2	91	14,4	NE	9	28	E	17	4,4	10	● n' a p
Media o totale III. decade	56,7	9,7	13,5	6,9	86	16,5						22,2	6,3	
Media o totale mensile	59,6	8,4	12,3	5,4	81	16,9						53,2	4,4	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'

Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
716,4	2,8	3,9	2,0	72	9,4	III Q.	16	23	WNW	17	—	8	≡ p n' ● n' ≡ ● n' n' ≡ n' a T (p ● n' ≡ a ● ≡ ● n' ≡ n'	
715,9	4,9	7,7	2,8	76	10,6	WSW	10	20	WSW	15	—	1		
710,1	5,1	8,1	4,1	94	18,1	ENE	11	31	ENE	18	—	10		
702,1	5,4	6,5	4,6	99	17,7	E	6	39	ENE	3	3,4	10		
697,3	3,8	5,9	1,8	95	20,1	III Q.	9	52	SSE	5	7,4	10		
703,1	6,2	9,4	2,6	55	14,7	WSW	10	31	WSW	19	—	0		
709,2	5,7	9,1	3,2	80	15,9	ENE	7	31	ENE	24	0,2	8		
708,4	5,9	7,5	4,5	99	37,7	ENE	11	50	NE	5	14,8	10		
707,2	6,4	8,4	3,6	72	28,7	W	15	49	NNW	24	0,2	2		
705,8	5,5	8,9	2,1	73	46,7	W	20	52	WSW	16	—	1		
707,6	5,2	7,5	3,1	82	21,9						26,0	6,0		
706,7	6,6	10,6	2,2	72	22,5	W	9	41	W	7	—	2	● n' K n' ● n' ● n'	
709,1	6,8	10,4	1,8	76	18,4	NE	8	37	E	22	—	2		
711,5	1,9	3,8	0,7	75	13,0	II Q.	13	37	ENE	2	—	7		
713,2	3,2	7,1	0,1	66	11,0	I Q.	10	22	ENE	22	—	0		
717,3	5,5	8,4	2,8	55	10,4	ORIEN.	10	14	NW	1	—	0		
716,6	7,4	11,3	4,8	53	21,5	WSW	13	27	WSW	6	—	0		
711,0	7,4	11,3	4,4	77	17,5	OCCID.	15	38	ENE	22	4,6	4		
712,5	0,0	4,5	2,5	74	38,9	E	13	59	ENE	7	6,8	3		
714,0	1,9	5,2	2,9	42	11,2	ENE	8	31	ENE	2	0,2	0		
714,3	4,6	8,3	1,1	45	14,8	WSW	8	23	NE	7	—	0		
712,7	4,5	8,1	1,2	64	17,9						11,6	1,8		
712,3	6,5	10,5	3,5	52	20,5	WSW	15	25	WSW	21	—	0	≡ n' a ● ≡ K n' ≡ n' a ● p n' ≡ p n' ● p T p	
708,3	7,3	12,1	3,7	73	22,4	W	12	31	W	11	—	8		
703,7	7,5	13,6	4,6	84	19,1	W	10	41	W	8	—	4		
706,1	6,2	9,5	1,6	87	29,0	I Q.	24	48	E	12	—	4		
712,1	5,5	10,4	1,6	65	17,3	VARIA	—	29	ENE	1	—	5		
710,4	7,5	11,4	5,3	87	11,9	SW	8	20	WSW	7	—	6		
709,1	8,7	12,1	5,5	86	11,5	NE	10	25	NE	4	—	10		
703,5	7,2	9,3	5,5	98	19,4	ORIEN.	15	32	W	23	14,2	10		
700,9	8,9	12,5	5,3	79	21,8	W	13	37	W	3	—	6		
702,0	7,7	9,1	6,7	92	17,7	ORIEN.	16	41	E	18	3,4	10		
703,2	8,1	11,8	6,6	78	17,2	SSE	7	39	WSW	1	7,0	9		
706,5	7,4	11,1	4,5	80	18,9						24,6	6,5		
708,7	5,7	8,9	2,9	75	19,6						62,2	4,8		

ELEMENTI METEOROLOGICI

II

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima		Profondità						
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			cm. 10	cm. 50		
1	67,9	3,4	8,7	0,0	88	1,2	OCCID.	11	6	S	16	—	8	5,4	7,1	0,00	∞ ap V ≡ n'
2	66,9	5,5	13,1	- 0,6	85	2,6	IV Q.	9	7	W	16	—	0	5,7	7,1	5,48	V ≡ n'
3	60,6	7,3	11,0	3,3	89	5,3	NE	10	9	NNE	22	—	10	6,7	6,6	0,20	≡ n' a ∞ p n'
4	51,0	8,8	10,1	7,6	93	5,3	NE	11	11	NE	6	5,6	10	7,5	7,4	0,00	● n' p ≡ n' a
5	46,3	8,2	12,4	5,1	83	6,0	WNW	5	13	NNW	18	22,6	7	8,2	7,8	2,13	● n' p n' K ▲ p
6	51,9	8,2	15,0	3,0	68	3,8	III Q.	11	12	W	16	0,2	0	8,1	7,9	9,42	● n' V ≡ n' a
7	59,7	7,9	13,7	1,9	80	4,9	I Q.	11	8	NNE	24	—	5	7,9	8,0	5,25	∞ a V
8	58,6	8,8	9,4	8,0	94	12,2	NE	19	19	NE	12	19,2	10	8,5	8,2	0,00	●
9	56,8	9,8	14,4	6,3	77	6,3	W	15	17	W	15	0,8	6	9,5	8,3	7,50	● n'
10	55,4	8,6	14,3	2,2	69	13,0	W	16	28	W	14	—	6	8,7	8,7	5,33	V ∞ ap
Media o totale I. decade	57,5	7,7	12,2	3,7	83	6,1						48,4	6,2	7,6	7,7	36,51	
11	56,5	9,8	15,8	4,8	75	3,8	OCCID.	12	12	SW	8	—	3	9,3	8,7	9,40	△ ∞ p
12	59,5	7,7	13,0	4,0	82	6,5	I Q.	19	14	NE	23	—	8	9,2	8,7	5,30	≡ n' ∞ p
13	62,7	6,4	9,6	2,2	67	4,9	I Q.	16	11	NE	2	—	6	8,9	9,1	1,15	≡ n' a ∞ p
14	64,6	5,8	11,6	0,5	67	3,0	I Q.	11	8	NE	10	—	0	8,1	8,9	9,00	V ∞ a n'
15	68,6	7,5	14,2	1,0	64	3,5	II Q.	12	10	SE	15	—	0	8,1	8,7	9,45	V ∞ p
16	67,0	8,7	16,3	1,6	66	4,5	NNE	7	11	NNW	15	—	0	8,2	8,7	8,20	≡ a
17	61,2	8,8	14,7	2,3	76	4,0	E	9	10	NE	23	7,4	4	8,7	8,7	8,40	● n' ∞ n' a K n'
18	64,6	5,5	8,1	2,3	64	13,4	I Q.	11	23	NW	8	5,0	6	8,7	8,8	7,40	● n' △
19	65,5	4,9	11,5	- 1,5	57	3,8	S	6	12	E	2	—	0	7,3	8,8	10,10	
20	65,3	6,7	14,0	- 1,0	62	3,8	III Q.	9	8	SSE	22	—	0	7,5	8,6	9,30	V ∞ n'
Media o totale II. decade	63,5	7,2	12,9	1,6	68	5,1						12,4	2,7	8,4	8,8	79,30	
21	62,5	7,7	16,1	1,0	71	2,7	III Q.	8	8	SW	16	—	0	7,8	8,5	9,30	V ≡ ∞ p ≡ n'
22	57,8	7,1	14,5	1,9	79	4,4	NNW	7	11	E	17	—	9	8,2	8,4	4,40	V ∞
23	52,9	9,3	16,0	3,3	80	4,1	NNW	6	10	E	17	—	2	9,0	8,6	8,32	△ ∞ a n'
24	56,5	8,8	13,8	5,4	72	10,9	E	8	25	NE	11	—	8	9,4	9,1	5,32	≡ n' a
25	63,7	9,1	15,1	4,4	64	5,4	I Q.	11	9	NE	1	—	4	9,8	9,4	7,37	∞
26	61,5	9,2	14,4	3,2	83	4,4	NNW	11	8	NE	17	—	9	9,8	9,5	3,18	△ ∞ ap ≡ n'
27	59,6	11,8	16,9	7,8	77	3,5	IV Q.	15	7	N	9	—	9	10,9	9,8	2,48	≡ n' a ∞ p n'
28	53,3	9,9	11,1	9,0	94	4,9	I Q.	19	8	ENE	15	11,3	9	11,1	10,1	0,00	● ≡ n' a
29	50,2	11,4	17,8	7,4	85	4,3	II Q.	12	11	W	7	0,3	6	11,7	10,3	7,12	● n' ∞ a ≡ p n'
30	51,5	10,1	12,9	7,1	89	6,3	NE	9	18	NE	19	2,4	10	11,2	10,5	0,00	● p n' ∞ p
31	53,3	9,6	14,3	7,1	92	4,2	N	7	11	NE	18	6,6	10	11,1	10,7	0,38	● n' p ≡ n' a K p
Media o totale III decade	56,6	9,5	14,8	5,2	81	5,0						20,6	6,9	11,0	9,5	49,47	
Media o totale mensile	59,2	8,1	13,3	3,5	77	5,4						81,4	5,3	9,0	8,7	166,08	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
			Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
7,2	4,0	0,3	II Q.	3	2	SSE	19	—	7	≡ ap
9,5	2,0	2,6	SSE	4	13	SSE	13	—	5	≡
8,8	5,8	9,2	E	10	20	E	23	—	9	≡
12,7	7,9	8,9	E	12	23	E	4	9,2	10	● ≡
11,0	6,9	8,7	II Q.	12	27	SSE	7	0,4	8	● a
15,4	5,3	5,7	WSW	17	11	NNW	2	—	1	≡ a
11,8	5,0	6,4	II Q.	12	15	E	24	0,2	8	● n' ≡ a
9,9	9,4	18,9	E	12	30	E	12	8,8	10	● n' p n' ≡
14,4	8,3	4,8	WSW	9	17	SSE	19	1,4	8	● n' ≡ ap
14,8	4,4	»	»	»	»	»	»	—	2	V
11,6	5,9	»						20,0	6,8	
14,5	5,5	»	»	»	»	»	»	—	2	≡ ap ● n' K < T n' ● n'
12,8	7,5	»	»	»	»	»	»	—	3	
10,0	5,1	»	»	»	»	»	»	—	3	
9,3	5,4	»	»	»	»	»	»	—	0	
13,4	6,1	»	»	»	»	»	»	—	0	
16,0	5,0	»	»	»	»	»	»	—	0	
14,0	4,1	»	»	»	»	»	»	2,4	3	
9,4	5,5	»	»	»	»	»	»	1,4	0	
9,5	2,8	»	»	»	»	»	»	—	0	
12,3	4,5	»	»	»	»	»	»	—	0	
12,1	5,2	»						3,8	1,1	
12,8	3,4	»	»	»	»	»	»	—	0	≡ a V
12,3	3,4	»	»	»	»	»	»	—	9	≡
17,5	6,1	»	»	»	»	»	»	—	5	△ ≡ ap
13,4	8,6	»	»	»	»	»	»	—	6	△ ≡ a
12,8	7,2	»	»	»	»	»	»	—	5	△
14,2	7,6	»	»	»	»	»	»	—	6	△ ≡ a
15,4	5,1	»	»	»	»	»	»	—	8	≡ ap
12,2	10,2	»	»	»	»	»	»	1,8	10	● pa ≡ ap
13,0	8,8	»	»	»	»	»	»	11,2	9	● n' a ≡ ap
12,6	10,4	»	»	»	»	»	»	2,0	10	● n' ≡ ap
16,0	8,7	»	»	»	»	»	»	0,8	9	● n' p ≡ ap
13,8	8,0	»						15,8	7,7	
12,5	6,4	»						39,6	5,2	

MARZO 1941

METEOROLOGIA																																							
Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
Dalmazia		Zara	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	14	15	13	13	9	14	13	13	10	12	12,6	14	13	9	15	16	16	15	7	15	16	13,6	17	17	14	12	14	15	16	17	17	14	17	15,4	13,9	
Piucca		Rifugio G. D' Annunzio	1242	3	10	5	4	2	3	5	6	4	5	4,7	6	0	1	4	7	6	7	0	3	7	4,1	7	6	5	2	7	5	8	6	5	6	6	5,7	4,8	
id.		Massone	1003	7	12	8	8	6	8	8	10	8	8	8,3	4	6	3	2	8	9	11	2	5	5	5,1	3	8	8	3	7	9	12	8	9	11	7	7,7	7,0	
id.		Postumia (Ca' del Banditi) .	610	5	5	6	6	5	7	7	8	4	5	5,8	8	2	3	2	0	0	2	0	4	8	1,5	6	8	8	10	7	6	4	6	7	10	10	7,5	4,9	
id.		Prevallo	577	5	12	6	8	5	9	10	8	8	8	7,9	9	5	6	5	11	11	12	0	7	11	7,7	12	8	10	4	9	11	13	10	13	11	12	10,3	8,6	
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	4	9	6	5	2	4	4	4	2	4	4,7	4	3	0	1	4	5	5	5	0	4	2,1	7	8	5	2	6	6	7	7	7	6	8	6,3	4,4	
id.		Monte Lissina	644	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.		Apriano	500	8	14	8	8	6	7	8	9	10	11	8,9	12	9	6	8	11	12	11	4	9	10	9,2	13	13	12	8	11	10	11	12	11	11	11	11,2	9,8	
id.		Abbazia	11	9	11	11	11	9	10	12	12	11	12	10,8	12	11	9	10	12	11	11	7	10	12	10,5	11	11	13	10	13	11	13	14	13	13	15	12,5	11,3	
Arsa		Poglie	41	9	9	12	13	10	13	13	10	10	12	11,1	14	9	12	14	14	15	3	4	10	13	10,8	7	15	9	7	14	16	16	12	17	14	18	13,2	11,7	
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	11	11	12	14	10	12	13	12	11	12	11,8	11	11	9	9	12	12	12	4	12	12	10,4	11	13	14	11	12	14	12	13	15	16	16	13,4	11,9	
id.		Parenzo	18	10	11	15	15	13	13	15	12	11	13	12,8	12	14	12	13	13	13	15	10	11	12	12,5	13	15	17	16	15	18	18	13	18	15	18	16,0	13,8	
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	7	8	11	12	10	11	13	12	11	13	10,8	12	11	7	10	10	11	12	4	9	10	9,6	11	13	14	14	15	15	15	16	14	15	15	14,3	11,6	
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	2	11	3	3	2	4	5	4	4	6	4,4	8	1	1	0	6	7	9	5	2	6	3,3	9	5	4	0	7	4	8	7	5	8	8	5,9	4,5	
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	9	11	11	9	8	11	13	11	11	10	10,4	11	10	10	10	15	12	13	13	12	12	11,8	12	12	13	9	13	13	16	13	15	14	15	13,2	11,8	
id.		Sesana	369	7	12	10	10	8	10	6	11	11	10	9,5	12	10	8	8	13	13	13	2	9	12	10,0	13	12	12	8	13	13	16	11	14	13	14	12,6	10,7	
id.		Villa Opicina	320	6	10	10	9	8	9	12	9	11	8	9,2	10	9	9	10	12	11	12	3	10	10	9,6	11	10	13	7	13	12	15	10	14	12	14	11,9	10,2	
id.		Servola	61	9	8	12	10	13	13	12	13	11	11	11,2	12	12	13	13	12	12	11	16	13	13	12,7	14	14	12	16	14	15	14	15	16	16	16	14,7	12,9	
id.		Valdoltra	1	8	8	9	9	10	9	10	9	8	12	9,2	12	13	12	13	13	12	12	13	13	12	12,5	13	12	14	13	13	12	12	13	14	13	14	13,1	11,6	
Isonzo		Na Logu	622	9	4	5	2	3	9	9	5	12	12	7,0	11	10	8	12	12	12	10	9	5	11	10,0	12	10	5	8	10	7	13	6	10	9	8	8,9	8,6	
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	5	12	8	5	6	10	9	7	9	11	8,2	11	8	5	7	9	10	9	3	10	7	7,9	10	8	6	10	9	8	11	7	9	9	7	8,5	8,2	
id.		Plezzo	450	7	15	7	3	4	11	11	4	11	12	8,5	13	10	8	9	13	14	13	7	10	11	10,8	14	12	6	12	12	10	12	6	13	10	8	10,5	9,9	
id.		S. Lucia d'Isonzo	170	8	13	9	5	7	11	13	7	13	8	9,4	13	8	9	9	14	12	14	6	11	13	10,9	13	11	9	7	13	8	13	9	13	10	12	10,7	10,3	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	6	3	8	8	3	5	5	9	2	4	5,3	3	4	5	6	4	1	6	5	3	7	3,4	1	4	1	4	1	1	2	2	0	4	6	2,4	3,7	
id.	id.	Cà di Caccia	677	8	14	13	5	3	8	15	9	8	9	9,2	11	11	5	5	10	11	10	2	7	9	7,7	10	11	8	0	10	8	10	8	9	8	10	8,4	8,4	
id.	Baccia	Ravne	752	7	12	6	3	6	7	8	5	8	8	7,0	8	5	5	5	9	8	10	2	6	8	6,6	9	7	5	7	4	6	10	7	8	7	8	7,1	6,9	
id.	id.	Piedicolle	521	6	14	7	4	5	10	9	6	10	9	8,0	10	3	6	5	12	11	12	1	8	10	7,8	12	9	7	2	9	8	12	7	10	9	10	8,6	8,1	
id.		Loqua	965	1	11	4	3	4	4	5	6	8	4	5,0	6	1	4	2	8	6	7	3	7	7	4,5	7	4	5	0	6	4	7	6	8	8	7	5,6	5,0	
id.		Montesanto	682	6	11	6	5	5	8	10	6	9	7	7,3	9	8	7	7	10	10	11	3	9	10	8,4	11	8	6	7	11	7	11	7	10	8	10	8,7	8,1	
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	10	5	4	5	3	6	8	6	7	8	6,2	6	4	2	3	8	9	4	3	6	8	5,3	7	6	7	5	6	8	9	8	7	8	9	7,3	6,3	
id.	id.	Carnizza	974	8	10	8	6	7	4	5	5	5	5	6,3	4	2	3	3	6	4	6	2	5	6	4,1	4	4	3	6	4	7	5	6	7	6	6	5,3	5,2	
id.	id.	Predmeia	890	11	10	3	6	4	4	10	6	5	3	6,2	5	6	3	6	9	8	6	2	3	9	5,7	9	3	4	5	5	6	5	5	6	5	6	5,4	5,8	
id.	id.	Senosecchia	565	5	12	8	8	5	8	10	7	8	8	7,9	9	5	5	5	11	10	12	1	6	10	7,2	10	10	10	3	10	10	13	9	12	11	11	9,9	8,3	
id.		Vedronza	320	6	11	8	6	7	10	11	7	12	9	8,7	11	10	7	9	11	12	12	7	8	9	9,6	11	10	8	12	11	9	12	10	11	10	10	10,4	9,6	
id.	Natisone	Platischis	657	7	14	6	3	6	7	9	6	11	9	7,8	7	13	9	10	12	12	13	7	11	12	10,6	14	8	9	3	13	11	11	12	10	13	9	10,3	9,6	
id.	Rieca	Luico	690	4	9	8	8	7	5	4	3	3	6	5,7	5	4	5	8	7	10	2	6	8	9	6,4	8	7	6	6	5	6	7	6	7	8	7	6,6	6,2	
id.	Aborna	Montemaggiore	954	5	12	5	3	3	7	8	5	8	6	6,2	7	6	4	6	8	8	8	2	8	7	6,4	9	6	6	7	7	7	9	6	7	6	7	7,0	6,5	
id.	Natisone	Cividale	138	8	12	9	7	8	11	12	8	14	7	9,6	9	7	10	11	13	13	13	7	11	12	10,6	13	11	11	9	13	9	15	10	13	12	14	11,8	10,7	
Drava	Sesto	Sesto	1518	4	5	8	1	2	1	5	3	1	6	3,6	5	3	5	6	6	8	8	6	1	6	5,4	6	8	7	7	6	6	11	9	2	2	3	6,1	5,0	
id.	Slizza	Tarvisio	751	5	11	6	3	1	8	9	5	9	10	6,7	9	6	4	3	9	11	9	9	2	6	6,8	10	11	10	5	9	8	10	7	9	5	8	8,4	7,3	
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.		Forni di Sopra	907	7	11	4	4	5	10	10	3	11	12	7,7	9	10	7	9	12	11	9	6	9	10	9,2	12	9	9	12	11	8	13	5	9	6	5	9,0	8,6	
id.	Lumiei	Sauris	1300	3	7	10	9	9	6	6	3	9	9	7,1	9	8	9	8	8	8	9	8	7	7	8,1	8	7	8	8	8	7	7	5	6	7	5	6,9	7,4	
id.	Degano	Collina	1189	4	11	11	4	3	7	6	3	10	9	6,8	7	8	4	7	6	7	7	2	6	6	6,0	7	7	6	9	5	6	9	4	6	3	4	6,0	6,3	
id.	id.	Forni Avoltri	888	7	13	4	3	4	12	13	4	8	8	7,6	7	15	9	14	13	15	12	12	13	15	12,5	11	12	16	14	10	13	12	5	10	5	5	10,3	10,1	
id.	Bût	Passo di Montecroce	1362	3	1	1	3	5	3	1	4	5	4	2,8	5	5	4	7	7	6	5	7	7	8	6,1	6	3	5	6	3	2	1	3	3	1	2	3,2	4,0	
id.	id.	Zovello	910	8	12	4	4	12	9	12	14	11	9	9,5	12	12	12	10	13	12	10	12	9	10	11,2	12	10	12	9	13	15	14	12	10	11	4	11,1	10,6	
				2	1	1	1	1	0	1	0	3	1	0,3	1	2	3	2	2	2	3	2	0	1	-0,4	-1	1	3	3	1	0	2	5	2	2	2	1,8	0,6	

MARZO 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Tagliamento	Bût	Timau	821	8 6	14 3	4 0	4 1	6 1	11 1	10 2	5 0	10 3	11 1	8,3 0,6	12 2	12 1	7 3	11 3	10 2	12 2	11 2	5 1	10 4	11 4	10,1 2,4	13 4	11 0	11 0	12 2	11 1	13 2	15 4	7 5	10 4	6 2	7 2	10,5 1,6	9,6 0,5	
id.	Chiarsò	Paularo	690	10 2	15 1	5 1	3 2	4 1	9 0	9 1	10 3	11 3	12 0	8,8 0,6	3 1	11 0	9 3	11 3	12 2	12 1	13 1	8 0	10 5	11 3	10,0 1,7	12 1	11 0	13 3	15 2	11 1	8 3	6 3	6 3	10 5	7 2	7 3	9,6 2,2	9,5 0,4	
id.	Bût	Tolmezzo	323	8 2	12 1	7 0	4 2	4 1	11 0	11 0	6 0	12 4	9 2	8,4 0,6	12 1	12 0	7 3	9 3	12 2	12 0	12 1	9 2	10 5	11 4	10,6 1,7	12 2	11 0	9 2	14 4	12 2	10 2	14 4	9 6	12 6	8 4	9 4	10,9 2,9	10,0 0,6	
id.	Fella	Pontebba	562	8 2	15 2	8 2	3 3	5 2	10 1	10 1	6 4	14 3	12 1	9,1 1,1	14 2	10 1	10 3	8 1	14 1	13 2	13 1	5 1	12 5	12 3	11,1 1,8	14 2	12 1	9 1	11 2	12 1	10 2	14 2	9 6	11 5	10 1	9 4	11,0 1,9	10,4 0,4	
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	4 6	5 5	5 1	6 0	5 1	6 2	6 1	7 1	8 2	9 1	6,1 0,6	10 0	10 1	11 2	10 4	11 5	12 4	12 5	10 4	10 5	10 5	10,6 3,5	10 3	11 3	11 0	11 2	12 0	10 0	11 1	12 3	10 4	12 3	11 4	11,0 0,6	9,2 1,2	
id.	Resia	Oseacco	490	8 2	13 1	7 1	4 3	6 2	11 1	10 0	11 2	10 3	9 1	8,9 1,0	12 1	12 0	8 3	9 3	11 1	11 1	12 2	17 1	8 4	10 3	11,0 1,3	8 2	10 1	12 0	10 1	8 0	7 2	8 3	7 4	6 4	12 2	10 5	8,9 1,6	9,6 0,4	
id.		Gemona	307	10 1	13 2	12 4	9 6	11 4	12 5	14 4	11 5	9 4	10 5	11,1 4,0	11 5	7 4	10 1	7 1	9 1	9 2	9 4	10 2	10 3	13 1	9,5 1,2	10 3	11 3	11 4	11 7	11 7	13 6	12 7	15 9	12 9	12 7	11 7	11,7 6,3	10,8 3,8	
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	9 1	12 0	12 4	10 8	14 7	14 5	15 6	10 8	14 7	12 7	12,2 5,3	12 6	14 3	11 1	12 1	15 3	12 1	13 6	8 1	14 1	13 1	12,4 2,1	12 2	11 4	14 7	13 8	15 5	13 7	17 9	11 7	15 7	13 7	16 9	13,6 6,5	12,7 4,6	
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	10 0	12 0	12 1	11 6	12 8	10 5	16 6	11 8	12 9	10 7	11,6 4,8	10 6	11 2	11 2	13 2	14 2	12 2	7 4	13 2	14 1	11,7 1,7	12 1	10 2	14 6	12 9	13 6	13 7	16 9	14 10	14 10	14 8	15 10	13,4 7,1	12,2 4,5		
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	6 0	11 1	8 3	6 4	6 4	11 4	12 4	6 2	14 4	7 2	8,7 2,6	12 3	10 2	13 1	10 3	12 0	13 4	14 2	11 4	9 4	11 1	11,5 0,1	14 1	11 2	10 2	11 7	13 2	9 4	15 5	9 7	13 5	14 6	13 7	12,0 4,4	10,7 2,4	
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	9 0	13 2	11 3	10 5	11 7	14 2	14 4	9 5	15 7	14 7	12,0 3,8	15 4	14 3	11 0	12 0	14 1	15 0	14 4	8 2	12 3	14 3	12,9 0,8	15 0	14 0	15 3	13 9	15 5	12 6	17 8	12 9	16 8	14 8	16 7	14,5 5,7	13,1 3,4	
Livenza	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	10 6	11 2	6 1	6 2	5 1	8 5	9 4	4 0	9 0	9 4	7,7 2,1	9 2	9 2	4 1	8 5	8 4	9 3	9 1	4 3	6 9	6 6	7,2 3,6	9 4	7 2	8 2	9 0	8 0	8 2	10 0	6 2	9 1	7 0	7 2	8,0 0,5	7,6 2,1	
id.	Meschio	Vittorio Veneto	132	8 1	13 0	10 3	10 7	8 6	15 4	14 4	10 8	14 6	10 4	11,2 4,3	14 4	13 3	9 2	10 0	13 1	13 2	14 3	8 2	11 3	12 1	11,7 1,3	14 0	12 3	12 5	14 7	13 3	12 5	17 6	10 9	14 7	13 9	14 7	13,2 5,5	12,0 3,7	
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	8 2	14 2	8 0	5 3	2 1	12 0	11 1	12 1	12 4	12 0	9,6 0,2	14 1	12 1	8 2	10 3	13 3	14 1	14 1	9 1	12 6	12 6	11,8 2,5	13 3	11 2	9 0	13 3	12 3	10 1	16 3	9 6	11 5	8 4	10 4	11,1 2,2	10,8 0,0	
id.	id.	Maniago	283	8 2	12 1	8 0	7 4	5 5	12 1	12 0	7 2	12 6	7 0	9,0 1,5	12 0	12 0	8 1	10 3	12 3	13 1	13 2	7 1	9 5	11 3	10,7 1,5	13 2	10 0	9 3	13 3	12 2	9 2	15 5	9 8	13 6	10 4	12 7	11,4 3,5	10,4 1,2	
id.	Cellina	Cimolais	652	9 5	13 4	9 1	5 1	6 1	8 3	11 5	8 2	11 2	13 3	9,3 2,5	12 3	11 3	9 2	12 4	13 4	14 3	11 1	9 1	11 4	12 5	11,4 3,0	7 4	9 2	8 2	12 2	12 2	9 2	14 1	6 3	6 4	6 1	7 2	8,7 0,1	9,8 1,8	
id.	id.	Claut	600	10 5	8 4	4 2	5 1	8 1	9 5	4 5	10 1	11 0	11 3	8,0 2,7	9 4	9 4	9 1	11 4	11 5	9 4	10 1	11 1	10 7	10 6	10,0 3,7	8 5	12 3	12 3	13 0	9 0	14 3	8 1	11 2	11 1	8 1	11 1	10,6 1,1	9,5 2,5	
Piave		Sappada	1217	4 9	10 5	1 2	2 0	2 1	4 7	7 9	2 6	7 0	7 6	4,8 4,5	5 8	8 5	4 8	8 7	7 7	9 5	7 7	2 5	5 5	6,0 7,6	6 7	6 6	6 4	7 2	6 2	6 5	7 2	5 1	4 1	3 0	3 0	5,4 2,6	5,4 4,9		
id.	Silvella	Cima Canale	1364	4 11	9 10	3 6	3 0	3 2	6 10	6 13	3 13	7 0	9 10	5,3 7,5	6 13	7 12	6 12	11 13	9 12	10 11	8 8	3 9	9 16	1 15	7,5 12,1	8 12	9 10	8 6	8 5	8 6	10 7	4 3	6 0	5 6	5 2	7,2 5,8	6,7 8,5		
id.		S. Stefano di Cadore	908	7 9	11 6	6 4	6 1	6 1	9 5	10 9	5 8	10 1	11 6	8,1 4,4	12 7	12 6	10 6	11 7	12 7	13 6	12 6	5 7	10 7	11 10	10,8 7,3	13 8	13 6	10 3	10 2	11 1	12 4	6 2	10 2	6 3	8 2	10,3 2,1	9,7 4,6		
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	8 7	10 6	1 3	1 1	2 2	5 7	6 9	2 8	8 2	7 7	5,0 5,2	7 7	8 5	7 8	8 6	9 7	10 6	7 4	2 8	6 10	7 8	7,1 6,9	10 7	11 5	8 3	7 3	7 7	9 6	9 4	2 0	6 4	4 0	5 0	7,1 3,7	6,1 5,3	
id.	Ansiei	Misurina	1760	11 3	11 2	3 2	4 1	3 2	6 7	7 7	4 4	8 2	8 7	6,5 3,3	7 6	11 4	10 6	11 5	12 5	13 3	9 1	4 7	10 8	10 6	9,7 5,1	12 4	12 2	11 1	9 0	10 5	11 3	12 1	5 4	9 0	4 4	5 2	9,1 0,9	8,4 3,1	
id.	id.	Auronzo	864	7 7	12 6	4 3	3 1	5 1	8 4	7 7	4 5	10 1	9 6	6,9 3,5	11 7	10 5	6 5	9 6	10 6	10 5	12 3	6 5	8 9	8 7	9,0 5,8	11 5	10 3	9 2	13 0	9 1	10 2	12 1	6 1	8 2	5 1	7 0	9,1 1,1	8,3 3,5	
id	Costeana	Passo Falzarego	1985	7 4	7 4	1 5	2 4	5 8	3 12	3 11	1 7	2 5	0 12	0,9 7,2	1 11	3 8	3 9	5 8	7 9	5 9	0 5	4 13	1 12	5 11	2,4 9,1	4 7	4 5	3 0	0 5	2 8	5 4	9 1	1 1	3 4	1 7	0 3	2,9 4,1	2,1 6,8	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Piave	Felizzon	Podestagno	1506	7 8	9 7	1 4	0 4	1 5	5 9	6 9	2 10	6 0	7 9	4,4 6,5	5 9	8 6	5 9	6 8	7 8	10 7	6 5	3 7	7 11	6 10	6,3 8,0	9 8	10 6	7 3	6 2	7 8	8 7	10 3	2 3	7 2	2 5	3 2	6,5 4,5	5,7 6,3
id.	Boite	Cortina d' Ampezzo . .	1275	10 4	12 3	5 1	5 0	7 2	10 3	10 6	5 5	11 2	11 5	8,6 2,7	8 4	12 0	10 4	11 5	11 8	11 4	10 3	7 2	9 7	11 6	10,0 4,3	10 6	10 2	10 1	9 2	11 3	10 3	13 1	6 1	10 2	7 1	7 1	9,4 0,6	9,3 2,5
id.		Perarolo di Cadore . .	532	8 3	11 3	8 0	3 2	8 1	9 1	9 3	4 3	11 1	11 2	8,2 1,1	13 3	11 3	7 1	9 2	10 3	12 2	11 1	8 2	8 5	10 3	9,9 2,5	12 4	11 3	11 0	14 0	11 1	10 1	13 0	12 1	12 4	8 1	9 3	11,2 0,2	9,8 1,1
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	7 8	10 8	3 4	3 0	4 6	8 4	7 9	2 7	8 5	9 9	6,1 6,0	6 10	8 5	6 10	8 10	9 8	9 8	8 6	5 6	7 12	7 10	7,3 8,5	9 8	8 6	9 4	7 1	9 4	9 6	9 1	4 2	6 4	4 5	5 0	7,2 3,7	6,9 6,1
id	id.	Forno di Zoldo	848	10 9	10 7	7 7	7 0	10 0	9 5	4 8	8 5	7 0	7 1	7,9 4,2	7 1	8 3	8 3	10 4	10 4	11 6	9 5	4 6	9 6	10 8	8,6 4,6	10 7	10 7	10 4	13 2	10 1	9 2	12 3	6 0	8 1	5 0	7 2	9,1 2,5	8,5 3,8
id.		Fortogna	435	7 2	12 0	9 1	5 4	6 3	9 0	10 0	10 0	10 1	11 1	8,9 0,6	12 0	12 0	8 0	10 2	11 1	12 0	12 1	6 1	9 3	10 2	10,2 0,6	12 1	10 2	8 0	13 1	12 1	10 1	15 3	12 6	11 5	8 4	8 5	10,8 2,1	10,0 0,7
id.	Cordevole	Arabba	1612	7 8	4 4	0 5	1 4	1 4	2 11	1 10	0 12	5 2	3 10	2,2 7,0	6 9	3 7	5 11	6 6	7 8	9 6	6 5	1 9	5 10	3 7	5,1 7,8	9 8	8 3	7 4	5 3	5 7	9 4	9 0	6 1	5 0	3 5	3 0	6,3 3,2	4,5 6,0
id.	id.	Andraz	1421	7 6	9 1	9 3	4 1	2 3	7 7	7 7	2 2	6 1	9 7	6,2 3,8	7 7	11 5	6 7	8 6	8 5	11 4	7 3	4 6	8 8	7 6	7,7 5,7	10 5	10 3	8 0	8 2	7 5	9 3	9 2	2 0	7 2	2 3	5 1	7,0 2,4	7,0 4,0
id.	id.	Caprile	1023	8 7	12 7	5 3	5 2	6 1	10 8	7 8	5 1	10 1	11 7	7,9 4,5	10 8	9 7	7 8	9 8	10 7	10 6	11 4	8 4	8 10	8 8	9,0 7,0	10 6	9 4	8 3	10 1	10 4	10 3	12 2	6 0	9 0	5 3	6 0	8,6 2,4	8,5 4,6
id.	id.	Alleghe	979	5 6	10 3	4 1	3 1	4 1	8 6	8 5	4 1	11 1	9 5	6,6 2,6	9 4	7 3	4 6	3 6	7 5	8 5	11 5	8 4	7 10	6 8	7,0 5,6	8 4	6 4	7 2	10 3	8 3	7 3	9 2	4 1	6 0	7 1	4 2	6,9 2,1	6,8 3,4
id.	Biois	Falcade	1252	8 7	12 5	3 2	4 0	5 1	8 8	7 7	2 5	9 0	10 7	6,8 4,2	6 6	10 4	7 6	9 7	9 5	10 3	9 6	5 9	7 7	8 8	8,0 5,8	9 5	8 3	10 2	9 0	9 2	10 3	9 2	4 2	7 0	3 3	4 0	7,5 2,0	7,4 4,0
id.	Liera	Gares	1381	3 5	8 3	3 1	3 1	5 3	6 6	4 5	5 3	4 2	7 5	4,8 3,2	6 4	7 5	5 5	6 4	7 4	6 3	7 2	3 4	4 6	4 5	5,5 4,2	8 5	7 2	7 1	6 1	6 1	5 3	8 0	3 1	3 0	3 1	5 0	5,5 1,2	5,3 2,9
id.	Cordevole	Cencenighe	773	6 5	11 4	6 0	5 0	9 0	11 4	10 5	3 1	11 4	11 5	8,3 1,8	10 3	12 1	7 4	11 5	10 4	11 5	8 3	7 4	7 7	11 5	9,4 4,1	11 3	12 2	11 1	11 0	10 1	11 1	12 3	11 3	13 0	7 2	7 0	10,5 0,1	9,4 1,9
id.	id.	Agordo	611	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	Sarzana	Frassenè Agordino . .	1082	5 8	12 6	4 2	3 0	5 1	9 8	9 8	3 7	9 6	10 7	6,9 5,3	10 7	10 6	6 5	6 6	9 8	10 6	9 4	5 6	7 10	7 9	7,9 6,7	10 8	6 6	10 3	10 2	9 2	7 4	11 2	6 2	8 1	4 2	5 0	7,8 2,9	7,5 5,0
id.	Mis	Gosaldo	1141	3 6	11 5	3 1	3 0	3 1	5 3	5 5	2 3	5 4	7 5	4,7 3,3	8 5	7 4	6 4	7 3	6 4	4 3	5 5	3 8	3 6	4 6	5,3 4,7	7 5	8 3	8 1	7 0	6 0	5 1	8 0	5 1	5 0	4 0	4 0	6,1 0,8	5,4 2,9
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	4 4	7 2	4 1	3 1	2 1	6 4	4 3	2 0	7 0	8 3	4,7 1,3	6 1	5 0	1 2	5 4	4 3	7 0	6 0	3 2	3 6	4 2	4,4 2,0	6 2	6 0	5 0	7 2	5 0	5 0	8 2	3 3	7 1	5 2	5 2	5,6 0,9	4,9 0,8
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	10 4	11 4	10 0	7 3	5 1	11 1	10 3	6 3	11 3	12 2	9,3 0,4	13 0	12 2	9 2	11 3	12 3	13 2	13 0	6 2	10 3	12 3	11,1 1,0	10 2	11 0	13 0	13 3	13 3	10 0	15 2	8 6	13 5	8 4	11 3	11,4 2,2	10,6 0,3
id.	Porcilla	Pedavena	359	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	Onigo	Possagno	329	8 1	11 2	7 4	8 6	9 4	11 3	11 2	8 2	12 5	10 3	9,5 3,2	11 4	13 5	8 1	8 0	10 2	12 3	12 2	4 2	8 4	10 1	9,6 1,0	11 3	11 3	12 3	11 5	11 4	10 4	14 7	9 7	12 6	10 7	11 7	11,1 5,1	10,1 3,1
id.	Soligo	Cison di Valmarino . .	261	9 1	13 1	10 3	9 5	8 5	12 2	11 2	7 3	13 6	12 3	10,4 3,1	13 5	13 3	9 3	9 0	12 1	13 1	12 3	7 2	10 2	12 1	11,0 1,5	11 1	12 2	13 5	13 3	14 4	12 4	15 6	10 6	13 6	11 7	12 7	12,4 4,6	11,3 3,1
Brenta		Vetriolo	1500	4 5	9 0	3 0	3 2	3 6	3 5	5 4	4 2	4 3	5 3	4,3 3,0	5 2	6 3	2 5	5 5	7 2	8 1	4 0	» 7	4 3	5,1? 3,1?	8 1	9 2	10 2	8 0	5 1	7 1	9 2	4 1	8 0	3 1	4 0	6,8 0,5	5,4? 1,9?	
id.		Levico	520	11 2	10 2	12 1	12 1	12 0	10 1	12 2	13 2	12 1	13 0	11,7 0,8	14 0	12 2	12 1	12 1	14 1	14 1	15 1	15 1	15 2	15 2	13,8 0,8	15 2	15 2	15 1	16 1	16 1	16 1	15 2	10 2	10 4	10 4	15 4	13,9 1,5	13,1 0,0
id.		Pergine	480	13 2	10 2	7 0	6 3	12 0	9 1	7 3	13 3	13 2	14 1	10,4 0,1	16 0	11 1	13 0	14 1	15 2	16 2	14 1	12 0	14 4	16 3	14,1 1,2	15 3	17 1	17 0	15 2	12 5	16 0	13 1	14 6	11 3	11 1	14 5	14,1 1,7	12,9 0,1

MARZO 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Brenta	Maso	Pontarso	888	4	7	6	6	4	6	7	3	7	5	5,5	9	6	5	5	6	7	10	5	9	5	6,7	7	9	11	10	8	8	11	7	10	7	8	8,7	7,0
id.	Centa	Centa	885	3	6	4	3	3	3	5	2	5	5	3,9	6	7	3	5	6	7	8	2	4	5	5,3	8	8	9	10	7	7	9	5	8	6	6	7,5	5,6
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	7	8	5	2	7	4	6	3	8	6	5,6	7	7	6	6	6	4	4	4	4	6	5,4	4	9	8	9	6	7	8	4	7	1	4	6,1	5,7
id.	id.	S. Silvestro	577	6	9	8	5	6	6	8	3	9	8	6,8	9	9	7	9	9	10	11	7	7	9	8,7	10	10	12	13	11	10	13	8	13	9	10	10,8	8,8
id.	Valstagna	Gallio	1090	5	9	5	6	4	9	7	4	9	9	6,7	9	10	4	8	8	10	9	2	6	7	7,3	10	9	10	8	7	9	10	5	10	5	6	8,1	7,4
id.	id.	Foza	1083	5	10	5	4	3	6	7	3	7	7	5,7	8	8	2	6	6	7	8	6	3	4	5,8	7	7	7	6	4	7	8	4	7	4	5	6,0	5,8
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	9	13	11	9	12	15	13	9	15	14	12,0	15	14	9	12	13	16	15	9	12	13	12,8	15	14	15	14	15	13	16	11	17	14	15	14,5	13,1
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	8	10	12	9	10	15	14	9	15	15	11,7	15	14	10	11	14	16	15	8	12	13	12,8	15	14	15	13	13	13	18	12	15	13	15	14,2	12,9
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	5	8	2	2	2	4	3	3	5	6	4,0	5	8	2	5	6	7	7	0	4	5	4,9	7	7	8	8	6	6	8	6	8	3	3	6,4	5,1
id.	id.	Tonezza	935	4	5	11	6	5	4	9	9	4	10	6,7	10	10	10	8	7	6	7	9	1	5	7,2	7	7	8	9	7	7	7	10	5	8	5	7,3	7,1
id.	Ghempach	Asiago	999	6	8	8	6	5	8	7	4	8	7	6,7	9	8	4	6	7	9	8	2	5	7	6,5	9	8	10	9	8	8	11	4	10	5	6	8,0	7,1
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Cen- trale Zanini)	250	9	12	8	8	7	13	12	7	12	14	10,2	13	14	9	11	12	14	14	7	11	13	11,8	13	13	15	13	13	13	15	10	14	11	12	12,9	11,6
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	477	9	12	8	5	7	13	10	8	15	13	10,0	15	12	8	10	12	13	12	7	11	13	11,3	13	12	12	12	13	12	15	11	13	10	11	12,2	11,2
id.	Lavarda	Crosara	417	7	12	8	7	7	13	9	8	8	12	9,1	14	12	8	9	12	14	12	6	11	12	11,0	12	11	13	12	10	13	12	8	13	10	10	11,3	10,5
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	8	12	9	8	8	12	8	7	14	13	9,9	14	12	9	10	12	14	13	7	11	12	11,4	13	12	14	14	14	12	17	10	14	12	12	13,1	11,5
id.		Quintarello	32	8	14	11	10	12	15	13	9	15	15	12,2	16	13	10	9	10	13	14	7	8	10,8	10	14	14	16	14	15	13	18	11	16	13	14,0	12,3	
Agno		Recoaro	445	7	10	7	5	10	10	10	7	10	7	8,3	9	7	10	7	10	13	12	10	9	11	9,8	12	12	13	11	11	11	14	8	13	8	9	11,1	9,7
Alto Adige		Resia	1464	8	4	0	2	0	1	0	0	0	3	1,6	2	4	4	4	5	8	4	3	2	4	4,0	8	4	4	3	5	10	7	2	4	2	1	4,5	3,4
id.	Slingia	Slingia	1726	2	3	4	2	5	4	1	3	1	0	1,5	2	1	2	1	3	1	1	1	7	3	1	0,6	1	1	2	3	0	4	4	2	2	1	0,5	0,9
id.	Rom	Tubre	1270	5	7	4	5	5	4	5	4	5	5	4,9	7	7	7	8	7	9	9	3	7	8	7,2	10	12	12	9	10	12	11	9	9	10	8	10,2	7,4
id.		Silandro	706	9	13	7	3	7	10	10	4	14	12	8,9	11	11	11	12	13	15	14	10	13	13	12,3	16	16	16	13	15	16	14	10	15	10	9	13,6	11,6
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	8	3	2	2	4	4	2	6	7	4	4,2	7	7	9	9	10	6	4	5	9	10	7,6	9	7	7	8	8	8	6	7	4	4	4	6,5	6,1
id.	id.	Plata	1147	6	10	2	1	3	5	4	6	3	8	4,8	4	9	7	8	8	10	8	4	8	8	7,4	10	9	7	6	7	11	11	7	2	2	3	6,8	6,3
id.	Isarco	Terme Brennero	1309	6	7	9	8	7	7	6	8	9	7	7,4	6	8	9	8	8	6	7	8	7	8	7,5	9	7	7	8	6	7	6	7	6	8	7	7,1	7,3

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile		
(segue) Alto Adige	Isarco	Colle Isarco	1082	8 -3	8 -4	2 -4	0 -2	6 -3	7 -4	6 -7	7 -2	8 -4	0 -4	5,2 -2,5	7 0	7 2	8 -2	11 0	11 -2	4 -2	2 -2	6 1	8 -2	11 -1	0 0	7,5 -0,6	3 0	6 2	6 2	11 -2	12 0	13 -1	6 3	13 5	13 5	5 2	7 3	8,6 1,9	7,1 -0,4	
	id.	Fleres	Fleres	1246	7 -6	10 -5	8 -1	2 0	3 -2	6 -8	8 -8	5 -4	9 0	8 -6	6,6 -4,0	6 -5	10 -4	10 -7	10 -4	12 -6	13 -5	8 -2	5 -4	3 -9	10 -7	8,7 -5,3	12 -6	10 -2	6 0	6 -1	10 -6	15 -2	15 0	5 2	9 0	3 -2	5 0	8,7 -1,5	8,0 -3,6	
	id.	Isarco	Vipiteno	945	7 -5	10 -6	4 -5	3 0	2 -1	5 -4	6 -6	4 -6	7 -1	6 -6	5,4 -4,0	4 -4	7 0	9 -4	10 -4	12 -5	11 -5	12 -2	3 -7	7 -7	9 -7	8,4 -4,2	12 -5	8 -4	8 -3	5 0	10 -4	15 -4	16 -2	6 0	11 0	5 -2	6 0	9,3 -2,2	7,7 -3,5	
	id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	6 -10	9 -10	10 -5	3 0	1 -2	5 -13	9 -13	5 -12	9 -1	9 -12	6,4 -8,0	4 -11	10 -10	6 -13	8 -10	10 -10	12 -9	7 -7	4 -10	9 -14	10 -11	8,0 -10,5	11 -9	12 -7	9 -5	8 -3	9 -5	15 -6	12 -4	10 4	8 0	7 -4	6 -4	9,7 -3,9	8,0 -7,5	
	id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	6 -6	8 -5	7 -5	7 0	1 -1	3 -9	4 -8	6 -8	6 -2	6 -9	5,4 -5,3	6 -8	6 -6	6 -9	5 -8	7 -8	7 -6	7 -4	1 -7	4 -11	5 -9	5,4 -7,6	6 -5	7 -4	4 -2	6 -9	7 -4	11 -2	11 -1	5 2	7 0	7 -4	7 1	7,1 -2,5	6,0 -5,1	
	id.	Anterselva	Anterselva	1236	4 -4	10 -5	5 -4	6 -2	0 -1	4 -8	4 -7	5 0	7 -1	8 8	5,2? -3,5?	5 -6	10 -4	8 -3	9 7	10 -6	10 -5	5 -3	4 -3	8 -8	10 -8	7,9 -5,3	11 -5	10 -3	6 0	7 2	8 -5	13 -4	14 0	5 1	6 2	6 0	6 2	8,4 -0,9	7,2? -3,2?	
	id.	id.	Rasun di Sotto	1030	10 -8	4 -7	5 -4	2 -1	8 -10	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	12 -5	10 -3	9 0	11 -4	10 -3	10 -2	6 0	7 0	7 -2	8 1	6 1	8,7 -1,5	8 8
	id.	Aurino	Lappago	1435	8 -4	15 -3	6 -1	2 1	1 -1	9 -4	11 -6	9 -5	11 -5	12 -6	8,2 -3,4	10 -5	12 -4	11 -5	10 -5	12 -4	5 1	4 -5	6 -8	8 -10	10 -4	8,8 -4,9	15 -2	9 -1	6 1	8 1	8 -4	15 -2	14 1	8 2	7 -2	2 -1	3 0	8,6 -0,6	8,5 -3,0	
	id.	id.	Casere	1600	6 -7	9 -5	2 -5	0 -1	0 -6	3 -6	4 -9	3 -2	5 -2	4 -12	3,6 -5,5	1 -8	4 -2	5 -10	5 -6	8 -9	8 -9	0 -2	0 -9	3 -12	5 -8	3,9 -7,5	9 -6	3 -4	3 0	4 -3	3 -8	7 -3	8 -1	6 0	6 -3	2 -5	3 -1	4,9 -3,1	4,1 -5,4	
	id.	Riva	Riva di Tures	1600	2 -2	9 -9	2 -1	5 -1	4 -2	2 -3	8 -9	6 -2	7 -3	8 -6	5,3 -3,8	3 -4	6 -4	9 -3	6 -2	12 -3	9 -2	6 -2	1 -4	4 -8	6 -5	6,2 -3,7	10 -2	6 -2	6 0	3 -2	8 -5	12 -2	12 2	6 1	10 -1	6 0	6 0	7,7 -1,0	6,4 -2,8	
	id.	id.	Corvara	1558	9 -8	10 -4	3 -5	4 -1	2 -2	5 -10	4 -9	3 -1	8 -2	4 -10	4,8 -5,2	7 -10	8 -9	8 -10	9 -8	10 -8	11 -6	3 -4	1 -8	6 -11	7 -9	6,8 -8,3	8 -7	9 -6	8 -2	7 -5	8 -4	8 -4	9 -1	9 -2	6 -4	3 -3	7,5 -3,5	6,4 -5,7		
	id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	8 -9	8 -5	5 -5	5 -1	0 -4	3 -13	6 -11	4 -2	6 -1	5 -10	5,0 -6,1	3 -10	6 -9	6 -11	5 -9	7 -9	7 -8	5 -6	0 -9	3 -14	5 -11	4,7 -9,6	7 -9	9 -6	11 -1	4 -4	7 -8	11 -4	12 -2	6 1	8 -3	4 -5	7 0	7,8 -3,7	5,8 -6,5	
	id.	Rienza	Maranza	1415	7 -7	6 -4	2 -2	3 -2	4 -5	5 -9	6 -7	5 -3	5 -2	2 -7	4,5 -4,8	8 -6	6 -4	6 -7	6 -6	8 -5	3 -5	4 -7	5 -10	6 -5	7 -7	5,9 -6,2	8 -4	7 -3	3 -1	5 -2	8 -7	9 -3	3 -1	4 -1	1 -2	4 -3	5 -2	5,2 -2,6	5,2 -4,5	
	id.	Isarco	Bressanone	560	8 -3	13 -3	7 -3	6 1	6 1	8 -3	11 -3	7 -3	11 2	11 -3	8,8 -1,7	11 -3	15 -3	12 -3	13 -3	14 -3	15 -3	14 -2	8 -1	13 -3	14 -4	12,9 -2,8	16 -4	16 -3	14 -2	12 0	14 -2	17 -2	17 -1	8 1	11 3	9 -2	10 3	13,1 -0,5	11,6 -1,7	
	id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	12 -8	14 -5	3 -3	4 -1	1 -3	9 -12	9 -9	11 -3	10 -10	13 -10	8,6 -6,4	9 -9	14 -8	12 -8	14 -6	15 -7	8 -2	5 -4	15 -9	13 -8	11,7 -7,0	15 -7	10 -5	7 -4	11 -4	7 -5	10 -4	10 0	9 0	7 -4	7 -4	3 0	8,7 -3,4	9,7 -5,6		
	id.	id.	Ortisei	1236	5 -9	8 -14	4 -6	3 -2	2 -3	5 -11	6 -8	4 -9	6 -8	6 -9	4,9 -7,9	5 -10	6 -7	6 -9	7 -8	7 -8	9 -9	1 -6	4 -8	8 -11	4 -11	5,7 -8,7	10 -10	9 -7	10 -3	6 -4	9 -5	6 -6	12 -5	4 -4	5 -2	6 -3	5 -4	7,5 -4,8	6,0 -7,1	
	id.	Isarco	Ridanna	1350	7 -7	9 -6	5 -1	5 0	2 -2	5 -9	5 -8	5 0	9 0	7 -9	5,9 -4,2	8 -8	8 -5	9 -8	9 -6	9 -6	9 -6	10 -3	4 -6	8 -9	9 -8	8,3 -6,5	9 -5	12 -3	9 0	8 0	9 -6	12 -2	12 0	7 2	7 0	8 -2	6 1	9,0 -1,4	7,7 -4,0	
	Medio e Basso Adige		Redagno	1562	9 -11	10 -11	7 -8	8 -8	5 -8	5 -12	7 -12	8 -11	7 -11	8 -9	7,4 -10,1	8 -10	10 -9	8 -9	10 -10	10 -10	11 -10	10 -6	7 -10	8 -12	9 -7	9,1 -9,6	11 -11	14 -10	10 -9	11 -6	10 -5	10 -5	8 -4	8 -5	10 -5	8 -7	8 -5	9,8 -6,5	8,8 -8,7	
		id.	S. Michele all' Adige . .	228	10 -1	13 -1	10 4	8 4	8 3	12 2	12 0	9 4	13 4	14 2	10,9 2,1	15 2	17 2	14 2	13 1	14 1	16 2	17 2	14 2	12 0	15 1	14,7 1,5	18 2	17 1	17 4	19 4	17 6	15 4	17 3	13 3	14 4	9 4	11 4	15,2 3,5	13,6 2,4	
id.		Noce Bianco	Careser	2600	2 -7	3 -9	5 -7	10 -11	4 -15	4 -15	3 -10	4 -12	2 -13	6 -12	3,9 -11,1	1 -10	2 -10	1 -10	3 -9	2 -7	5 -7	7 -15	2 -15	2 -10	1 -10	0,6 -10,3	1 -8	1 -4	4 -8	1 -11	1 -7	3 -4	2 -4	2 -9	3 -10	2 -8	2 -11	1,3 -7,6	1,9 -9,7	
id.		Noce	Peio	1580	6 -3	9 -3	6 -3	6 -3	3 -3	5 -7	5 -6	2 -5	6 -6	8 -6	5,6 -4,5	8 -5	8 -3	8 -5	9 -3	10 -3	10 -3	10 -1	10 -4	11 -5	12 -5	9,6 -3,7	12 -3	12 -2	13 -3	12 -2	13 -2	12 -1	12 3	11 2	9 -1	7 -2	5 -1	10,7 -1,1	8,6 -3,1	
id.		Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	2 -14	3 -10	0 -9	4 -8	0 -9	2 -12	2 -14	2 -12	1 -13	1 -13	0,1 -11,4	2 -12	1 -11	1 -11	1 -11	2 -10	3 -8	3 -8	1 -9	2 -13	0 -12	1,4 -10,5	1 -11	5 -7	6 -5	2 -5	4 -9	4 -7	5 -5	4 -4	4 -8	4 -9	4 -6	3,5 -6,9	1,7 -9,6	
id.		id.	Fucine	977	5 -5	5 -4	6 -5	6 -5	6 -5	5 -5	6 -4	7 -4	5 -4	5 -7	5,6 -4,8	5 -6	6 -6	6 -6	6 -5	7 -5	6 -5	6 -5	5 -5	5 -7	6 -7	5,8 -5,7	7 -4	10 -2	11 0	9 2	10 -2	9 -2	9 1	9 0	8 0	8 0	8,9 -0,6	6,8 -3,7		
id.		Pescara	Proves	1414	3 -6	5 -3	1 -2	0 -1	1 -4	2 -8	3 -7	0 -2	4 -3	4 -7	2,1 -4,3	3 -6	6 -5	4 -6	4 -6	5 -5	5 -4	6 -3	1 -6	4 -8	4 -6	4,2 -5,5	6 -5	5 -2	6 -2	5 0	6 -2	6 -2	7 -1	3 0	5 -2	1 -1	2 -1	4,7 -1,6	3,7 -3,8	
id.	Noce	Cles	656	9 -4	5 -4	3 0	3 -1	9 0	8 -6	3 -5	6 0	10 -1	3 -5	6,4 -2,6	14 -4	8 -3	10 -3	11 -4	13 -4	14 -2	12 -1	10 -1	10 -6	15 -5	11,5 -3,3	14 -3	14 -1	16 -1	13 1	13 2	13 0	8 0	13 3	13 2	8 2	12 2	12,5 0,6	10,1 -1,8		

MARZO 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue) Medio e Basso Adige																																							
	Romedio	Mendola	1360	1	8	0	2	0	1	3	1	4	5	2,5	5	8	6	6	2	3	7	5	5	3	5,0	7	7	7	6	5	9	8	3	6	3	4	5,9	4,5	
				-6	-5	-6	-2	-1	-8	-5	-6	-5	-6	-5,0	-6	-4	-5	-4	-3	-7	-7	-4	-5	-9	-5,4	-5	-3	-2	0	-1	-1	-1	0	0	0	-1,2	-3,9		
id.	Sporeggio	Paganella	1850	0	-2	-3	-4	-3	-2	-3	-2	-3	-2	-2,4	-1	0	-1	-1	-2	-3	-3	-4	-2	1	-1,6	2	3	4	4	3	4	3	2	2	2	4	3,0	-0,3	
				-10	-11	-10	-11	-9	-9	-10	-9	-8	-7	-9,4	-7	-6	-6	-7	-7	-7	-9	-8	-10	-8	-7,5	-6	-6	-2	-1	0	-1	-1	-2	-3	-4	-2	-2,5	-6,5	
id.	Noce	Mezzolombardo	215	8	10	6	6	7	10	9	10	12	13	9,1	13	14	10	11	13	14	14	12	10	12	12,3	14	14	16	18	14	14	16	11	15	10	11	13,9	11,8	
				-1	-1	0	4	3	2	0	1	2	2	1,2	2	2	2	0	0	1	2	2	-1	-1	0,9	0	2	2	5	8	5	4	7	6	5	5	4,5	2,2	
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	5	3	1	-3	-4	0	1	0	1	2	0,6	0	4	3	3	4	5	1	-3	0	2	2,0	4	4	3	1	1	6	5	0	1	1	0	2,4	1,7	
				-4	-4	-7	-6	-6	-11	-10	-8	-4	-9	-6,9	-8	-7	-7	-7	-7	-7	-4	-11	-11	-7	-7,6	-7	-4	-3	-5	-8	-7	-2	-2	-5	-6	-5	-4,9	-6,5	
id.	id.	Passo Pordoi	2140	0	2	-4	-4	-8	-9	-5	-5	-5	-5	-4,3	-5	-2	0	0	2	-1	-2	-8	-2	0	-1,8	0	-1	-1	0	-2	1	2	-2	-3	-3	-2	-1,0	-2,4	
				-5	-5	-7	-7	-9	-15	-15	-11	-8	-14	-9,6	-11	-10	-11	-10	-9	-9	-6	-12	-12	-8	-9,8	-9	-7	-4	-6	-9	-8	-3	-3	-5	-8	-6	-6,2	-8,5	
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	2	-1	0	2	1	1	2	0	-2	-2	0,3	-3	3	3	3	3	5	5	3	2	2	2,6	4	2	2	6	6	6	5	4	4	6	6	4,6	2,5	
				-5	-5	-6	-5	-5	-6	-7	-7	-12	-12	-7,0	-12	-13	-6	-7	-7	-3	0	-4	-7	-8	-6,7	-7	-5	-7	-7	0	1	0	-2	-1	-1	0	-2,6	-5,4	
id.	id.	Predazzo	1020	6	9	5	3	0	5	6	5	6	7	5,2	7	10	6	7	10	9	7	4	7	4	7,1	10	9	9	9	9	10	11	5	9	5	7	8,5	6,9	
				-6	-3	2	0	-1	-8	-7	0	0	-6	-2,9	-5	-4	-6	-5	-4	-3	-4	-5	-7	-5	-4,8	-7	-2	-1	0	-2	-1	0	2	0	-1	0	-1,1	-2,9	
id.	Avisio	Cavalese	1014	12	6	5	4	8	8	2	9	10	9	7,3	12	6	7	9	11	11	7	9	8	12	9,2	10	10	12	11	10	11	6	10	5	7	8	9,1	8,5	
				-6	-3	-3	-1	-2	-9	-8	-1	0	-6	-3,9	-6	-5	-7	-6	-5	-4	-3	-4	-8	-6	-5,4	-5	-3	-1	0	-1	-2	-1	-2	0	-1	-1,4	-3,6		
id.	Cadino	Cadino	1150	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Fersina	S. Orsola	925	5	10	5	5	4	4	4	6	10	10	6,3	10	12	7	10	10	12	12	8	9	12	10,2	11	12	13	14	12	9	12	7	8	8	8	10,4	9,0	
				-3	-3	0	0	-1	-3	-3	0	-1	-3	-1,7	-3	-3	-2	-2	-2	-1	0	-1	-7	-4	-2,5	-3	-2	-1	2	2	0	1	4	0	1	2	0,5	-1,2	
id.		Monte Bondone	1530	4	9	1	1	3	4	-1	1	3	3	2,8	3	4	4	4	5	6	6	1	3	4	4,0	3	6	8	5	4	6	7	2	5	2	2	4,5	3,8	
				-5	-5	-1	-1	-3	-5	-5	-5	-4	-8	-4,2	-6	-2	-3	-2	-3	-5	-1	-6	-8	-5	-4,1	-4	-3	-1	1	-1	-1	1	1	-1	-1	0	-0,8	-3,0	
id.	Cavallino	Folgaria	1168	5	10	5	5	3	2	8	5	8	7	5,8	9	10	5	6	7	9	11	4	6	7	7,4	10	10	12	12	8	9	11	6	10	6	8	9,3	7,5	
				-3	0	0	1	-1	-5	-3	3	2	3	-0,3	3	-2	-2	-5	-3	0	0	-3	-7	-4	-2,3	-3	0	0	2	1	1	0	4	1	1	2	0,8	-0,6	
id.	Leno	Rovereto	211	12	8	9	8	11	11	7	12	13	15	10,6	16	10	12	13	15	16	12	11	13	15	13,3	16	18	18	15	15	17	11	17	11	13	15	15,1	13,0	
				0	0	4	5	3	0	1	5	1	1	2,0	2	3	4	1	0	1	2	5	-2	-1	1,5	0	2	3	6	7	3	6	9	6	5	7	4,9	2,8	
id.		Ronzo	974	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Ala	Ala	190	10	»	10	11	8	12	10	9	12	13	10,6	17	16	10	12	13	15	16	12	11	13	13,5	15	16	18	18	14	16	17	11	16	11	13	15,0	13,0	
				1	»	6	6	4	3	3	6	5	4	4,2	5	5	6	3	3	4	5	6	1	2	4,0	3	4	5	9	7	5	8	10	8	7	8	6,7	5,0	
id.	Valpantena	Marzana	135	9	13	11	11	10	13	11	10	14	12	11,4	15	15	15	12	14	15	17	7	12	13	13,5	16	17	20	15	14	17	18	12	14	17	14	15,8	13,6	
				1	1	5	7	5	2	3	7	5	3	3,9	2	4	3	0	2	3	3	4	-1	0	2,0	2	3	4	6	5	5	7	10	7	7	8	5,8	3,9	
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1223	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	id.	Giazza	758	10	11	9	9	9	9	9	8	8	10	9,2	11	11	9	10	8	7	6	6	7	7	8,2	8	9	9	10	12	12	12	11	10	10	9	10,2	9,2	
				-1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0,4	1	1	1	0	0	-3	-4	-6	-3	0	-1,3	0	0	1	1	1	1	1	5	5	5	4	2,2	0,4	
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	11	6	12	11	11	11	14	13	9	14	11,2	14	15	14	9	11	9	11	12	8	11	11,4	13	11	18	19	10	15	17	18	12	17	13	14,8	12,5	
				-1	-2	1	5	6	1	1	7	5	2	2,5	5	2	3	-1	-1	0	0	4	-3	-1	0,8	-1	1	2	2	5	2	8	10	8	8	7	4,7	2,7	
id.		Montagnana	14	7	12	11	11	11	13	13	9	13	14	11,4	15	13	9	12	14	16	16	7	11	14	12,7	16	19	19	15	15	17	18	12	17	13	13	15,8	13,3	
				-3	0	2	6	6	5	3	7	6	3	3,5	6	3	3	-1	-1	0	2	4	-2	-1	1,3	-1	2	1	5	5	3	9	10	8	9	7	5,3	3,4	
id.		Monselice	9	7	12	11	12	12	14	13	9	14	14	11,8	15	12	9	10	13	15	14	6	10	13	11,7	15	17	18	13	15	15	16	11	17	13	13	14,8	12,8	
				-2	0	2	1	2	2	4	7	6	3	2,5	4	3	3	0	1	1	1	3	-1	-1	1,4	0	1	2	2	4	3	7	9	8	9	6	4,6	2,8	
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	7	14	11	12	13	13	14	10	13	14	12,1	15	13	8	11	16	15	15	7	10	13	12,3	15	17	19	14	14	17	17	14	17	14	14	15,6	13,3	
				-1	2	3	4	5	2	0	6	6	3	3,0	4	0	3	0	0	0	2	4	-1	-1	1,1	-1	1	1	4	4	3	7	9	8	8	7	4,6	2,9	
id.		S. Martino di Venezze	6	8	13	12	12	12	14	14	11	14	14	12,4	15	13	9	11	13	16	16	7	10	14	12,4	15	18	19	14	15	17	17	13	17	14	15	15,8	13,5	
				-1	0	1	3	6	3	2	5	7	3	2,9	4	2	2	-1	0	-1	0	4	-2	-3	0,5	-1	-1	0	6	2	2	7	9	7	7	5	3,9	2,4	
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	9	13	13	12	11	14	13	10	13	14	12,2	15	14	9	11	14	16	16	8	10	13	12,6	16	18	20	16	15	18	17	14	18	15	14	16,5	13,8	
				0	2	2	7	6	2	1	8	6	3	3,7	5	0	2	-1	-1	2	5	4	-4	-1	1,1	1	2	4	5	3	2	7	9	8	7	6	4,9	3,2	
id.		Isola del Mezzano	3	11	13	13	12	12	15	14	10	14	15	12,9	15	14	10	15	16	16	16</																		

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALMAZIA																																						
	Zara	3	P	—	—	—	0,1	11,0	19,3	0,2	—	5,0	22,4	1,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	3,0	4,2	12,4	83,0	10	
ISOLE																																						
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	—	—	1,4	23,6	1,4	—	—	16,4	10,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	1,2	1,6	—	57,6	8	
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	—	—	0,8	14,4	0,8	2,0	—	15,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	38,6	5	
Unie	UNIE	5	Pr	—	—	—	—	15,0	1,2	—	—	21,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1,4	—	46,8	6	
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	—	—	0,2	10,4	3,8	—	—	15,2	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,8	—	44,2	6		
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	—	—	—	1,4	12,0	1,4	—	—	14,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	1,6	0,4	—	35,2	6	
	Lubenizze	378	P	—	—	—	—	28,0	2,0	—	—	21,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	54,0	6	
	Dragosetti	290	P	—	—	—	9,0	15,0	1,0	—	—	34,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	1,0	—	—	86,9	7	
Cherso	VRANA (Stanici)	155	Pr	—	—	—	—	12,8	4,8	—	—	18,8	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	0,7	—	52,2	8	
	Punta Croce	55	P	—	—	—	—	16,3	3,2	—	—	14,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,2	—	47,0	6	
	Cherso	5	P	—	—	—	—	5,1	8,0	—	3,6	11,3	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	4,2	—	47,1	7	
PIUCA																																						
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1050	P	—	—	—	—	25,9	1,5	0,2	—	30,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
	MASSONE	1003	P	—	—	—	—	21,0	5,3	—	—	20,2	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
	SASSO GROSSO	875	Pr	—	—	—	—	18,5	9,5	—	—	16,3	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
	Crusizza	830	P	—	—	—	—	27,8	7,5	—	2,5	44,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
	Dolina dei Noccioli	801	P	—	—	—	—	30,3	10,0	—	—	20,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
	Giursici	703	P	—	—	—	—	25,0	18,2	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
	Postumia (Ca' dei Banditi) .	610	P	—	—	—	8,0	18,0	23,0	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	—	—	—	—	21,4	10,2	—	—	14,0	10,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
	BUCUIE	579	Pr	—	—	—	—	9,4	7,8	0,2	—	19,0	1,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
	PREVALLO	577	Pr	—	—	—	—	12,0	5,6	0,4	—	15,0	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	—	17,0	5,0	—	—	16,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																						
	Monte Maggiore	950	P	—	—	—	—	40,0	10,3	1,0	—	46,0	11,5	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
	Monte Lissina	644	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8
	CLANA	564	Pr	—	—	—	1,2	42,0	10,8	—	1,0	56,0	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	Apriano	500	P	—	—	—	—	20,1	23,4	—	—	44,1	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	Sappiane	427	P	—	—	—	—	8,3	4,2	—	—	16,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	—	—	12,0	5,5	—	—	26,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	Bergut Grande	338	P	—	—	—	—	14,3	11,5	—	—	13,2	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	Albona	320	P	—	—	—	—	13,6	—	—	—	32,1	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	FIANONA	168	Pr	—	—	—	1,0	17,0	6,4	0,2	—	32,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	ABBAZIA	11	Pr	—	—	—	—	43,0	11,2	—	—	33,0	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	Fiume	5	P	—	—	—	—	27,4	10,8	—	—	31,8	9,9	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9

MARZO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ARSA																																						
	Lupogliano	403	P	—	—	—	—	36,0	10,0	—	—	35,4	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	15,0	—	—	117,0	7	
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	—	—	—	—	21,8	2,8	—	0,2	20,6	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	8,8	—	—	60,8	5	
	Bogliuno	253	P	—	—	—	—	21,0	—	—	—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,1	—	—	61,7	3	
	CASTEL BELLAI	222	Pr	0,2	—	—	—	16,0	8,6	2,0	—	19,2	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	0,2	70,0	6		
	POGLIE	41	Pr	—	—	—	1,6	15,0	2,0	—	0,2	13,8	6,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	9,2	—	—	49,4	6	
DALL' ARSA AL QUIETO																																						
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	—	—	—	—	8,2	0,6	0,2	0,2	20,4	5,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11,6	—	—	46,6	4	
	Magnaduorzi	200	P	—	—	—	—	19,5	1,5	—	—	25,4	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	8,1	71,1	6	
	Valle d' Istria	141	P	—	—	—	—	25,3	—	—	—	19,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	—	—	56,3	3	
	DIGNANO	134	Pr	—	—	—	—	8,0	—	0,2	0,4	13,4	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,4	0,2	29,8	4		
	Lisignano	60	P	—	—	—	—	14,3	—	—	—	17,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	5,0	51,3	6	
	ROVIGNO	36	Pr	—	—	—	0,2	3,6	0,2	—	0,4	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	20,2	3	
	POLA	26	Pr	—	—	—	—	5,4	0,2	—	—	12,4	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	0,2	22,8	4	
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	—	—	11,0	4,8	—	—	18,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	47,0	5	
	PISINO	275	Pr	—	0,2	—	0,8	12,0	8,2	—	0,8	22,6	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	0,2	60,8	5	
	Mompaderno	260	P	—	—	—	—	12,0	—	—	—	3,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	41,0	4	
	Visignano	240	P	—	—	—	—	8,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	25,5	3
S. Michele di Leme	115	P	—	—	—	—	4,0	0,2	—	—	18,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	—	—	29,2	3		
PARENZO	18	Pr	—	—	—	0,4	4,6	0,8	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	19,4	3		
QUIETO																																						
	Acquaviva	496	P	—	—	—	—	2,0	7,3	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	STRIDONE	472	P	—	—	—	—	2,0	12,0	—	—	15,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Portole	380	P	—	—	—	—	2,3	11,7	—	0,5	15,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Draguuccio	359	P	—	—	—	—	10,2	8,3	—	—	20,5	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Corneria	295	P	—	—	—	0,5	4,4	15,4	—	0,4	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PINGUENTE	153	Pr	—	—	—	—	3,6	9,2	—	0,2	9,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Levade	13	P	—	—	—	—	3,2	9,2	—	—	6,4	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CITTANOVA	4	Pr	—	—	—	0,2	5,2	1,4	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Drago- gna	Bresovizza	442	P	—	—	—	—	2,1	4,3	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Sicciola	4	P	—	—	—	—	8,8	4,4	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MOMIANO	275	Pr	—	—	—	—	6,6	25,4	—	0,4	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Buie	222	P	—	—	—	—	17,8	—	—	—	31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CAPODISTRIA	13	Pr	—	—	—	—	1,4	5,8	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SALVORE	5	Pr	—	—	—	—	5,8	1,6	5,2	—	—	6,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Strugnano	2	P	—	—	—	—	3,5	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

MARZO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
TIMAVO SUPERIORE																																				
	CA' DI CACCIA	937	P	—	—	—	—	44,0	10,0	6,0	0,5	56,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TATRE	744	Pr	—	—	—	—	9,8	3,8	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	VILLA DEL NEVOSO	454	Pr	—	—	—	—	14,6	6,2	—	—	7,2	6,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Zabice	440	P	—	—	—	—	35,0	11,0	—	—	35,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. Canziano	426	P	—	—	—	—	11,3	—	—	—	16,1	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAL RISANO ALL'ISONZO																																				
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	P	—	—	—	—	17,2	9,6	—	0,9	40,3	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mune	634	P	—	—	—	12,8	26,4	1,8	—	2,0	28,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Slivia	588	P	—	—	—	—	8,4	2,6	—	0,2	17,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Castelnuovo	560	P	—	—	—	0,3	19,5	4,5	—	0,7	16,5	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lanischie	548	P	—	—	—	—	33,5	19,4	—	—	34,2	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tomadio	381	P	—	—	—	—	17,0	0,3	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BASOVIZZA	372	Pr	—	—	—	—	4,0	0,8	—	—	8,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sesana	369	P	—	—	—	—	8,5	5,5	—	—	22,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Villa Opicina	320	P	—	—	—	—	6,3	1,6	—	—	19,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COMENO	286	Pr	—	—	—	2,4	14,8	2,0	—	0,4	26,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COVEDO	262	Pr	—	—	—	0,6	4,2	8,0	—	—	16,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. Pelagio	225	P	—	—	—	—	7,8	—	—	—	5,2	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Decani	63	P	—	—	—	—	3,1	1,2	—	—	1,7	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Servola	61	P	—	—	—	—	2,8	1,6	—	—	5,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TRIESTE	18	Pr	—	—	—	0,5	3,1	2,8	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Monfalcone	6	P	—	—	—	0,7	17,0	3,0	—	—	0,1	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Barcola	5	P	—	—	—	—	2,8	—	—	—	10,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ALBERONI	4	Pr	—	—	—	—	1,4	13,4	2,6	—	0,4	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Valdoltra	1	P	—	—	—	—	3,0	1,4	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISONZO																																				
	Na Logu	622	P	—	—	—	3,8	24,5	9,0	—	0,8	18,7	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sonzia	476	P	—	—	—	5,2	24,9	8,8	—	—	20,3	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coritena	Passo Predil	1162	P	—	—	—	7,5	24,2	10,0	—	2,0	50,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Plezzo	450	P	—	—	—	10,7	36,1	8,1	—	0,8	55,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Glun	PLUSINA	360	Pr	—	—	—	11,0	34,0	7,2	0,2	0,6	64,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ucea	Ucea	663	P	—	—	—	14,1	41,1	11,3	—	4,9	103,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CAPORETTO	263	Pr	—	—	—	11,4	36,4	9,6	—	1,2	74,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. LUCIA D'ISONZO	170	Pr	—	—	—	0,8	22,0	3,0	—	—	30,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Voschia	1075	P	—	—	—	2,3	20,0	7,9	—	—	47,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Revenovse	1000	P	—	—	—	0,4	7,1	4,5	—	—	37,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pieve Buccova	715	P	—	—	—	1,3	11,2	5,0	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Montenero d'Idria	683	P	—	—	—	1,6	20,0	10,4	—	—	36,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CA' DI CACCIA	677	Pr	—	—	—	5,2	38,5	13,7	—	0,3	65,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Bella d'Idria	587	P	—	—	—	—	24,7	9,3	—	—	47,3	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Idria	IDRIA	333	Pr	—	—	—	—	22,4	9,4	—	0,2	35,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CIRCHINA	325	Pr	—	—	—	—	13,2	5,4	—	—	17,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Baccia	Ravne	752	P	—	—	—	9,9	31,2	9,5	—	—	43,5	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

MARZO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Baccia	PIEDICOLLE	521	Pr	—	—	—	2,8	22,4	8,2	0,2	0,6	35,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	0,2	57,2	6,0	23,0	158,4	9		
	LOQUA	965	P	—	—	—	0,8	30,3	0,6	—	—	50,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,5	—	28,5	180,9	4		
	Cal di Canale	688	P	—	—	—	—	30,7	10,2	—	—	41,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,1	11,1	27,8	186,3	7		
Vipacco	Montesanto	682	P	—	—	—	—	31,2	2,5	—	—	43,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	64,0	—	17,0	161,9	7		
	CHIAPOVANO	607	Pr	—	—	—	4,0	25,0	6,8	0,2	1,0	42,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	3,0	—	—	0,2	—	65,9	3,2	29,6	181,9	9		
	CANALE	104	Pr	—	—	—	5,8	18,0	3,8	—	—	42,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	40,4	0,2	12,2	124,8	7		
	GORIZIA	86	Pr	—	—	—	5,0	15,4	2,6	—	0,8	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	0,8	2,5	141,1	4		
	CARNIZZA	974	P	—	—	—	0,4	20,0	—	—	—	41,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,5	7,5	14,0	132,3	6		
	Predmeia	890	P	—	—	—	—	28,0	6,5	—	—	38,0	0,5	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,0	—	11,6	180,8	8		
	POCRAI DEL PIRO	799	P	—	—	—	3,2	19,2	8,4	—	0,8	27,1	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,4	4,4	22,6	163,4	8		
	TARNOVA DELLA SELVA	789	P	0,2	—	—	0,4	22,2	5,2	0,2	—	—	32,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	5,1	12,0	90,7	9		
	SENOSECCHIA	565	P	—	—	—	0,3	13,3	6,1	—	—	17,9	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,5	—	4,1	97,0	7	
	Aidussina	109	P	—	—	—	—	16,1	3,6	—	—	22,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,2	8,6	4,6	110,8	9		
	VIPACCO	104	Pr	—	—	—	—	12,2	4,6	—	0,2	15,0	4,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,5	7,2	17,2	145,2	9	
	Sambasso	104	P	—	—	—	6,8	17,2	1,7	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	9,0	96,0	5	
	Montespino	67	P	—	—	—	—	15,0	7,0	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Torre	MUSI	633	P	—	—	—	18,2	32,4	11,1	—	2,1	82,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	54,8	3,3	37,7	245,5	10	
	Flaipano	590	P	—	—	—	18,6	39,2	—	—	—	82,3	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	36,8	6,3	18,4	217,2	8	
	Vedronza	320	P	—	—	—	10,4	30,8	16,2	0,8	1,2	82,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	—	18,7	201,8	7	
Cornappo	CISERIIS	264	Pr	—	—	—	16,4	22,4	4,4	—	2,0	66,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	25,4	—	12,4	151,4	8
	Monteaperta	580	P	—	—	—	20,5	28,0	4,3	—	4,7	82,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,8	—	12,8	161,3	7	
	Lagna	329	P	—	—	—	17,6	22,4	6,8	—	4,8	59,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,0	—	11,7	149,9	7	
Malina	Attimis	196	P	—	—	—	10,6	20,4	4,6	—	3,9	44,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Povoletto	136	P	—	—	—	8,4	24,8	6,9	—	1,2	45,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Natisone	PLATISCHIS	657	P	—	—	—	17,4	35,6	—	—	5,4	35,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bela	Bergogna	557	P	—	—	—	—	44,8	8,0	3,2	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Natisone	Goregnavas	758	P	—	—	—	16,3	34,5	6,4	—	4,6	82,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	PULFERO	184	Pr	—	—	—	9,2	34,0	8,0	—	—	72,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cosizza	Drenchia	730	P	—	—	—	8,2	27,9	8,0	—	2,0	55,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Clodig	240	P	—	—	—	6,4	24,5	5,0	—	—	53,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. Leonardo	163	P	—	—	—	—	37,5	4,0	—	—	56,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rieca	LUICO	690	Pr	—	—	—	15,2	36,4	5,4	—	4,2	64,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Aborna	Montemaggiore	954	P	—	—	—	13,2	28,0	13,0	—	5,0	80,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	—	—	—	5,2	21,4	3,8	—	0,2	43,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. Volfango	754	P	—	—	—	8,9	24,3	—	—	6,0	61,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	LIGA	680	P	—	—	—	6,0	32,5	7,3	—	0,1	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Iudrio	Podresca	205	P	—	—	—	5,2	29,0	6,8	—	—	55,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. Lorenzo di Nebola	160	P	—	—	—	11,0	9,2	4,4	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

D R A V A

Sesto	SESTO	1518	P	—	—	—	—	3,3	6,2	—	6,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-------	-----------------	------	---	---	---	---	---	-----	-----	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

MARZO 1941

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TAGLIAMENTO																																						
Lumiei	Passo della Mauria	1298	P	—	—	—	2,4	20,6	5,4	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	FORNI DI SOPRA	907	P	—	—	—	7,7	19,4	8,5	—	—	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	SAURIS	1300	P	—	—	—	14,7	24,0	4,0	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	AMPEZZO	560	P	—	—	—	10,2	31,4	9,5	—	0,7	34,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Degano	Collina	1189	P	—	—	—	8,6	19,8	4,0	—	—	27,2	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	FORNI AVOLTRI	888	P	—	—	—	—	12,0	2,0	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pesarina	PESARIIS	758	P	—	—	—	8,0	12,0	26,0	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	—	—	—	13,0	26,0	6,7	—	1,4	27,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Villa Santina	363	P	—	—	—	12,8	28,5	12,2	—	—	48,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Bât	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	ZOVELLO	910	P	—	—	—	10,5	26,5	10,0	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	TIMAU	821	P	—	—	—	9,0	29,5	—	—	—	30,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Paluzza	596	P	—	—	—	13,4	20,6	6,5	—	—	30,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Chiasso	Avosacco	471	P	—	—	—	12,0	40,0	10,0	—	—	43,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	PAULARO	690	P	—	—	—	—	23,0	3,9	—	0,5	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Bât	TOLMEZZO	323	Pr	—	—	—	12,8	30,0	12,2	—	0,4	53,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fella	MALBORGHETTO	721	P	—	—	—	3,0	13,0	8,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	PONTEBBA	562	P	—	—	0,2	5,1	22,2	6,4	—	—	19,3	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Raccolana	Chiusaforte	392	P	—	—	—	4,6	15,5	4,7	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Saletto di Raccolana	517	P	—	—	25,1	18,2	20,0	13,2	—	—	25,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Resia	Coritis	641	P	—	—	—	11,6	24,5	6,2	—	1,1	54,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Oseacco	490	P	—	—	—	5,0	22,5	7,7	—	0,7	49,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Alba	RESIA	380	Pr	—	—	—	5,4	18,4	8,0	—	0,4	44,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Diga in Alba	650	P	—	—	—	1,0	21,4	6,3	—	—	31,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Aupa	DORDOLA	607	Pr	—	—	—	8,4	21,0	5,6	—	0,2	14,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	—	—	—	7,6	23,0	7,8	—	0,2	33,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Vanzo	VENZONE	230	Pr	—	—	—	12,0	26,0	8,4	—	0,6	50,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	GEMONA	307	Pr	—	—	—	15,2	25,0	10,6	—	0,8	65,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Palar	ALESSO	197	P	—	—	—	19,2	40,2	15,3	—	0,6	90,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ledra	Andreuzza	167	P	—	—	—	16,2	21,6	4,3	—	30,2	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Arzino	S. FRANCESCO	397	Pr	—	—	—	14,4	38,0	11,2	—	1,0	88,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	—	—	—	12,0	18,0	8,6	—	1,2	47,0	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cosa	Pinzano	201	P	—	—	—	14,0	25,0	9,0	—	0,6	58,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	CLAUZETTO	563	Pr	—	—	—	19,0	34,0	15,6	—	0,8	76,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Travesio	215	P	—	—	—	21,3	30,0	12,4	—	0,5	63,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Spilimbergo	132	P	—	—	—	23,4	27,4	4,7	—	12,3	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	—	—	9,8	19,7	—	—	17,2	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	—	—	—	10,0	14,5	—	—	28,0	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	UDINE	116	Pr	—	—	—	7,4	16,6	3,8	—	0,8	42,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Manzano	72	P	—	—	—	6,5	17,8	5,7	—	0,2	30,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cormons	63	P	—	—	—	3,0	14,6	4,7	—	1,2	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pozzuolo	62	P	—	—	—	—	6,8	19,5	0,5	—	51,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lauzacco	59	P	—	—	—	5,5	25,7	5,0	0,7	—	39,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
Isonzo-Cormor	(segue)																																				
	Gradisca	38	P	—	—	—	1,2	18,1	4,0	—	0,5	24,3	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	49,3	—	17,8	116,2	6	
	PALMANOVA	26	P	—	—	—	1,7	14,8	1,8	—	—	52,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,8	—	10,0	136,7	6	
	Castions di Strada	23	P	—	—	—	5,0	17,6	3,0	—	5,0	45,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	32,1	—	10,2	120,2	8	
	CERVIGNANÒ	7	P	—	—	—	8,2	11,6	0,6	—	2,2	34,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,2	0,2	10,8	104,6	6	
	S. GIORGIO DI NOGARÒ	7	P	—	—	—	3,0	15,5	—	—	4,5	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,2	—	11,5	101,7	6	
	Aquileia	4	P	—	—	—	6,0	10,0	1,0	—	2,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	11,0	76,0	7	
	GRADO	2	Pr	—	—	—	1,4	11,8	0,2	—	0,4	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	8,2	51,8	5	
	Marano Lagunare	2	P	—	—	—	—	14,1	—	—	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,3	—	4,0	80,4	4	
	BONIFICA VITTORIA (idrovora)	1	P	—	—	—	0,8	17,0	—	—	0,4	18,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	0,2	5,6	56,2	4	
	CA' ANFORA	1	Pr	—	—	—	5,6	8,8	—	—	1,6	17,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	—	11,0	66,4	6
	PLANAIS	1	Pr	—	0,2	—	7,4	7,0	—	—	3,2	22,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	—	9,2	71,8	6
	Moruzzo	264	P	—	—	—	12,4	18,6	9,0	—	3,0	58,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,7	—	10,8	133,2	7
	Rivotta	135	P	—	—	—	7,4	15,2	5,3	—	—	32,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	—	8,3	83,8	6
Cormor-Tagliamento	Tomba di Meretto	105	P	—	—	—	8,1	17,9	7,7	—	2,4	62,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	24,2	—	10,7	134,5	7	
	Basiliano	77	P	—	—	—	8,5	18,7	7,9	—	1,6	58,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	24,5	—	9,8	130,1	7	
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	—	—	7,7	14,8	7,0	—	—	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	10,2	116,7	6	
	CODROIPO	44	Pr	—	—	—	14,0	11,0	2,4	—	15,4	52,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	16,6	—	9,4	122,0	7
	Rivolto	39	P	—	—	—	8,2	15,1	4,0	—	0,8	61,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	—	9,8	119,6	6
	Talmassons	30	P	—	—	—	7,0	16,0	3,3	—	1,9	53,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	—	10,8	115,4	7
	ARIIS	12	P	—	—	—	5,4	12,8	2,4	—	1,8	47,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	26,0	—	9,8	106,2	7	
	Rivarotta	7	P	—	—	—	8,0	10,4	0,4	—	—	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	—	12,0	120,4	5
	LATISANA	7	Pr	—	—	—	10,0	10,2	0,4	—	2,4	39,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	36,4	—	9,2	108,8	6	
	LAME DI PRECENICCO	3	Pr	—	—	—	10,4	—	—	—	0,6	24,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	—	8,6	63,8	4
Bevazzana (in sinistra)	2	P	—	—	—	6,0	7,0	—	—	6,7	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	9,0	73,7	6	

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	—	17,1	20,3	11,8	—	—	63,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	—	11,7	147,0	7	
Artugna	AVIANO	159	Pr	—	—	—	—	59,0	6,5	—	—	64,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	15,7	169,0	6	
	SACILE	24	Pr	—	—	—	14,0	19,0	9,0	—	1,0	52,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	16,0	7,0	7,0	131,0	10	
	BOSCO CANSIGLIO	1081	P	—	—	—	10,0	14,4	12,0	—	1,4	29,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	—	15,5	101,2	7
Lago S. Croce	Chies d' Alpago	705	P	—	—	—	6,4	14,0	9,4	—	0,5	28,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	13,4	—	14,2	87,4	7	
	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	—	—	—	7,0	18,8	10,8	—	0,8	38,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	17,8	2,2	18,4	116,0	8	
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	—	—	—	15,4	15,0	2,6	—	3,4	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	14,2	—	11,6	101,0	9	
	Frasseneit	564	P	—	—	—	17,0	55,0	13,0	—	10,2	30,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	18,0	4,1	28,2	180,6	9	
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	—	—	—	14,0	38,0	12,2	—	—	46,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	20,6	0,4	32,2	167,2	7	
Chiarsò	Campone	450	P	—	—	—	26,2	32,6	28,4	—	0,6	73,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	14,6	—	23,7	200,9	7	
Silisia	Chievolis	354	P	—	—	—	25,9	36,2	24,3	—	26,5	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	25,2	—	34,7	225,8	8	
	POFFABRO	516	Pr	—	—	—	19,0	39,0	25,6	—	1,0	65,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	16,8	0,6	29,8	201,8	8	
	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	—	13,6	34,8	21,6	—	0,5	60,8	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	21,8	—	20,3	176,2	7	
Meduna	MANIAGO	283	Pr	—	—	—	20,4	28,0	15,4	—	0,6	62,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	22,4	0,4	22,2	174,2	7	
	Basaldella	141	P	—	—	—	18,2	19,0	15,2	—	3,1	61,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	12,0	11,5	11,3	153,6	9	
	CIMOLAIS	652	P	—	—	—	14,3	32,4	—	—	—	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	3,7	12,4	92,2	8	
	CLAUT	600	Pr	—	—	1,8	9,2	15,2	23,6	0,2	2,0	25,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	11,8	1,6	15,0	110,0	10	
Cellina	Andreis	455	P	—	—	—	17,5	29,4	22,7	—	—	64,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	5,3	26,9	182,8	7
	Barcis	406	P	—	—	—	15,3	33,0	16,0	—	2,0	43,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	2,3	18,3	146,4	8

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Cellina	S. Quirino	116	P	—	—	—	17,6	26,7	—	—	16,3	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	11,2	125,9	7		
Monti- cano	Formeniga	239	P	—	—	—	8,4	14,2	2,9	—	1,4	29,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	13,0	—	12,2	83,3	8		
	CONEGLIANO	85	Pr	—	—	—	12,6	16,4	3,4	—	2,2	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	»	73,8 ?	6 ?		
PIAVE																																						
Silvela	Sappada	1217	P	—	—	—	10,3	14,5	7,4	—	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	6,1	—	13,5	70,9	7		
	Cima Canale	1364	P	—	—	—	4,2	8,7	5,3	—	—	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	7,4	—	9,8	52,4	7		
	S. STEFANO DI CADORE	908	P	—	—	—	0,2	9,5	4,3	—	—	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	8,4	2,5	10,4	50,0	7		
Padola	Passo di Montecroce (Casa Canto- niera)	1400	P	—	—	—	—	12,3	7,5	—	—	18,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	9,1	1,3	10,5	60,0	7		
	Dosoleto	1337	P	—	—	—	6,5	10,0	2,0	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,5	2,7	15,0	53,7	8		
Ansiei	MISURINA	1760	P	—	—	—	5,8	8,9	6,9	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	8,4	1,6	6,8	56,1	9		
	Casa S. Marco	1135	P	—	—	—	5,0	15,0	3,0	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,3	—	11,0	72,3	7		
Piova	AURONZO	864	P	—	—	—	6,0	8,3	2,7	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	13,6	2,2	18,0	65,0	8		
	Lorenzago	880	P	—	—	—	3,2	9,3	1,9	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	10,8	0,5	5,4	47,4	7		
Molinà	Domegge (Centrale)	650	P	—	—	—	5,1	8,3	4,2	—	—	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	9,4	—	11,2	53,0	6		
Costeana	Pieve di Cadore	878	P	—	—	—	5,3	6,1	6,5	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	11,5	33,7 n	6 ?		
	PASSO FALZAREGO	1985	P	—	—	—	6,6	9,5	5,4	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	7,7	—	10,9	61,0	8		
Boite	Podestagno	1506	P	—	—	—	8,5	16,0	9,3	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	16,0	86,3	7 ?		
	CORTINA D'AMPEZZO	1212	Pr	—	—	—	6,2	12,2	8,4	—	0,2	24,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	9,0	0,4	10,4	73,8	7		
Maè	S. Vito di Cadore	1011	P	—	—	—	4,0	*	3,1	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	4,8	—	5,7	44,7 ?	6 ?		
	Cibiana	985	P	—	—	—	14,6	18,3	*	—	—	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	15,2	86,9	6 ?		
Vajont	PERAROLO DI CADORE	532	Pr	—	—	—	7,0	12,0	5,8	—	0,8	21,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	7,0	1,8	12,2	71,4	9		
	Rivalgo	496	P	—	—	—	13,4	7,5	6,5	—	—	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	10,0	1,8	12,4	83,2	8		
Mis	Longarone	474	P	—	—	—	12,3	16,4	7,1	—	2,6	32,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	17,5	—	11,0	102,4	8		
	Erto	726	P	—	—	—	6,6	12,8	9,3	—	2,4	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	14,4	1,8	17,3	85,9	9		
Ardo	Zoppè	1465	P	—	—	—	3,1	26,0	6,0	—	0,7	25,1	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	5,8	68,3	5		
	Mareson di Zoldo	1338	P	—	—	—	10,0	19,0	4,3	—	1,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3	—	—	—		
Corde- vole	FORNO DI ZOLDO	848	Pr	—	—	—	2,2	25,4	5,2	—	0,2	23,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	11,3	0,9	15,0	89,5	8		
	FORTOGNA	435	Pr	—	—	—	9,8	12,6	11,8	—	1,0	27,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	9,0	1,0	10,4	80,0	8		
Liera	Ponte nelle Alpi	404	P	—	—	—	8,0	11,5	8,0	—	1,5	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	13,5	1,4	13,5	88,8	9		
	BELLUNO	400	Pr	—	—	—	8,0	13,0	8,2	—	0,8	27,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	15,4	1,2	15,0	94,2	8		
Sarzana																																						

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																						
Salmenega	Cesio Maggiore	842	P	—	—	—	11,8	20,2	3,8	—	3,2	26,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	14,6	—	15,2	100,2	8		
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	—	7,2	20,0	7,7	—	3,7	25,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	13,0	—	11,0	93,8	8		
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	—	—	12,0	23,8	3,8	—	4,0	31,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	14,5	—	16,5	111,6	8		
Porcilla	PEDAVENA	359	Pr	—	—	—	10,0	28,0	4,0	—	2,4	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	12,2	—	14,0	105,2	8		
Sonna	Feltre	280	P	—	—	—	9,4	29,2	4,5	—	2,4	38,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	14,9	—	17,5	120,0	8		
Arib	Milies	685	P	—	—	—	5,2	52,0	—	—	3,2	42,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	18,2	1,2	15,3	145,1	10 ?		
Tegorzo	Fener	177	P	—	—	—	17,3	38,4	1,7	—	1,3	41,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	16,0	—	21,6	146,0	9		
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	—	—	—	—	—	—	—	1,6	53,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	14,0	0,2	11,6	86,8 ?	6		
Soligo	VETTA DI COLLAGÙ	415	Pr	—	—	—	11,4	32,8	4,8	—	1,0	45,8	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	16,6	—	14,8	150,0	9		
	Cison di Valmarino	261	P	—	—	—	13,4	34,6	6,1	—	1,4	52,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	20,0	—	14,5	160,4	9		
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	—	—	—	12,0	26,2	9,0	—	1,6	46,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	18,2	—	14,2	144,8	9		
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																						
Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	P	—	—	—	8,0	13,0	2,0	—	—	59,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	14,0	—	9,0	106,0	7		
	Pordenone	23	P	—	—	—	12,1	14,2	2,4	—	0,5	40,1	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	16,8	—	7,3	98,2	8		
	Brugnera	16	P	—	—	—	2,2	20,8	12,0	—	—	36,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	—	96,2	6		
	Azzano Decimo	14	P	—	—	—	20,2	2,0	1,7	—	—	52,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	13,8	—	7,8	99,1	7		
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	—	—	19,9	—	—	—	10,1	44,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,9	—	—	97,7	5		
	Portobuffolè	9	P	—	—	—	11,3	9,2	3,1	—	0,9	38,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	15,2	—	6,5	87,5	7		
	PORTOGRUARO	6	Pr	—	—	—	10,6	7,4	—	—	1,6	43,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	17,2	—	8,4	89,0	6		
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	Pr	0,2	—	0,2	2,2	10,2	0,6	0,2	0,6	31,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	8,0	72,2	5		
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	P	—	—	—	5,2	16,8	2,4	—	1,4	33,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	—	7,9	87,9	7		
	VILLA	3	Pr	—	0,2	—	10,4	9,8	0,4	0,2	1,6	28,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	7,0	79,0	6		
	Caorle	3	P	—	—	—	5,9	11,5	—	—	—	22,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,9	—	6,9	68,1	5		
	Cimadolmo	32	P	—	—	—	9,5	18,1	—	—	2,4	39,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	15,0	—	4,9	90,4	7	
	ODERZO	20	Pr	—	—	—	11,0	7,2	0,2	—	1,8	38,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	14,8	—	7,6	83,6	8	
	Fontanelle	19	P	—	—	—	6,3	15,2	2,1	—	13,0	28,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,2	—	3,0	80,0	8	
Livenza-Piave	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	10,1	7,3	3,0	—	—	46,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	9,1	94,9	6		
	Chiarano	7	P	—	—	—	6,9	10,2	0,8	—	—	46,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	22,5	—	7,9	97,0	7		
	FOSSA'	4	Pr	—	—	0,2	7,6	6,2	—	—	0,4	29,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	14,4	—	6,6	65,4	5		
	FIUMICINO	4	Pr	—	—	—	9,4	5,0	—	0,2	1,0	30,0	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	14,6	0,2	8,0	69,4	6	
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	—	8,0	5,0	—	—	0,4	31,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	8,2	66,4	5		
	TORRE DI MOSTO	3	P	—	—	—	10,0	6,0	—	—	2,1	30,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	16,0	—	9,0	73,9	6		
	BOCCAFOSSA	2	Pr	—	0,2	—	5,0	7,0	0,8	—	—	23,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	8,2	60,6	5		
	STAFFOLO	2	Pr	—	—	—	7,4	8,8	0,2	—	0,8	32,6	0,2	—	0,2	—																						

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																						
Grigno	Grigno	265	P	—	—	—	2,7	24,2	3,0	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	10,5	—	6,4	53,7	7	
	Enege	784	P	—	—	—	8,5	11,4	—	—	14,5	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	6,5	60,0	6	
	Primolano	207	P	—	—	—	7,5	18,2	4,0	—	3,5	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	12,3	1,0	11,2	85,2	9	
	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	P	—	—	—	16,5	18,5	—	—	—	27,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	17,3	98,1	5	
Cismon	Tonadico	717	P	—	—	—	13,5	10,6	—	—	6,2	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	7,0	57,6	6	
	S. SILVESTRO	577	Pr	—	—	—	12,0	8,4	14,4	—	1,6	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	10,8	0,2	9,4	85,0	8	
Vanoli	CAORIA	802	Pr	—	—	—	8,4	10,8	5,4	3,4	1,0	29,4	0,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	13,6	0,2	15,2	94,4	9	
	Canal S. Bovo	757	P	—	—	—	15,9	29,1	6,0	—	6,3	22,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	7,8	—	10,9	111,6	8	
Cismon	PEDESALTO	379	Pr	—	—	—	4,8	15,0	3,4	—	2,0	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	9,4	—	9,0	65,2	8	
	Arsiè	314	P	—	—	—	8,1	21,9	0,7	—	0,3	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	9,0	—	11,2	60,9	6	
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	7,0	25,0	2,0	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	13,0	—	3,0	98,0	7	
	MONTE GRAPPA	1690	P	—	—	—	8,6	9,4	2,0	—	1,0	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5,6	—	0,2	49,0	6	
Vai-stagna	Gallio	1090	P	—	—	—	8,3	20,2	3,2	—	7,2	29,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	10,7	2,3	10,4	97,6	9	
	FOZA	1083	Pr	—	—	—	10,8	24,9	6,2	—	5,4	30,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	12,8	0,8	11,4	108,5	8	
	Campomezzavia	1022	P	—	—	—	22,1	35,1	1,5	—	1,5	35,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	21,1	0,3	17,7	143,1	8	
	Sasso d'Asiago	965	P	—	—	—	15,2	28,4	4,3	—	6,1	48,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	13,8	3,7	13,1	137,7	9	
Longhella	Rubbio	1057	P	—	—	—	29,7	23,4	12,5	—	3,0	59,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	1,7	15,2	171,1	10 ?		
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	—	—	—	8,9	17,8	98,5*				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	19,2	3,0	15,6	169,6	9 ?		
	Oliero	155	P	—	—	—	13,4	28,7	0,3	—	2,1	35,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	12,9	3,0	12,3	113,0	8
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	—	—	—	15,6	23,6	2,6	—	2,0	46,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	12,6	0,2	14,8	120,0	8
Muson dei Sassi	Marostica	106	P	—	—	—	15,8	23,0	8,5	—	3,3	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	13,8	—	10,8	118,0	8
	Crespano del Grappa	300	P	—	—	—	25,3	40,8	0,8	—	3,0	60,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	27,8	—	13,6	180,3	8
	Asolo	206	P	—	—	—	14,7	30,7	—	—	1,0	38,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	14,0	—	14,1	117,7	8
	Loria	72	P	—	—	—	7,4	25,1	0,7	—	0,8	37,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	8,3	—	4,2	89,6	7
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																						
Piave-Sile	Cornuda	163	P	—	—	—	13,0	30,2	0,9	—	50,0				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	13,7	118,2	7 ?	
	Montebelluna	121	P	—	—	—	10,3	21,3	—	—	3,0	35,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	—	10,6	104,3	7
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	—	—	—	11,4	18,4	5,4	0,2	2,2	44,0	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	14,4	—	7,6	110,4	9
	ISTRANA	40	Pr	—	—	—	4,4	15,8	1,4	—	1,4	35,6	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	17,8	3,0	5,0	93,4	10
	VILLORBA	38	Pr	—	—	—	8,6	11,4	—	0,2	1,8	40,0	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	12,8	0,2	5,0	82,6	7
	TREVISIO	15	Pr	—	—	—	9,9	5,0	0,1	—	2,9	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	18,2	—	3,2	72,8	6
	Biancade	10	P	—	—	—	9,2	9,1	—	—	5,2	29,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	14,2	—	8,2	80,6	7
	Saletto di Piave	6	P	—	—	—	11,5	5,1	—	—	1,9	33,2	—	—	—																							

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Sile-Brenta	(segue)																																					
	STRA	8	Pr	—	—	0,2	3,8	5,2	—	—	2,4	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	1,2	46,0	7		
	CAMPOVERARDO (Fossò) . .	5	Pr	—	—	0,2	3,2	5,8	—	—	2,8	16,6	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	1,4	43,4	7		
	Mestre	4	P	—	—	—	5,3	—	—	—	6,0	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	5,0	58,6	6		
	Gambarare (Piazza V. di Mira) . .	3	P	—	—	—	3,1	—	—	—	7,3	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	—	2,9	46,5	6		
	Lova	3	P	—	—	—	3,8	2,8	—	—	1,5	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	3,3	38,8	7		
	ROSARA DI CODEVIGO . .	3	Pr	—	—	—	14,0*	—	—	—	10,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	3,2	38,6	7?		
	Faro Rocchetta	2	P	—	0,1	—	5,7	2,1	—	0,1	2,8	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,2	0,1	3,9	37,8	7		
	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	—	4,6	5,0	—	0,2	1,6	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	2,2	39,0	7		
	Cavallino	1	P	—	—	—	7,7	6,1	—	—	2,7	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	6,2	53,1	6		
	VENEZIA	1	Pr	—	—	—	7,0	1,2	—	—	2,4	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	3,4	44,4	7		
S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	—	7,4	1,2	—	—	3,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,0	—	5,0	49,2	7			
BACCHIGLIONE																																						
Astico	LAVARONE	1171	Pr	—	—	—	12,2*	23,6*	11,4*	—	9,5*	24,6*	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	8,4	1,4	12,2	106,9	9	
	TONEZZA	992	Pr	—	—	—	18,4	30,6*	4,0*	—	10,0	25,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	13,6	—	22,2	135,4	8	
Val d'Assa	Lastebasse	610	P	—	—	—	12,8	20,0	1,5	—	10,5	33,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,7	—	15,7	123,8	8?		
	Ghertele	1130	P	—	—	—	15,2	18,5	0,4	—	9,5	38,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	26,4	3,1	16,0	133,5	8	
Ghempach	ASIAGO	999	P	—	—	—	11,5	20,0	2,0	—	6,3	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	11,5	2,0	9,0	91,3	9
	Posina	544	P	—	—	—	16,8	24,7	14,2	—	14,0	36,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	17,8	0,2	28,0	164,8	8
Zara	Laghi	567	P	—	—	—	31,2	39,3	—	—	18,2	41,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	11,2	—	27,4	176,7	8?
	Treschè Conca	1097	P	—	—	—	2,7	29,0	7,2	—	4,8	26,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	13,6	4,9	5,3	104,0	9
Astico	Velo d'Astico	362	P	—	—	—	22,4	42,6	4,0	—	12,4	56,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	18,5	—	17,7	186,5	8
	COGOLLO DEL CENGIO . .	250	Pr	—	—	—	14,6	36,2	2,8	—	7,6	33,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	19,0	—	16,1*	138,7	8
Leogra	Calvene	201	P	—	—	—	20,0	29,1	3,2	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	17,6	—	8,3	87,8?	7?
	Pian delle Fugazze	1157	P	—	—	—	20,0	19,0	8,0	—	6,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	26,0	—	36,0	155,4	8
Leogra	Staro	632	P	—	—	—	21,2	38,4	13,1	—	24,3	42,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	20,2	—	28,1	199,8	8
	CEOLATI	620	Pr	—	—	—	25,0*	35,0*	12,6*	—	17,8	49,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	20,8	0,8	30,4	202,8	8
Lavarda	Valli del Pasubio	477	P	—	—	—	29,2	38,2	12,6	—	18,0	65,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	16,0	—	25,1	218,0	8
	Conco	830	P	—	—	—	15,7	29,0	5,2	—	4,0	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	19,0	—	10,3	122,8	8
Lavarda	Crosara	417	P	—	—	—	15,5	30,0	8,2	—	3,2	41,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	6,5	—	11,7	121,2	8
	Breganze	110	P	—	—	—	20,3	30,3	6,5	—	2,6	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	15,5	—	11,1	132,5	8
Leogra-Tesina	SCHIO	234	Pr	—	—	—	19,4	42,2	10,6	—	6,8	52,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0*	20,3*	—	17,0	178,5	8
	Thiene	147	P	—	—	—	20,0	40,0	12,0	—	4,0	51,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	20,0	—	12,0	162,0	8
Leogra-Tesina	Isola Vicentina	80	P	—	—	—	16,0	36,7	0,5	—	5,1	45,0	—	—	—	—	—	—																				

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

29

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ALTO ADIGE																																						
Slingia	RESIA	1494	P	—	—	—	2,4	—	—	—	1,6	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	MONTE MARIA	1335	P	—	—	—	7,3	13,4	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Slingia	1726	P	—	—	—	12,8	6,5	—	—	2,4	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Rom	Tubre	1270	P	—	—	—	2,3	5,3	—	—	0,4	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Puol	Glorenza	915	P	—	—	—	6,7	2,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Saldura	Mazia	1550	P	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Rio Solda	Solda	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	—	—	9,2	12,1	3,4	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Plima	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	6,8	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	SILANDRO	706	P	—	—	—	1,9	8,2	2,0	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Ganda	1257	P	—	—	—	32,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Senale	Laces	640	P	—	—	—	—	10,3	0,3	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Certosa	1327	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	M.te S.ta Caterina	1247	P	—	—	—	1,5	8,3	0,5	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Plan	Naturno	550	P	—	—	—	0,2	9,8	—	—	0,2	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Plan in Passirio	1700	P	—	—	—	—	34,0	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	—	—	8,0	—	—	—	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Passirio	Plata	1147	P	—	—	—	11,0	10,0	—	—	0,9	30,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. LEONARDO	644	P	—	—	—	12,0	15,0	—	—	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. Martino	588	P	—	—	—	8,4	10,2	—	—	—	30,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Valsura	MERANO	319	P	—	—	—	3,3	10,4	—	—	—	22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. Elena	1536	P	—	—	—	5,1	17,0	3,6	—	1,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. Geltrude d' Ultimo	1500	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Isarco	S. VALPURGA D' ULTIMO	1264	P	—	—	—	5,7	0,8	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Pavicolo	1165	P	—	—	—	5,0	28,0	4,7	—	22,0	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Bagni Lad	699	P	—	—	—	8,0	3,5	12,0	—	13,2	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pieres	Cermes	280	P	—	—	—	3,2	10,5	—	—	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Meltina	1133	P	—	—	—	5,0	7,6	1,3	—	—	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Tesimo	635	P	—	—	—	9,5	12,7	—	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Isarco	Andriano	284	P	—	—	—	7,0	10,0	1,1	—	8,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Terme Brennero	1309	P	—	—	—	17,0	24,0	—	—	8,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Colle Isarco	1082	P	—	—	—	2,2	5,6	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Isarco	Fleres	1246	P	—	—	—	—	20,0	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	VIPITENO	945	P	—	—	—	4,0	6,5	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. Nicolò in Vizzi	1444	P	—	—	—	0,4	5,3	5,1	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Vizze	ALLA DISCESA	1365	P	—	—	—	0,4	5,1	5,8	—	0,3	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										

MARZO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
	(segue)																																						
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	—	—	—	1,0	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,0	0,2	6,5	2,2	23,0	6			
	Casere	1600	P	—	—	—	3,8	11,4	1,2	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	6,2	6,4	10,5	58,8	10		
Aurino	S. Giacomo	1192	P	—	—	—	5,2	9,6	—	—	—	14,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	11,1	—	8,0	57,3	9		
	S. Giovanni	1011	P	—	—	—	6,5	4,8	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	11,8	0,5	7,9	47,3	7		
	Campo Tures	890	P	—	—	—	0,4	13,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	13,0	—	5,2	33,0	3		
Riva	RIVA DI TURES	1600	P	—	—	—	4,2	5,9	0,2	—	—	10,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	6,6	—	9,3	53,3	8		
Selva	LAPPAGO	1435	P	—	—	—	16,4	19,0	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	17,6	82,9	6		
	Selva dei Molini	1230	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	P	—	—	—	4,6	2,9	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,6	—	0,3	33,1	3		
Gadera	Corvara	1558	P	—	—	—	5,2	10,0	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	1,0	—	2,5	26,3	6		
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	—	—	7,5	3,8	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	44,0	4		
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	—	—	7,0	13,0	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	1,5	7,0	39,3	6		
Campill	Longiarù	1396	P	—	—	—	5,8	8,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—		
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	—	—	—	2,8	1,2	4,8	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,0	1,0	5,0	29,6	7		
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	—	3,7	6,7	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	7,4	38,3	5		
Fundres	Fundres	1159	P	—	—	—	6,5	13,5	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	14,0	—	20,0	65,5	6		
	Vandoies di Sotto	873	P	—	—	—	11,2	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	23,0	52,4	4		
Rienza	Maranza	1415	P	—	—	—	4,8	3,5	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	13,5	—	14,0	38,0	6		
Valles	Valles	1354	P	—	—	—	—	20,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	5,0	—	3,0	36,0	5		
Rienza	Spinga	1105	P	—	—	—	3,0	6,5	3,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	10,0	42,5	6		
Lasanca	Luson	972	P	—	—	—	1,4	5,6	10,5	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	0,5	7,8	12,5	45,6	6	
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	—	—	6,4	2,0	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	9,0	0,2	10,6	37,0	6	
Tina	Lazfons	1150	P	—	—	—	8,5	1,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	—	8,2	15,0	6	
	Selva di Gardena	1563	P	—	—	—	4,5	2,3	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	—	—	—	3,1*	1,7*	8,2*	—	—	9,3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	9,4	1,0	6,0	40,5	9
	Ponte Gardena	490	P	—	—	—	2,5	8,5	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	
	Castelrotto	1095	P	—	—	—	3,5	3,5	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	7,5	8,5	4,0	34,1	7
Isarco	Fiè	900	P	—	—	—	4,5	3,7	4,7	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	8,6	—	8,3	33,3	6
	CASTELLO DI PRESULE	868	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Hria	Tires	1019	P	—	—	—	9,5	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	10,0	—	—	35,0	4
Isarco	Soprabolzano	1206	P	—	—	—	7,5	5,0	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CARDANO	208	Pr	—	—	—	2,0	5,4	5,4	—	0,6	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ega	NOVA LEVANTE	1178	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Rio Bianco	1350	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Talvera	S. Genesio	1080	P	—	—	—	3,1	7,0	3,0	—	0,6	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	SARENTINO	966	P	—	—	—	6,3	6,2	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	—	—	—	5,0	5,6	1,6	—	1,4	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	—	—	—	—	22,8	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-------------------	------	---	---	---	---	---	------	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

MARZO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

31

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
	Bronzolo	250	P	—	—	—	13,1	7,5	—	—	3,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr	—	—	—	11,2	14,0	2,6	—	4,4	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SALORNO	224	Pr	—	—	—	4,2	19,0	3,6	—	4,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Noce	PEIO	1580	P	—	—	—	10,7	9,1	—	—	—	19,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CARESER	2600	P	—	—	—	8,3	10,0	—	—	3,6	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	La Mare	1964	P	—	—	—	10,4	10,6	—	—	2,6	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Noce Bianco	PONT	1201	Pr	—	—	—	4,4	6,6	—	—	0,8	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PASSO DEL TONALE	1850	P	—	—	—	10,2	17,4	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Fucine	977	P	—	—	—	10,0	10,5	—	—	—	40,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Noce	Mezzana	956	P	—	—	—	18,2	5,1	—	—	—	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MALÈ	737	P	—	—	—	5,1	22,6	2,7	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Proves	1414	P	—	—	—	9,1	13,7	—	—	—	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pescara	CLES	656	P	—	—	—	13,7	23,6	—	—	—	42,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Passo Palade	1521	P	—	—	—	7,9	20,5	6,2	—	1,6	35,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Senale	1342	P	—	—	—	6,7	13,8	—	—	—	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FONDO	980	P	—	—	—	*	*	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mendola	1360	P	—	—	—	43,3	12,5	—	—	—	55,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romedio	Romeno	962	P	—	—	—	3,5	13,6	4,2	—	4,5	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Noce	Denno	436	P	—	—	—	12,0	32,0	16,7	—	10,3	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PAGANELLA	1850	P	—	—	—	11,8	17,2	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SPORMAGGIORE	565	P	—	—	—	14,3	20,4	4,3	—	—	8,7	28,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Noce	Mezzolombardo	215	P	—	—	—	14,7	25,8	1,5	—	7,9	35,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ZAMBANA	210	Pr	—	—	—	11,4	21,0	7,4	—	4,6	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PASSO PORDOI	2140	P	—	—	—	0,9	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PIAN FEDAIA	2044	P	—	—	—	3,3	7,6	2,1	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mazzin	1379	P	—	—	—	4,1	4,0	5,2	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MOENA	1198	P	—	—	—	4,5	5,0	6,0	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PASSO ROLLE	1984	P	—	—	—	0,5	30,0	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Travi- gnolo	Paneveggio	1520	P	—	—	—	2,3	5,8	2,3	—	—	19,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PREDAZZO	1020	P	—	—	—	3,7	10,0	4,2	—	0,7	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CAVALESE	1014	P	—	—	—	2,3	6,5	11,7	—	0,5	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Avisio	Cadino di Fiemme	1150	P	—	—	—	7,5	40,0	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cadino	1150	P	—	—	—	7,5	40,0	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Anterivo	1209	P	—	—	—	14,0	14,5	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cembra	662	P	—	—	—	0,2	8,7	10,0	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	POZZOLAGO	460	Pr	—	—	—	4,4	10,0	3,2	—	1,8	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lavis	230	P	—	—	—	2,0	28,0	8,4	—	2,5	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MONTE BONDONE	1530	P	—	—	—	9,4	6,8	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TRENTO	312	Pr	—	—	—	7,4	17,0	3,8	—	5,0	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. Orsola	925	P	—	—	—	10,5	7,0	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fersina	Piazzè Pinè	1067	P	—	—	—	10,8	0,1	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Aldeno	212	P	—	—	—	11,4	23,7	5,2	—	6,4	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Serrada	1248	P	—	—	—	9,4	29,5	—	—	—	19,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FOLGARIA	1168	P	—	—	—	5,5	11,5	3,7	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	—	9,9	13,5	6,0	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Fochese	700	P	—	—	—	11,4	5,0	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ROVERETO	211	Pr	—	—	—	10,2	15,0	1,6	—	6,0	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ronzo	974	P	—	7,2	—	4,7	21,4	—	—	10,7	42,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Brentonico	670	P	—	—	—	30,0	14,5	—	—	—	38,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

MARZO 1941

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE[illegible]

MARZO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

33

BACINO secondario	Stazione	Quota sul mare metri	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																					
	Battaglia Terme	11	P	—	—	—	3,7	3,3	7,8	—	1,6	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	1,0	45,6	8		
	MONSELICE	9	Pr	—	0,2	—	2,2	3,0	24,6	—	1,4	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	0,6	55,8	7		
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	4,8	7,2	6,4	—	3,1	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	1,1	52,5	8		
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	1,3	2,2	8,3	—	5,2	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	1,2	41,5	8		
	Cona	4	P	—	—	—	4,1	7,4	6,0	—	2,3	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	3,3	52,5	8		
	Albaredo d'Adige	24	P	—	—	—	2,7	3,3	—	—	2,4	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	0,9	29,1	5		
	Bonavigo	19	P	—	—	—	1,3	3,5	—	—	1,8	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	—	—	26,9	5		
	Stanghella	7	P	—	—	—	4,5	3,7	5,4	—	3,4	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	1,8	43,9	8		
	Punta Gorzone	2	P	—	—	—	5,5	1,5	—	—	1,5	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	3,6	42,2	7		
CAVANELLA MOTTE	1	Pr	—	0,2	—	4,8	0,8	—	—	1,6	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	11,4	—	3,8	40,0	6			
PIANURA FRA ADIGE E PO																																						
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	1,4	12,0	—	—	3,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	2,0	46,9	7		
	Ca' di David	49	P	—	—	—	10,4	8,0	0,2	—	0,3	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	0,7	35,6	4	
	Zevio	31	P	—	—	—	3,0	5,1	—	—	0,6	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	2,1	28,9	6	
	Isola della Scala	29	P	—	—	—	8,0	2,4	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	28,9	4	
	Bovolone	24	P	—	—	—	2,0	2,8	—	—	0,8	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	3,0	31,5	5	
	Sanguinetto	19	P	—	—	—	1,8	4,8	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	2,8	31,4	6	
	LEGNAGO	16	Pr	—	—	—	1,6	2,0	—	—	1,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	1,4	29,8	7	
	Badia Polesine	11	P	—	—	—	2,3	1,2	—	—	2,7	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	—	2,3	35,6	7	
	Torretta Veneta	10	P	—	—	—	3,1	1,5	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	4,5	27,7	6	
	Lendinara	9	P	—	—	—	2,1	3,2	1,7	—	2,2	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	0,6	29,0	7	
BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	—	—	0,2	3,0	1,4	6,2	—	1,8	8,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	3,8	41,2	8		
ROVIGO	7	Pr	0,2	—	—	7,2*	—	1,0	—	3,2	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,6	—	2,4	28,8	8?	
CONCADIRAME	6	Pr	—	—	—	3,0	2,4	0,2	—	2,2	8,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10,4	—	0,8	30,6	6	
S. Martino di Venezze	6	P	—	—	—	5,6	1,9	1,8	—	2,7	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	2,8	37,4	8	
Pizzon	6	P	—	—	—	3,2	7,5	—	—	2,2	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	0,6	25,1	6	
SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	Pr	—	—	—	4,6	2,0	1,2	—	2,4	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3,6	—	2,6	28,2	8	
Tornova	3	P	—	—	—	6,3	—	—	—	2,4	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	3,5	44,6	6	
Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	16,2	10,2	1,8	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	3,3	58,8	6	
Roverbella	42	P	—	—	—	14,3	7,5	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	1,8	46,3	6	
NOGAROLE ROCCA	36	Pr	—	—	—	9,4*	5,0*	—	—	—	4,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6*	2,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,0	—	1,0	36,2	7	
Castel d'Ario	24	P	—	—	—	3,8	4,3	—	—	—</																												

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
ISOLA DI CHERSO																																			
Lago di Vrana	Vrana	I	465	466	467	467	470	472	473	475	476	479	480	481	481	481	481	481	481	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	477	8	
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																			
Piuca	Prestane	I	179	173	167	160	179	190	186	179	177	210	195	182	175	169	162	155	147	141	130	116	102	95	90	87	82	77	73	71	75	95	109	140	8
	Ponte di Postumia	I	49	47	45	43	42	47	43	49	53	65	58	53	49	45	42	39	36	33	28	22	17	11	7	4	1	1	1	3	1	21	25	31	8
	Grotte di Postumia *	I	128	122	118	114	126	138	134	124	130	152	140	128	126	118	110	106	98	96	94	90	82	78	70	64	62	60	58	58	90	220	220	111	8
Arsa	Pedena	I	231	220	208	200	300	310	270	270	286	260	270	256	244	232	216	210	204	108	192	182	170	166	154	150	140	138	132	128	150	146	143	203	8
	Ponte di Barbana *	I	86	84	80	80	86	87	87	90	86	86	75	70	66	63	60	58	58	56	54	54	58	72	72	70	70	70	68	64	64	65	65	71	7
Quieto	Pinguente	I	16	16	14	14	20	42	34	26	58	50	38	32	28	22	18	16	16	16	14	14	14	14	14	12	12	12	12	12	12	12	12	21	7
	Levade	I	335	332	330	325	357	500	462	325	466	590	483	466	359	342	316	294	268	264	248	238	229	225	222	218	214	210	207	205	232	221	216	313	8
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	154	153	152	150	152	160	158	156	155	159	157	156	156	155	155	153	152	151	149	148	147	146	145	144	143	142	141	142	145	144	143	150	8
Quieto	Ponte Porton	I	335	320	395	280	355	335	325	330	430	490	475	435	365	320	300	270	265	260	240	235	225	235	230	225	220	205	210	205	230	225	210	296	8
Dragogna	Castelvenere	I	0	5	10	10	15	150	15	15	150	50	15	10	0	0	0	5	5	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	8
Bisterza	Villa del Nevoso	I	50	40	50	30	30	30	24	25	25	40	40	40	40	40	50	55	45	40	40	40	25	25	25	25	30	30	30	30	35	35	35	35	8
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	50	50	50	50	70	70	60	60	90	90	60	55	55	40	40	44	44	55	55	40	40	50	50	60	60	55	55	55	40	40	40	54	9
	Cave Auremiane	I	56	56	54	54	70	68	62	58	56	90	74	62	58	56	54	52	50	51	50	50	50	48	48	48	47	46	46	46	50	54	52	55	8
Risano	Ponte di Covedo	I	70	70	70	75	90	95	85	85	110	105	90	85	80	78	75	75	73	73	70	70	68	68	68	68	65	65	65	63	63	63	64	76	8
	Decani *	I	85	85	85	84	84	83	89	84	93	102	94	86	82	80	78	75	71	69	68	68	67	66	66	65	65	65	64	64	63	65	65	76	8
ISONZO																																			
Isonzo	LOG	Ir	86	87	88	97	105	100	96	95	125	114	108	103	101	99	98	97	98	97	96	96	95	95	93	93	94	93	93	96	115	110	127	100	12
	CAPORETTO	Ir	67	66	68	71	88	85	79	77	132	100	90	84	80	78	76	75	75	75	73	71	71	72	70	70	71	70	69	71	98	90	111	80	12
	Caporetto (a valle)	I	9	8	11	12	34	31	24	21	79	55	41	34	30	26	23	22	22	23	20	18	17	19	17	16	19	17	15	17	47	43	73	27	8
Idria	Idria Inferiore	I	36	35	44	60	90	80	70	60	160	90	77	66	67	48	46	46	47	47	44	39	38	38	40	50	40	38	44	56	172	100	108	64	9
	RECCA	Ir	34	35	44	62	96	80	66	63	160	96	78	71	56	48	44	43	44	46	41	37	36	36	36	46	38	35	38	50	176	92	104	62	12
	Tribussa Inferiore	I	70	69	69	90	133	121	102	96	210	142	110	99	94	88	82	81	81	85	80	74	74	73	74	84	77	75	78	88	202	142	164	100	8
	OTESCA	Ir	77	77	86	100	133	118	105	102	197	132	115	108	95	87	85	85	86	87	80	78	77	79	78	86	80	77	81	90	210	130	147	102	12
Baccia	BACCIA	Ir	42	42	44	50	59	54	51	50	76	62	56	54	50	47	46	46	46	46	46	45	45	46	45	44	44	44	44	46	76	58	70	51	12
Isonzo	Ponte di Salcano	I	52	53	54	65	153	140	120	98	320	212	145	127	97	85	77	67	60	63	61	57	51	38	29	42	40	42	46	67	267	186	248	102	8
Vipacco	Vipacco	I	27	27	29	30	85	92	60	50	90	220	80	66	55	40	32	30	30	28	28	28	28	30	32	33	35	36	40	40	155	160	96	58	8
	MONTESPINO	Ir	28	24	28	33	86	76	52	44	124	114	76	59	46	36	30	28	30	28	24	20	20	21	20	28	26	20	20	34	166	136	92	51	12
	Merna	I	64	59	61	60	109	114	88	93	147	186	129	97	80	77	68	62	60	60	58	58	55	55	50	48	51	56	53	59	192	183	160	87	8
	Rubbia	I	25	25	37	42	87	76	80	120	142	103	91	75	68	55	45	42	40	38	36	36	35	38	36	36	35	35	35	45	212	112	92	64	9

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
Isonzo	(segue)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Torre	Tarcento	I	52	51	50	73	87	62	57	54	98	69	61	59	57	56	55	55	54	52	52	51	50	48	47	47	47	46	46	46	74	58	68	57	12
Natisone	Cividale	I	57	58	60	62	100	92	80	120	180	95	74	66	56	64	56	54	64	62	64	50	48	46	56	50	46	50	58	62	90	78	130	72	13
Isonzo	Pieris °	I	270	270	270	270	270	270	270	285	340	305	285	270	270	270	270	270	290	280	275	270	270	268	265	255	250	250	245	243	240	240	315	270	9

DRAVA

Drava	Versciaco	I	1	1	1	1	2	3	2	1	3	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2	8
-------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Corno	Castello *	I	52	51	54	67	75	62	60	53	49	49	52	50	49	50	52	52	50	51	49	49	48	50	50	48	51	49	50	56	63	54	51	53	6
	PORTO NOGARO °	Ir	147	130	126	142	136	130	112	118	120	128	133	153	157	150	151	146	118	90	85	80	76	91	102	112	123	138	137	154	150	150	153	127	12
Stella	Sterpo	I	74	74	73	79	80	76	74	74	112	82	77	76	75	75	74	74	72	72	71	70	70	69	69	68	68	67	67	67	72	71	69	74	8
	Fornaci Anzil	I	109	109	108	114	120	112	110	122	140	127	118	111	110	109	109	108	108	108	109	109	109	109	110	110	112	112	113	114	120	116	121	113	7
Taglio	Cascina Tonon	I	132	132	134	136	136	134	132	132	176	142	138	136	136	134	134	134	134	134	134	132	132	132	132	132	132	132	132	132	136	132	132	135	9
Stella	Casale Sacile	I	102	101	102	110	110	106	103	104	146	117	109	107	105	105	104	103	103	102	102	103	101	102	102	100	100	99	100	103	107	102	105	105	12
Torsa	Casale Gambellini	I	59	59	59	70	70	64	62	65	125	73	67	63	60	59	59	59	58	57	58	57	57	57	56	54	54	54	54	54	70	58	64	62	12
Turgnano	Muzzana	I	67	67	66	77	84	65	64	64	73	144	88	69	69	68	65	62	62	61	61	61	60	59	59	59	59	57	58	59	87	79	75	69	12
Stella	PRECENICCO °	Ir	110	98	90	105	107	102	94	104	177	124	112	108	121	108	110	97	84	78	59	57	58	77	88	104	99	110	113	120	118	113	115	102	12
	STERPO DEL MORO °	Ir	224	210	216	225	216	208	188	195	200	192	197	215	220	223	226	223	202	190	166	160	154	160	167	205	210	225	225	234	225	229	230	205	12

TAGLIAMENTO

Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore)	Ir	7	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	11	12	14	13	13	13	9	12
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	Ir	35	35	36	36	37	35	35	36	44	42	40	38	39	38	38	39	40	39	37	36	38	39	40	39	40	40	39	45	46	44	45	39	12
Tagliamento	INVILLINO	Ir	66	66	66	66	67	67	68	68	99	92	87	85	83	81	82	82	83	83	80	80	79	79	80	82	83	83	82	87	92	90	99	80	12
But	Tolmezzo	I	25	30	35	35	35	35	30	30	60	55	50	45	40	35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	35	35	35	40	35	8
Fella	Malborghetto	I	48	48	48	48	48	48	49	49	49	49	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	53	53	52	53	55	60	64	66	51	10
	DOGNA	Ir	29	29	27	34	34	30	28	28	45	41	38	37	35	34	33	32	34	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	38	46	40	56	35	12
Resia	Resiutta	I	59	58	57	65	69	66	64	67	79	71	69	67	66	65	64	63	63	62	62	62	61	60	60	59	58	58	57	69	71	70	76	64	9
Fella	Moggio Udinese	I	98	96	102	110	120	117	114	112	150	132	125	119	117	114	111	109	109	110	108	106	106	106	106	106	106	106	110	128	122	132	113	12	
Tagliamento	Pioverno	I	61	63	69	67	76	67	64	64	105	93	90	89	87	82	76	72	71	70	69	69	68	67	67	66	65	65	63	72	75	89	121	75	7
	VENZONE	Ir	30	28	34	36	47	48	43	45	87	78	70	65	62	57	54	54	53	53	50	48	46	48	48	48	49	49	48	51	54	72	96	53	12
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	173	168	172	179	184	188	191	195	200	206	208	209	200	209	208	207	204	201	198	194	190	185	180	176	172	168	162	164	166	169	171	187	13

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione	
Tagliamento	(segue)																																			
	PONTE DI PINZANO	Ir	27	26	26	27	47	39	35	31	96	75	70	59	53	51	51	49	58	58	54	53	52	54	53	52	54	53	54	54	76	73	95	53	12	
	Fraforeano	I	39	38	37	40	42	43	50	55	96	118	97	76	68	64	61	56	50	46	45	44	43	40	40	39	39	39	39	40	42	61	64	53	8	
	Latisana °	I	42	26	30	31	33	45	42	44	125	128	97	83	73	63	46	48	44	35	26	20	22	23	23	33	32	45	45	51	52	80	85	51	12	
	BEVAZZANA °	Ir	195	189	185	195	188	178	162	169	168	157	175	178	184	195	200	195	168	158	132	125	122	138	147	163	169	182	190	205	195	201	200	174	12	
LIVENZA																																				
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	76	76	77	79	91	92	87	92	124	118	111	104	98	93	92	90	89	89	87	86	86	85	85	84	83	84	84	85	93	95	100	91	8	
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA ° .	Ir	250	250	252	287	309	281	269	267	348	317	303	290	282	274	269	267	269	268	264	262	262	261	258	258	258	259	259	262	275	277	284	274	12	
Meschio	Schiavoi °	I	94	92	90	105	102	92	88	85	125	100	99	98	95	88	88	87	87	88	89	94	95	110	120	115	108	110	115	130	115	110	120	101	12	
Livenza	S. Cassiano °	I	172	152	164	172	204	194	167	156	377	254	196	168	160	170	158	152	150	162	152	164	170	168	162	160	148	162	170	192	160	166	158	176	12	
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	53	53	56	64	85	69	65	63	100	83	74	70	68	65	64	63	63	61	60	59	58	58	57	56	54	53	54	60	68	80	86	65	12	
Cellina	Diga Cellina	I	138	142	151	156	157	159	149	172	185	142	156	153	142	153	153	152	150	145	143	143	142	146	149	127	126	137	142	145	155	156	159	149	9	
Meduna	Ponte Meduna	I	122	124	120	120	118	120	125	125	140	130	128	128	120	120	115	115	118	118	116	116	120	120	122	120	120	118	118	125	122	120	120	121	12	
	Visinale °	I	150	160	165	170	164	170	168	174	270	195	180	174	154	140	135	145	138	133	130	135	140	130	143	140	146	148	150	147	145	148	155	156	12	
Livenza	Meduna di Livenza °	I	98	90	78	88	120	118	100	94	316	265	168	98	90	88	78	80	66	80	74	70	84	86	88	80	70	68	74	88	88	80	86	102	12	
	Motta di Livenza °	I	68	60	57	65	110	125	88	68	258	228	135	80	65	57	57	48	30	52	45	35	45	49	48	41	41	30	32	45	62	46	60	72	8	
PIAVE																																				
Piave	Ponte Cordevole	I	55	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	56	56	55	56	56	56	56	56	[58]	[59]	[60]	[60]	[61]	[65]	[65]	[63]	[63]	[57]	varia
Silvella	Cima Canale	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	11	12	12	12	11	9	varia	
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	43	43	44	44	43	42	41	43	45	46	45	44	45	45	45	46	47	45	44	45	45	46	47	49	49	49	50	54	54	52	52	46	12	
Frisona	Campolongo (P.te Masari) . . .	I	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	18	18	17	18	18	19	19	19	19	19	20	21	22	22	21	19	varia	
Piave	S. Stefano di Cadore	I	2	2	2	4	4	3	3	8	7	6	6	5	5	6	6	7	7	6	6	5	6	6	7	8	8	9	9	11	12	10	12	6	12	
Padola	Ponte Padola	I	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	14	10	varia	
Digon	Volta di Tamber	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	12	
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	20	20	21	22	22	21	21	21	22	23	23	22	23	23	23	24	25	25	23	23	23	24	24	24	26	26	27	30	31	29	30	24	12	
Anzei	AURONZO (1)	Ir	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	12	
Piave	CIMAGOGNA °	Ir	26	26	26	29	31	28	28	28	34	32	31	30	30	30	30	30	31	31	30	30	29	29	30	31	31	32	33	34	[36]	[38]	38	[31]	12	
	LOZZO DI CADORE °	Ir	82	37	41	67	93	93	104	94	78	67	75	102	67	75	71	46	96	94	68	107	105	97	46	95	96	98	106	63	101	99	80	82	12	
Bolte	Podestagno	I	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	22	22	19	varia	
	Ponte Giralba	I	15	17	17	17	18	18	15	16	15	16	15	16	15	15	15	16	20	21	18	21	19	24	24	26	27	26	27	34	33	36	29	21	varia	
	VODO DI CADORE	Ir	35	35	35	35	35	35	35	35	36	35	35	35	36	37	37	38	39	40	39	39	39	40	42	43	43	44	44	50	50	49	49	39	12	
	PERAROLO (2)	Ir	[30]	29	31	32	31	30	30	31	33	33	32	32	32	33	33	34	35	35	34	34	34	34	35	36	37	38	38	42	43	42	42	34	12	

(1) Dal giorno 16 dati mancanti causa deviazione d'acqua per riparazione selciato. — (2) Il giorno 1 cessa la fluitazione iniziata il 14 del mese di Febbraio.

MARZO 1941

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione	
	(segue)																																			
Piave	PERAROLO *	Ir	24	7	5	10	11	12	28	22	19	13	16	39	29	30	39	2	33	34	13	43	33	34	3	32	32	37	44	16	44	47	42	25	12	
Vajont	ERTO	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Piave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	18	18	18	15	14	15	17	17	9	14	15	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	23	13	15	11	15	12	
	Belluno *	I	84	83	83	77	75	73	70	68	62	72	74	78	80	80	80	80	80	80	81	82	84	86	86	86	86	86	86	47	77	79	78	64	12	
Cordevole	Digonera	Ir	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	13	14	15	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	16	16	16	16	13	varia	
Pettorina	Valle Ombretta	I	[12]	[12]	12	[12]	[12]	12	[12]	[12]	[13]	13	[13]	[14]	14	[14]	[14]	[14]	14	[14]	[14]	14	[14]	[14]	[15]	15	[15]	[15]	15	[15]	[15]	[15]	15	[14]	varia	
	Malga Ciapela	I	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	18	
Fiorentina	Pezzegù	I	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12	12	12	13	14	14	14	15	15	14	15	11	varia	
Cordevole	CAPRILE	Ir	21	21	23	23	22	21	21	21	22	22	24	23	24	24	25	27	28	27	27	26	27	28	29	29	29	29	30	34	32	30	31	26	12	
Tegnas	Taibon	I	26	26	26	26	26	26	26	27	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30	31	31	31	31	32	33	29	12
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	21	18	28	30	29	26	28	34	26	35	41	37	37	30	19	27	37	44	40	36	32	32	39	37	42	37	34	42	44	31	50	34	12	
	MAS *	Ir	16	17	18	17	2	11	5	22	37	24	34	33	28	17	16	20	14	34	28	21	18	8	17	5	34	25	19	15	38	25	52	15	varia	
Mis	CAMOLINO	Ir	23	24	26	32	35	31	29	29	38	32	30	28	27	26	25	25	26	26	24	23	23	25	24	26	27	27	26	30	32	30	33	28	12	
Piave	SEGUSINO *	Ir	130	128	130	137	163	152	143	141	179	159	150	148	146	143	139	138	139	140	137	135	134	134	133	134	137	135	133	136	146	142	154	142	12	
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	64	64	63	71	97	87	77	74	113	93	85	80	77	75	71	67	68	70	66	62	62	61	61	59	62	62	67	70	81	77	83	73	12	
	Ponte di Piave *	I	175	175	185	174	100	115	122	127	45	73	100	105	115	135	135	145	140	145	140	145	153	160	165	165	165	160	165	110	115	125	137	12		

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	63	62	62	64	68	69	69	69	74	74	75	75	74	74	73	72	72	72	72	71	70	69	68	67	67	67	67	67	69	69	71	70	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	79	79	79	80	82	83	83	83	84	84	84	83	83	82	82	81	81	81	81	81	80	80	79	79	79	79	79	79	80	81	81	81	12
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	33	32	32	35	38	36	36	38	42	41	40	40	39	39	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	36	38	39	39	40	37	12
	Marter	I	41	41	41	42	42	42	42	43	43	44	44	44	45	45	45	45	45	45	46	46	46	46	46	47	47	47	47	47	48	48	49	45	12
	Ospedaletto	I	40	40	40	43	49	44	43	48	54	48	47	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	45	45	46	48	52	52	55	46	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	38	38	38	38	41	43	41	40	41	51	46	45	45	46	45	45	45	46	46	46	46	45	45	45	46	47	48	47	51	54	55	45	12
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	48	47	47	54	62	54	54	55	81	73	68	66	63	64	62	63	65	63	61	59	59	57	58	60	61	61	60	66	76	69	76	62	12
	Oliero	I	11	10	12	14	34	27	22	19	90	64	50	46	40	29	27	36	26	24	22	20	25	19	19	26	27	27	28	36	72	60	62	36	12
	Torre di Solagna	I	40	40	48	58	78	67	60	60	110	90	80	74	70	70	78	64	68	70	67	63	63	64	64	68	70	70	78	100	90	88	90	71	12
Brenta	SARSON	Ir	3	3	7	15	36	25	18	18	78	58	42	35	31	28	26	27	29	31	26	23	21	24	24	30	30	31	30	36	60	53	57	31	12
	Bassano del Grappa	I	67	65	63	61	75	80	74	72	100	95	91	90	88	85	84	83	82	82	80	78	77	76	78	79	78	78	76	75	78	78	83	79	9
	Ponte della Friola	I	10	10	8	30	62	53	52	58	80	73	70	61	52	48	44	45	46	44	45	47	48	50	51	52	57	59	66	68	75	70	67	52	12
	LIMENA	Ir	5	5	5	5	28	20	21	15	79	69	47	36	29	24	21	17	20	23	19	16	13	13	12	17	23	24	25	16	46	42	45	25	12
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	142	140	140	143	167	152	145	147	200	154	147	145	145	142	140	148	142	142	145	140	132	135	133	127	129	127	138	142	142	147	145	144	12
Brenta	Corte *	I	9	4	11	6	7	59	5	11	143	91	72	48	37	24	12	33	11	14	13	16	15	19	22	10	24	50	39	15	67	81	26	30	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																																			
Sile	CASIER °	Ir	71	70	65	78	87	82	77	78	161	121	95	86	79	70	68	65	62	65	60	57	59	55	57	57	51	53	52	45	55	50	53	70	12
	Musestre °	I	75	70	67	80	90	85	84	90	175	129	101	90	85	72	71	68	68	62	60	62	56	57	60	67	63	67	67	65	70	65	72	77	12
	Trepalade °	I	115	111	109	110	115	120	126	135	212	178	158	140	133	130	123	120	119	120	119	116	115	113	110	109	108	105	106	108	110	115	117	123	12
BACCHIGLIONE																																			
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	70	69	68	87	200	90	79	78	184	98	79	77	75	75	74	73	73	75	74	72	74	73	76	72	73	73	72	75	77	75	76	83	12
Astico	Seghe di Velo	I	17	18	20	11	0	0	1	2	22	16	7	3	1	0	0	0	0	2	3	4	4	5	5	2	1	0	0	5	10	8	16	1	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	48	48	48	48	34	38	32	25	15	25	31	44	40	41	41	42	42	43	44	44	44	44	44	44	44	44	42	42	42	42	42	40	12
Bacchiglione	Longare *	I	87	50	71	93	148	109	100	98	231	138	111	105	97	96	90	88	89	90	87	88	85	83	84	90	83	86	87	88	89	85	92	97	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	94	102	102	107	172	169	121	116	416	214	147	132	124	116	112	108	100	108	104	107	103	102	99	103	101	101	98	99	115	103	110	126	12
	S. Marco *	I	214	217	211	209	171	122	191	198	120	77	160	181	189	202	200	198	202	197	204	210	216	214	208	214	218	217	216	218	190	204	200	185	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	92	80	87	91	109	105	98	115	338	301	244	108	100	98	95	88	84	80	81	78	75	89	85	88	84	86	90	115	97	104	97	112	12
	Trambacche *	I	98	96	97	96	95	99	97	98	245	155	140	132	124	110	108	106	105	103	100	99	98	97	89	90	88	89	88	140	120	115	2	12	
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	123	151	102	141	186	169	152	152	266	198	163	160	157	160	108	162	109	164	176	172	120	154	158	98	178	178	173	108	190	171	118	155	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	89	88	36	78	93	90	36	110	186	125	102	95	93	68	85	84	42	92	93	89	64	92	86	30	118	115	110	56	125	110	85	89	12
	Bassanello *	I	117	117	60	120	140	145	115	115	190	145	130	125	120	70	120	125	65	136	142	135	80	118	120	60	140	143	143	60	140	145	66	118	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	82	87	94	67	99	150	167	122	227	308	224	155	142	151	94	90	110	87	79	72	84	70	86	91	29	44	66	78	97	75	121	111	12
	Pontelongo *	I	64	72	74	52	88	172	132	103	222	279	185	142	117	79	78	75	90	65	56	52	87	56	62	88	29	42	50	84	59	61	102	94	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	108	111	119	125	104	93	104	120	2	20	58	90	98	105	114	118	121	120	125	130	129	133	134	136	137	140	139	140	129	129	130	112	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	300	330	170	310	305	325	165	300	330	170	300	310	320	160	310	335	180	295	290	328	175	305	330	178	310	300	325	165	285	330	160	271	12
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																			
Agno	RECOARO *	Ir	7	7	8	29	25	18	17	35	39	30	27	21	22	19	19	16	18	20	15	15	14	15	19	21	20	20	20	29	33	29	33	21	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	I	42	44	45	22	16	12	20	25	19	3	12	18	23	24	25	27	30	31	32	33	34	35	36	37	38	38	38	39	22	28	20	26	12
	Lonigo (1)	I	95	95	100	100	140	125	105	107	120	100	80	90	100	100	100	100	95	90	100	80	80	60	100	105	100	100	105	105	80	110	90	99	12
	COLOGNA VENETA	Ir	19	18	16	18	146	78	51	41	190	104	73	53	43	38	30	26	20	22	19	16	12	11	10	10	10	10	8	7	42	9	35	38	12
Frassine	BORGIO FRASSINE *	Ir	217	218	222	223	68	93	152	175	114	43	109	148	167	181	197	202	213	207	221	224	227	225	229	235	236	236	240	239	166	199	194	180	12
	Brancaglia *	I	234	233	240	260	170	142	211	233	69	103	174	206	226	235	248	251	259	255	242	262	263	265	264	266	267	269	272	271	235	244	245	225	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	45	50	54	56	55	44	52	59	6	1	31	48	52	57	60	62	63	63	61	62	64	63	64	64	63	65	67	68	60	58	59	54	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	140	145	152	155	162	142	158	155	75	100	137	152	155	160	165	170	178	180	185	190	200	208	219	210	200	195	196	190	189	190	189	169	12

(1) Il giorno 4 alle ore 21 aperta bocca scarico e briglia S. Giovanni. Chiusa giorno 5 alle 10. Riaperta giorno 8 alle 17.

MARZO 1941

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

39

39

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Gorzone	Stanghella	I	152	153	160	173	150	98	140	163	7	36	100	136	154	166	180	193	197	199	188	197	214	220	221	225	230	237	233	238	230	197	214	174	12	
	Taglio Anguillara	I	210	225	231	244	227	170	211	228	70	113	176	211	226	240	247	255	260	261	265	265	286	285	284	283	285	288	286	290	284	261	270	240	12	
	Rottanova	I	152	156	158	161	158	118	138	152	103	62	115	136	151	156	158	178	182	174	183	187	191	194	197	178	181	178	174	172	178	168	174	160	12	
	CA' DOLFIN *	Ir	142	153	157	152	151	122	136	137	99	75	111	129	134	139	143	158	179	161	178	186	192	182	170	162	165	157	152	149	154	149	152	149	12	
	Mottacura *	I	60	90	71	82	67	45	78	65	72	47	64	66	70	70	74	79	90	80	110	124	127	120	104	88	90	87	81	75	73	70	68	80	12	
ALTO ADIGE																																				
Adige	Landa di Malles	I	48	48	48	48	49	48	48	48	48	49	49	49	49	49	51	51	50	50	50	50	50	50	51	51	51	51	51	50	49	49	49	12		
	Glorenza	I	25	25	25	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	25	25	25	8	
Solda	Prato allo Stelvio	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Adige	Lasa	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Plaus	I	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	8	
	TEL	Ir	108	108	109	110	112	111	110	110	111	109	110	110	110	110	109	108	109	108	107	108	108	109	109	110	110	109	109	110	110	109	111	109	109	12
Passirio	Saltusio	I	8	8	9	9	10	10	10	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	12	14	16	16	15	11	12	
Valsura	Lana di Sopra	I	21	21	21	23	25	25	26	27	30	28	26	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	25	26	26	27	28	30	37	34	35	34	26	12	
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	140	140	141	141	146	141	141	141	151	146	143	143	144	144	145	145	146	144	142	142	142	143	142	144	144	144	145	148	152	148	155	144	12	
Isarco	Colle Isarco	I	68	68	60	69	70	72	72	73	73	74	74	75	75	76	77	78	78	78	78	78	79	79	80	80	80	80	80	80	81	81	82	76	12	
Fleres	Colle Isarco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Isarco	Vipiteno	I	76	75	76	76	75	74	76	76	76	76	76	74	74	76	76	78	77	76	76	76	77	77	76	76	76	77	80	82	88	86	86	77	10	
	Campo Trens	I	77	75	75	75	77	77	77	76	76	76	76	76	74	74	74	76	76	77	77	76	76	76	77	77	78	78	78	78	80	80	77	12		
	PRÀ DI SOPRA	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Lago di Braies	Braies	I	113	111	109	108	106	105	103	102	101	99	97	95	94	93	92	91	90	89	89	88	88	87	86	86	85	85	84	84	84	84	84	94	12	
Braies	S. Vito in Braies	I	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	22	22	22	23	12	
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	15	15	15	16	16	15	15	15	15	15	15	15	16	16	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	8	
	Valdaora	I	12	12	14	16	15	16	17	20	29	29	27	27	27	19	18	18	18	18	18	18	16	16	16	16	16	15	14	14	14	14	14	18	9	
	Brunico	I	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	20	19	19	18	17	16	10	10	7	10	21	16	
Urino	CA' DI PIETRA	Ir	42	42	42	42	42	42	41	43	43	41	42	44	40	42	41	41	41	41	41	41	40	41	41	43	43	43	43	45	44	43	43	42	12	
	S. Maurizio	I	45	44	45	44	44	45	45	46	46	40	38	40	38	40	40	40	38	38	40	38	40	40	40	42	40	41	42	42	42	42	42	42	12	
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	9	10	8	7	7	9	9	8	7	9	7	3	1	2	3	6	7	7	5	6	3	3	4	6	7	7	5	2	4	5	6	5	12	
	Cantuccio	I	89	89	89	89	88	88	87	87	87	87	87	87	88	88	89	89	89	89	89	90	90	90	90	91	91	91	91	92	92	92	92	89	7	
Aurino	Stegona	I	74	74	74	73	73	73	73	73	73	73	72	72	72	72	72	73	73	73	73	73	73	74	74	74	75	75	75	76	76	76	77	74	13	

MARZO 1941

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

40

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Rienza	S. Lorenzo	I	65	66	67	67	66	65	66	68	76	69	66	68	66	67	67	68	69	65	66	65	68	68	67	69	67	67	69	70	74	70	70	68	12	
Vigilio	Longega	I	34	34	34	34	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	36	36	35	34	10		
Gadera	Mantana	I	49	48	47	48	48	47	47	48	50	49	49	49	49	49	49	49	50	50	49	49	49	50	50	50	51	51	52	52	54	54	53	50	12	
Rienza	Chienes	I	6	8	8	12	14	14	12	14	22	20	18	18	16	16	14	12	12	10	10	10	10	10	14	16	14	14	16	16	20	18	18	14	8	
	Vandoies di Sotto	I	67	67	67	67	65	65	65	65	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	60	60	60	60	60	60	60	60	60	68	63	63	63	12	
Fondres	Vandoies di Sotto	I	27	27	27	27	25	25	22	22	22	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	23	23	23	23	22	12	
Rienza	VANDOIES	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Bressanone	I	57	56	56	58	59	60	58	60	60	60	55	60	62	62	64	66	64	62	60	60	60	60	62	62	62	63	63	63	66	70	70	61	13	
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	16	16	16	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	22	20	20	20	17	7	
Talvera	Sarentino	I	7	8	8	8	9	9	10	10	8	7	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	3	3	2	1	1	0	0	3	5	4	4	5	4	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Egna	BRONZOLO	Ir	65	52	64	64	72	66	65	64	55	67	66	66	64	66	66	62	65	67	63	64	61	66	59	68	68	66	68	74	78	74	82	66	12
	Egna	I	106	108	109	110	109	110	107	110	112	115	125	111	117	118	116	120	124	129	125	119	118	120	121	129	125	121	125	128	144	141	150	120	10
	S. Michele all'Adige	I	9	7	3	9	10	13	11	12	13	13	8	10	12	12	10	14	11	21	12	11	10	10	20	21	12	12	13	13	16	34	40	14	8
	Nave S. Felice	I	39	37	33	39	40	43	41	43	44	44	41	44	45	44	45	46	43	52	45	44	44	45	52	54	42	45	47	47	58	65	70	46	8
Noce	PONTE ROVINA *	Ir	11	12	10	11	10	11	10	10	11	10	9	10	11	11	11	12	11	10	11	11	12	25	27	28	31	30	29	30	29	30	26	16	8
Rabbi	Pondasio	I	40	40	40	40	40	40	40	40	40	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	45	9
Noce	DERMULO *	Ir	58	58	59	63	65	60	60	62	70	66	64	64	64	64	65	66	67	67	65	65	66	66	70	72	70	71	76	73	73	83	66	12	
	Zambana *	I	115	100	107	105	108	120	115	119	148	110	115	125	120	118	114	100	120	115	110	118	120	122	100	110	121	120	122	130	125	130	140	117	8
Avisio	PENIA	I	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	12
	Pozza di Fassa	I	38	38	37	37	37	37	37	36	37	37	36	36	36	36	36	36	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	37	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	18	18	19	19	19	18	18	18	19	17	18	18	18	18	18	19	19	18	16	17	17	19	19	19	19	19	19	22	22	21	20	19	12
	Moena	I	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	17	18	18	18	18	15	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	6	6	6	10	10	10	12	2	7
Travignolo	SOTTOSASSA	I	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	[3]	3	5	3	4	5	6	7	7	10	9	9	9	[5]	varia
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	65	65	65	63	63	63	64	64	65	65	64	64	64	64	63	63	63	62	62	63	62	61	61	60	60	58	57	56	56	55	55	62	10
	Stramentizzo	I	29	29	29	29	29	29	30	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	31	31	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	varia
Adige	LAVIS	Ir	45	44	45	48	52	46	46	50	50	50	48	48	48	48	48	50	54	54	49	51	52	53	49	53	54	54	54	57	60	58	60	51	12
	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	44	44	44	46	55	50	48	51	70	60	57	58	61	60	60	48	62	69	55	60	59	59	48	68	62	62	65	69	77	74	88	59	12

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

41

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	4	4	4	21	25	19	16	22	28	27	25	24	24	23	23	22	22	22	20	19	18	18	17	19	23	23	20	26	30	28	33	21	12
Adige	PESCANTINA	Ir	187	185	203	185	177	177	180	180	157	172	171	172	176	176	177	176	174	175	175	181	184	182	171	178	177	175	173	170	159	155	154	175	12
	Verona *	I	290	310	294	302	286	268	274	260	232	260	254	260	262	274	268	264	288	270	278	274	274	268	260	250	260	258	262	256	254	230	226	267	12
Alpone	S. Bonifacio	I	30	50	70	80	120	80	60	60	160	140	90	70	60	60	40	40	30	30	30	20	20	20	20	15	15	—	—	—	—	—	—	45	12
Chiampo	Ponte Marchese	I	—	—	—	130	55	80	100	100	45	75	100	120	130	135	140	145	150	155	160	160	150	150	155	160	160	—	—	—	130	135	140	102	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	263	265	266	268	268	241	254	260	220	220	235	240	235	240	240	244	243	244	247	256	246	247	250	256	240	242	240	240	238	221	224	245	12
	Legnago (Porto)	I	182	182	184	189	174	168	172	172	140	133	154	164	167	168	170	167	173	164	160	171	172	173	173	175	172	160	161	163	146	145	143	166	12
	Badia Polesine	I	70	65	65	55	70	90	85	80	95	120	100	90	85	80	75	70	80	75	80	75	70	65	65	70	80	75	75	80	85	105	110	80	12
	BOARA PISANI	Ir	187	189	189	196	187	167	162	178	174	133	155	158	166	170	172	172	171	180	171	167	181	177	175	168	183	165	166	165	164	147	142	170	12
	S. Martino di Venezze	I	25	21	19	13	20	45	53	34	34	78	62	57	48	45	42	42	44	30	44	48	34	37	39	41	30	50	49	51	52	71	75	43	12
	Rottanova	I	210	214	220	221	222	192	177	197	188	148	158	170	182	185	189	190	187	199	186	183	199	194	192	192	195	178	180	180	179	158	151	188	12
	Cavarzere °	I	21	19	17	15	12	35	49	37	31	76	63	55	42	39	38	35	33	31	42	43	35	37	39	35	38	42	41	45	46	56	75	40	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	158	150	148	154	151	162	171	172	164	183	186	176	175	172	170	160	153	161	153	154	147	153	155	162	161	170	171	173	170	174	181	164	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta (1)	I	316	309	301	294	299	295	280	280	279	275	270	265	261	257	252	247	242	238	235	231	228	225	220	215	210	150	180	215	220	230	230	250	12
Canal Bianco	Canda *	I	236	228	225	221	214	214	216	215	214	212	228	232	217	198	188	181	178	170	169	166	164	160	156	153	152	128	115	135	147	157	164	186	12
	Pizzon *	I	227	223	221	220	217	222	228	236	240	261	292	320	300	287	265	240	231	220	210	200	191	187	170	165	153	145	130	151	174	190	195	216	12
	Bosaro *	I	231	223	229	235	239	253	289	298	282	309	363	340	311	283	246	233	225	212	210	204	201	195	187	177	172	170	172	177	194	202	221	235	12
	Adria *	I	78	66	51	53	50	78	79	89	98	93	87	71	69	68	63	59	53	48	52	46	44	51	62	53	52	54	48	57	46	43	39	61	12

PO

Mincio	Governolo	I	165	160	150	155	180	248	265	248	250	318	352	305	255	230	210	200	195	192	185	187	180	174	168	160	165	175	176	168	182	202	218	207	12
Po	Ostiglia	I	191	180	174	177	205	287	310	289	274	367	410	354	302	271	247	231	223	218	216	210	210	202	191	182	189	196	201	202	206	244	249	239	12
	Pontelagoscuro	I	233	245	255	259	246	190	137	137	161	108	43	56	116	154	180	200	210	218	220	223	226	231	240	248	250	243	240	235	233	212	190	198	12
	Polesella	I	250	236	225	222	236	284	348	353	330	372	442	437	377	335	306	285	273	265	261	258	253	250	240	230	226	234	238	245	246	265	293	283	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	213	206	197	188	195	198	288	305	289	303	360	356	325	289	266	243	235	198	220	219	215	211	205	197	188	195	198	203	207	235	245	238	12
Po	Corbola	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Cavanella Po	I	145	138	129	132	145	160	210	220	205	219	273	280	245	204	188	167	157	154	147	146	144	143	137	132	129	133	137	137	134	153	162	168	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	152	143	142	147	148	160	172	189	195	194	235	247	218	192	173	162	157	159	155	151	150	152	145	145	143	136	141	146	143	146	167	165	12

(1) Il giorno 26 venne chiuso il sostegno Basadone.

MARZO 1941

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	336	9,0	125	9,5	86	8,3	67	12,2	34	11,6	77	16,0	42	6,5	27	4,0	27	9,4	103	41,2	35	1,70	66*	12,4
2	332	8,8	120	8,6	87	8,7	66	11,8	36	12,5	78	18,6	42	6,5	27	4,0	24	8,7	102	40,6	36	1,75	66*	12,4
3	328	8,7	117	8,2	88	9,2	68	12,7	46	18,0	86	21,8	45	7,5	29	4,4	26	9,2	102	40,6	36	1,75	66*	12,4
4	337	9,0	117	8,2	96	12,9	79	18,8	78	39,3	114	45,4	55	12,5	47	8,1	36	11,7	110	44,9	36	1,75	66*	12,4
5	385	11,9	132	10,6	103	17,0	88	25,1	101	58,0	136	70,5	61	16,5	96	19,8	81	36,0	109	44,4	37	1,85	67*	13,0
6	487	20,9	138	11,7	100	15,2	85	22,9	82	42,2	118	49,4	54	11,8	86	17,2	73	31,3	106	42,8	35	1,70	67*	13,0
7	446	16,7	131	10,5	96	12,9	79	18,8	68	32,2	106	38,4	51	10,2	56	10,0	52	19,5	103	41,2	35	1,70	68*	13,4
8	371	11,0	122	9,0	99	14,6	80	19,5	70	34,0	106	38,4	52	10,6	53	9,4	45	16,0	111	45,5	36	1,75	68*	13,4
9	501	22,4	133	10,8	123	32,5	128	57,0	148	105	179	129	71	24,8	108	23,2	109	52,0	141	61,5	45	3,0	99*	38,0
10	577	[50,0]	147	13,5	113	22,4	100	34,5	101	58,0	137	71,5	62	17,2	203	43,2	118	57,5	118	49,3	42	2,35	92*	31,0
11	468	18,9	138	11,7	108	18,9	90	26,6	79	40,0	116	47,4	56	13,0	86	17,2	76	33,0	109	44,4	40	2,10	87	26,4
12	425	14,8	131	10,5	103	17,0	84	22,2	71	34,5	108	39,9	53	11,2	62	11,3	58	22,6	106	42,8	38	1,90	85	24,6
13	360	10,3	123	9,1	101	15,8	80	19,5	56	24,5	95	28,4	49	9,0	50	8,7	46	16,5	105	42,2	39	2,00	83	22,9
14	338	8,9	115	8,0	99	14,6	78	18,2	48	19,3	88	23,3	47	8,2	37	6,0	36	11,7	105	42,2	38	1,90	81	21,4
15	313	7,4	111	7,5	98	14,0	76	17,0	44	16,8	84	20,4	46	7,8	32	5,0	30	10,0	104	41,7	38	1,90	82	22,1
16	284	5,8	103	6,5	97	13,5	75	16,4	43	16,2	84	20,4	46	7,8	30	4,6	27	9,4	103	41,2	40	2,10	82	22,1
17	267	4,9	97	5,8	98	14,0	75	16,4	44	16,8	85	21,1	47	8,2	30	4,6	28	9,7	103	41,2	40	2,10	83	22,9
18	260	4,4	96	5,7	97	13,5	75	16,4	45	17,4	86	21,8	47	8,2	28	4,2	27	9,4	102	40,6	39	2,00	83	22,9
19	247	3,9	93	5,4	96	12,9	73	15,2	41	15,1	81	18,4	45	7,5	28	4,2	24	8,7	102	40,6	37	1,85	80	20,7
20	236	3,5	87	4,9	96	12,9	71	14,2	37	13,0	78	16,6	44	7,0	28	4,2	19	7,7	103	41,2	36	1,75	80	20,7
21	228	3,3	81	4,3	95	12,3	71	14,2	36	12,5	76	15,4	45	7,5	28	4,2	18	7,4	101	40,1	38	1,90	79	20,0
22	224	3,2	76	3,9	95	12,3	72	14,7	36	12,5	77	16,0	46	7,8	30	4,6	20	7,9	102	40,6	39	2,00	79	20,0
23	221	3,1	68	3,3	93	11,3	70	13,6	37	13,0	79	17,2	45	7,5	32	5,0	20	7,9	102	40,6	40	2,10	80	20,7
24	217	3,0	64	3,0	93	11,3	70	13,6	46	18,0	85	21,1	45	7,5	33	5,2	26	9,5	100	40,3	40	2,10	82	22,1
25	216	3,0	61	2,80	94	11,8	71	14,2	39	14,0	80	17,8	44	7,0	35	5,6	24	9,0	100	40,3	42	2,35	83	22,9
26	209	2,84	58	2,60	92	10,8	70	13,6	35	12,1	77	16,0	44	7,0	36	5,8	20	7,9	100	40,3	41	2,20	83	22,9
27	206	2,72	57	2,55	92	10,8	69	13,1	38	13,5	81	18,4	44	7,0	40	6,7	20	7,9	100	40,3	41	2,20	83	22,9
28	210	2,88	70	3,4	98	14,0	78	18,2	64	29,5	103	35,4	51	10,2	59	10,7	38	13,0	103	41,9	47	3,5	88	27,2
29	223	3,4	120	8,6	113	23,5	97	32,1	160	119	195	154	72	25,7	166	37,5	154	78,5	107	44,0	48	3,9	93	31,9
30	219	3,3	213	29,2	113	23,5	93	29,0	97	54,0	134	68,0	60	15,7	141	31,7	135	67,0	103	41,9	45	3,0	92	31,0
31	216	3,1	220	30,9	126	35,5	107	40,0	107	63,5	152	91,5	70	23,8	91	18,5	90	41,0	105	42,9	46	3,0	99	38,0
Media mensile		[9,2]		8,7		15,4		20,4		31,8		39,6		10,9		11,3		20,9		42,7		2,17		21,9
Deflusso mensile 10 ³ mc.		[24 627]		23 350		41 291		54 579		85 190		106 056		29 264		30 136		55 901		114 316		5 802		58 553
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	[36,5]		25,6		47,2		47,0		106,0		86,4		76,8		—		44,0		—		22,6		30,9
	Massimo mensile	[198,4]		90,9		108,9		131,3		396,6		336,2		181,0		—		165,2		—		40,6		53,6
	Minimo mensile	10,8		7,5		25,5		27,2		38,7		33,6		45,8		—		15,6		—		17,7		17,5

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (sorgenti)		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT a Erto (Caldaia) Bacino kmq. 55		CORDEVOLE a Digionera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	61	44,0	251	12,3	55	0,70	43	1,44	20	3,8	16*	*	15	2,83	35*	3,97	29	4,0	*	*	10*	0,96	8	0,31
2	64	47,0	251	12,3	54	0,64	43	1,44	20	3,8	16*	*	17	3,0	35*	3,97	29	4,0	*	*	10*	0,96	8	0,31
3	68	51,5	251	12,3	54	0,64	44	1,58	21	4,3	16	*	17	3,0	35*	3,97	31	4,8	*	*	10*	0,96	8	0,31
4	68	51,5	271	16,2	54	0,64	43	1,44	22	4,8	16	*	17	3,0	35*	3,97	31	4,8	*	*	10*	0,96	8	0,31
5	73	58,0	296	21,6	54	0,64	43	1,44	22	4,8	16	*	18	3,1	35*	3,97	31	4,8	*	*	10*	0,96	8	0,31
6	66	49,5	281	18,4	54	0,64	42	1,32	21	4,3	16	*	18	3,1	35*	3,97	30	4,4	*	*	10*	0,96	7	0,24
7	64	47,0	267	15,4	54	0,64	42	1,32	21	4,3	16	*	15	2,83	35*	3,97	30	4,4	*	*	10*	0,96	7	0,24
8	69	52,5	296	21,6	54	0,64	43	1,44	21	4,3	16	*	16	2,91	35*	3,97	32	5,2	*	*	10*	0,96	7	0,24
9	103	118	352	34,2	54	0,64	46	1,88	23	5,3	16	*	15	2,83	36*	4,0	33	5,7	*	*	10*	0,96	7	0,24
10	92	92,0	317	26,4	54	0,64	46	1,88	24	5,7	16	*	16	2,91	35*	3,9	33	5,7	*	*	10*	0,96	8	0,31
11	90	88,0	302	23,0	54	0,64	45	1,72	23	5,3	16	*	15	2,83	35*	3,9	32	5,2	*	*	10*	0,96	7	0,24
12	88	84,0	290	20,3	54	0,64	45	1,72	23	5,3	16	*	16	2,91	35*	3,9	32	5,2	*	*	10*	0,96	7	0,24
13	86	80,0	281	18,4	54	0,64	45	1,72	24	5,7	16	*	15	2,83	36*	4,0	33	5,7	*	*	10*	0,96	7	0,24
14	81	70,5	274	16,8	54	0,64	45	1,72	24	5,7	16	*	15	2,83	37*	4,1	33	5,7	*	*	12*	1,25	7	0,24
15	75	60,5	269	15,8	54	0,64	46	1,88	24	5,7	16	*	15	2,83	37*	4,1	33	5,7	*	*	13*	1,40	7	0,24
16	72	56,5	267	15,4	56	0,76	47	2,05	25	6,2	16	*	16	2,91	38*	4,3	34	6,1	*	*	14*	1,56	8	0,31
17	71	55,5	267	15,4	56	0,76	47	2,05	25	6,2	*	*	20	3,2	39*	4,4	35	6,6	*	*	14	1,56	8	0,31
18	70	54,0	268	15,6	55	0,70	45	1,72	25	6,2	*	*	21	3,3	40*	4,6	35	6,6	*	*	14	1,56	7	0,24
19	69	52,5	265	15,0	56	0,76	45	1,72	24	5,7	*	*	18	3,1	39*	4,4	34	6,1	*	*	14	1,56	7	0,24
20	68	51,5	263	14,6	56	0,76	45	1,72	24	5,7	*	*	21	3,3	39*	4,4	34	6,1	*	*	14	1,56	8	0,31
21	68	51,5	262	14,4	56	0,76	45	1,72	24	5,7	*	*	19	3,2	40	4,6	35	6,6	*	*	14	1,56	7	0,24
22	67	50,5	260	14,0	56	0,76	46	1,88	24	5,7	*	*	24	3,6	41	4,8	35	6,6	*	*	14	1,56	7	0,24
23	66	49,5	260	14,0	58	0,90	48	2,22	25	6,2	*	*	24	3,6	42	4,9	36	7,1	*	*	15	1,71	8	0,31
24	65	48,5	257	13,4	59	0,98	49	2,40	26	6,7	*	*	26	3,8	43	5,1	37	7,5	*	*	15	1,71	8	0,31
25	65	48,5	257	13,4	60	0,06	50	2,58	27	7,2	*	*	27	3,9	44	5,3	38	8,0	*	*	15	1,71	8	0,31
26	64	47,0	259	13,8	60	1,06	50	2,58	27	7,2	*	*	26	3,8	44	5,3	39	8,5	*	*	15	1,71	8	0,31
27	65	48,5	259	13,8	61	1,15	51	2,77	28	7,7	*	*	27	3,9	46	5,7	39	8,5	*	*	15	1,71	8	0,31
28	73	58,0	263	14,6	65	1,59	55	3,6	32	9,6	*	*	34	4,7	51	6,7	43	10,4	*	*	15	1,71	8	0,31
29	77	64,0	274	16,8	65	1,59	55	3,6	32	9,6	*	*	33	4,5	51	6,7	44	10,9	*	*	15	1,71	8	0,31
30	97	103	277	17,4	63	1,35	53	3,2	30	8,6	*	*	36	4,9	50	6,5	42	9,9	*	*	15	1,71	8	0,31
31	124	179	288	19,9	63	1,35	53	3,2	31	9,1	*	*	29	4,1	50	6,5	43	10,4	*	*	15	1,71	8	0,31
Media mensile		64,9		17,0		0,84		2,03		6,0		*		3,3		4,6		6,5		*		1,34		0,28
Deflusso mensile 10 ³ mc.		173 837		45 490		2 242		5 439		16 105		*		8 947		12 381		17 384		*		3 580		752
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	34,2		—		13,3		14,3		16,8		*		13,4		14,3		16,4		*		13,8		10,0
	Massimo mensile	94,2		—		25,2		25,4		26,9		*		19,6		20,7		27,6		*		17,6		11,1
	Minimo mensile	23,2		—		10,2		9,3		10,6		*		11,3		12,1		10,1		*		9,9		8,6

MARZO 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1042		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	8	0,43	21	1,95	130	44,6	33	2,33	40	6,6	48*	14,2	3	35,1	98	32,5	108	13,7	21	2,08	140	19,5	»	»
2	8	0,43	22	2,06	128	40,1	32	2,14	40	6,6	47*	14,1	3	35,1	100	33,2	108	13,7	21	2,08	140	19,5	»	»
3	8	0,43	23	2,18	129	42,3	33	2,31	40	6,6	47*	14,2	7	38,8	97	32,2	109	14,0	21	2,08	141	20,0	»	»
4	8	0,43	23	2,18	141	71,5	34	2,45	43	7,7	54	16,6	17	48,7	110	36,6	109	14,0	23	2,16	142	20,5	»	»
5	8	0,43	22	2,06	159	116	37	3,00	48	9,7	60	19,0	33	69,0	189	64,1	111	14,5	25	2,29	145	22,2	»	»
6	8	0,43	21	1,95	153	102	36	2,81	44	8,1	55	17,2	26	59,5	174	58,8	110	14,2	25	2,29	141	20,0	»	»
7	9	0,51	21	1,95	144	79,0	36	2,81	43	7,7	53	16,5	19	51,0	121	40,3	110	14,3	26	2,35	141	20,0	»	»
8	9	0,51	22	2,06	147	86,5	39	3,4	47	9,3	57	18,1	27	61,0	144	48,2	110	14,3	28	2,53	143	21,1	»	»
9	9	0,51	23	2,18	168	139	42	4,0	53	11,8	79	28,6	73	134	374	131	111	14,6	30	2,72	151	25,4	»	»
10	9	0,51	23	2,18	160	119	41	3,8	48	9,7	73	25,7	58	108	214	73,0	111	14,6	28	2,54	148	23,7	»	»
11	9	0,51	24	2,30	151	96,5	40	3,6	47	9,3	67	22,9	42	81,0	146	49,0	110	14,3	26	2,36	144	21,6	»	»
12	10	0,60	24	2,30	148	89,0	40	3,6	45	8,5	65	22,0	35	71,5	131	43,7	110	14,3	25	2,30	143	21,1	»	»
13	9	0,51	25	2,43	146	84,0	39	3,4	45	8,5	62	20,7	31	66,0	120	40,0	110	14,3	25	2,30	143	21,1	»	»
14	10	0,60	25	2,43	143	76,5	39	3,4	45	8,5	63	21,3	27	61,0	113	37,6	110	14,3	25	2,30	144	21,6	»	»
15	10	0,60	26	2,56	139	66,5	38	3,2	44	8,1	63	21,4	26	59,5	111	37,0	109	14,1	24	2,23	145	22,2	»	»
16	11	0,69	28	2,82	138	64,0	38	3,2	44	8,1	63	21,5	27	61,0	107	35,7	109	14,1	24	2,23	145	22,2	»	»
17	11	0,69	28	2,82	138	64,0	38	3,2	44	8,1	64	22,0	29	63,5	100*	33,2	109	14,1	24	2,23	146	22,7	»	»
18	11	0,69	27	2,69	140	69,0	38	3,2	44	8,1	63	21,7	30	64,5	108*	36,0	108	13,8	24	2,23	144	21,6	»	»
19	11	0,69	26	2,56	137	61,5	37	2,94	44	8,1	60	20,3	25	58,5	104*	34,6	108	13,8	24	2,23	142	20,5	»	»
20	11	0,69	26	2,56	135	57,0	37	2,93	44	8,1	59	20,0	23	56,0	107*	35,7	108	13,8	24	2,23	142	20,5	»	»
21	11	0,69	28	2,82	134	54,5	37	2,93	44	8,1	57	19,3	22	54,5	103*	34,2	108	13,8	24	2,24	142	20,5	»	»
22	12	0,78	29	2,97	134	54,5	37	2,92	44	8,1	57	19,4	24	57,0	102*	33,9	109	14,1	25	2,31	142	20,6	»	»
23	12	0,78	29	2,97	133	51,5	37	2,92	44	8,1	57	19,5	24	57,0	99*	32,8	109	14,1	26	2,37	142	20,6	»	»
24	13	0,88	30	3,1	134	54,5	37	2,91	44	8,1	57	19,6	29	63,5	101	33,5	110	14,3	26	2,37	143	21,2	»	»
25	14	0,98	30	3,1	136	59,0	37	2,90	45	8,5	59	20,5	30	64,5	98	32,5	110	14,3	27	2,47	144	21,7	»	»
26	14	0,98	30	3,1	135	57,0	37	2,90	45	8,5	59	20,6	31	66,0	98	32,5	109	14,1	28	2,56	144	21,7	»	»
27	14	0,98	32	3,4	133	51,5	36	2,71	46	8,9	58	20,3	30	64,5	96	31,8	109	14,1	31	2,85	144	21,8	»	»
28	15	1,08	35	4,0	139	66,5	39	3,3	48	9,7	66	24,1	39	77,0	101	33,5	110	14,3	37	3,7	149	24,5	»	»
29	14	0,98	33	3,6	148	89,0	39	3,3	52	11,4	74	28,0	60	111	114	37,9	110	14,4	34	3,2	151	25,6	»	»
30	14	0,98	31	3,3	143	76,5	39	3,2	52	11,4	71	26,6	53	99,0	102	33,9	110	14,4	35	3,3	149	24,6	»	»
31	15	1,08	31	3,3	153	102	41	3,7	55	12,8	74	28,2	56	104	104	34,8	111	14,7	34	3,2	155	28,0	»	»
Media mensile		0,68		2,64		73,7		3,1		8,7		20,8		67,8		42,1		14,2		2,46		21,9		»
Deflusso mensile 10 ³ mc.		1 821		7 074		197 381		8 243		23 397		55 650		181 500		112 640		37 964		6 595		58 562		»
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	13,1		11,9		» (1)		25,6		18,7		33,4		43,4		» (2)		8,5		8,7		8,3		»
	Massimo mensile	20,8		18,1		» (1)		33,1		27,5		46,0		85,7		» (2)		8,8		13,1		10,6		»
	Minimo mensile	8,3		8,8		» (1)		17,7		14,2		22,7		22,5		» (2)		8,2		7,4		7,4		»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Sovereze; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defuite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

MARZO 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	15	3,6	42	1,50	9	0,37	49	4,4	»	»	11	1,26	60	10,5	18	2,05	5	0,61	48	86,0	190	107	189	120
2	15	3,6	42	1,51	9	0,38	48	4,2	»	»	12	1,41	60	10,4	18	2,05	5	0,63	44	80,5	190	107	191	117
3	15	3,6	42	1,52	8	0,40	47	4,1	»	»	10	1,01	61	11,1	19	2,16	5	0,66	44	80,5	199	92	191	117
4	16	3,8	42	1,53	7	0,44	48	4,2	»	»	11	1,26	64	13,1	19	2,16	5	0,68	50	89,0	190	107	197	110
5	16	3,8	42	1,54	7	0,44	48	4,2	»	»	10	1,01	66	14,4	19	2,17	5	0,69	59	103	179	127	189	120
6	15	3,6	42	1,55	8	0,41	47	4,1	»	»	11	1,26	63	12,4	19	2,18	5	0,69	53	93,5	177	131	171	142
7	15	3,6	41	1,52	8	0,41	47	4,2	»	»	10	1,01	62	11,8	18	2,07	4	0,63	50	89,0	184	118	167	148
8	15	3,6	42	1,58	8	0,41	48	4,3	»	»	10	1,01	67	15,1	18	2,07	4	0,64	54	95,0	181	123	180	132
9	15	3,6	43	1,65	7	0,44	50	4,7	»	»	11	1,26	72	18,7	19	2,19	4	0,65	66	115	160	165	170	144
10	15	3,6	41	1,56	7	0,44	49	4,5	»	»	10	1,01	68	15,7	18	2,09	4	0,66	60	105	170	144	137	187
11	15	3,6	42	1,61	7	0,44	49	4,5	»	»	9	0,76	67	15,0	18	2,09	4	0,68	58	101	171	142	154	165
12	15	3,6	44	1,75	7	0,44	49	4,5	»	»	10	1,01	66	14,3	19	2,21	4	0,71	57	100	173	139	162	154
13	16	3,8	40	1,56	6	0,48	49	4,5	»	»	11	1,26	66	14,3	19	2,22	3	0,67	56	98,5	174	137	169	145
14	16	3,8	42	1,65	7	0,45	49	4,5	»	»	11	1,26	67	15,0	19	2,22	3	0,68	57	100	175	135	173	140
15	15	3,6	41	1,62	5	0,51	49	4,5	»	»	11	1,26	67	15,0	19	2,23	3	0,68	59	103	174	137	175	139
16	15	3,6	41	1,63	5	0,52	49	4,6	»	»	12	1,41	66	14,2	20	2,36	3	0,69	52	92,0	174	137	175	139
17	15	3,6	41	1,64	7	0,46	50	4,8	»	»	11	1,26	68	15,6	19	2,23	3	0,70	62	108	179	127	173	140
18	16	3,8	41	1,65	6	0,49	50	4,8	»	»	10	1,01	67	14,9	18	2,12	3	0,71	63	110	172	140	179	133
19	16	3,8	41	1,65	5	0,52	49	4,6	»	»	11	1,26	67	14,9	18	2,12	[3]	0,73	53	93,5	173	139	173	140
20	16	3,8	40	1,62	5	0,52	49	4,6	»	»	11	1,26	65	13,5	18	2,12	3	0,75	57	100	180	125	172	141
21	16	3,8	41	1,67	4	0,56	49	4,6	»	»	12	1,41	67	14,9	18	2,12	5	0,88	55	96,5	181	123	181	130
22	16	3,8	41	1,67	4	0,57	50	4,8	»	»	25	4,0	69	16,3	19	2,23	3	0,78	58	101	180	125	180	132
23	16	3,8	43	1,77	4	0,57	50	4,8	»	»	27	4,3	69	16,3	19	2,23	4	0,83	52	92,0	175	135	177	135
24	16	3,8	43	1,78	6	0,51	50	4,8	»	»	28	4,5	71	17,9	19	2,23	5	0,89	64	112	180	125	173	140
25	16	3,8	43	1,78	7	0,48	51	4,9	»	»	31	5,1	73	19,4	19	2,23	6	0,95	60	105	173	139	179	132
26	16	3,8	43	1,78	6	0,51	51	4,9	»	»	30	4,8	72	18,7	19	2,23	7	1,02	62	108	172	140	169	145
27	16	3,8	44	1,85	3	0,64	52	5,1	»	»	29	4,5	72	18,7	20	2,36	7	1,03	62	108	172	140	169	145
28	16	3,8	45	1,92	2	0,69	52	5,1	»	»	30	4,7	76	22,0	22	2,66	10	1,20	68	118	168	148	167	148
29	17	3,9	44	1,86	4	0,60	54	5,5	»	»	29	4,4	75	21,2	22	2,66	9	1,17	77	134	157	171	165	150
30	16	3,7	43	1,80	5	0,57	54	5,5	»	»	30	4,5	75	21,3	21	2,51	9	1,18	74	129	155	176	151	168
31	16	3,7	44	1,86	5	0,57	53	5,3	»	»	26	3,6	82	27,3	20	2,37	9	1,20	82	143	153	180	146	175
Media mensile		3,7		1,65		0,49		4,6		»		2,23		15,9		2,22		0,80		102,9		134,9		141,1
Deflusso mensile 10 ³ mc.		9945		4457		1317		12450		»		5967		42673		5956		2131		275530		361238		377827
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	13,6		10,7		5,4		11,9		»		(1)		(1)		10,5		7,8		10,5		(2)		(2)
	Massimo mensile	14,3		12,4		7,6		14,2		»		»		»		12,5		11,6		14,6		»		»
	Minimo mensile	13,2		9,7		4,1		10,6		»		»		»		9,7		5,9		8,2		»		»

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

MARZO 1941

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
DRAVA											
Rio freddo	Acquafredda (Cave) . .	8	riferimento	165	0,28	—	—	0,73	0,382	—	0,635
Rio di Lussari	id.	8	id.	45	0,09	—	—	0,26	0,335	—	0,729
QUIETO											
Quieto	Levade	18	di stazione	263	4,6	252	18,2	18,00	0,255	0,240	0,287
ISONZO											
Isonzo	Log	26	di stazione	93,5	11,5	326	35,1	18,66	0,614	0,675	0,760
Idria	Otesca	28	id.	90	24,4	458	53,3	34,10	0,715	0,764	1,062
Baccia	Baccia	28	id.	46	6,7	142	47,3	7,66	0,877	0,895	1,424
Vipacco	Montespino	22	id.	22	8,5	475	17,8	18,24	0,463	0,502	0,618
Natisone	Firmano	20	di Cividale	50	5,5	309	—	8,83	0,627	—	0,965
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Stella	Casale Sacile . .	25	di stazione	100	40,3	sorg.	—	34,68	1,162	1,457	1,465
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Chiandarens (a monte T. Glaf)	31	—	—	0,76	18	42,1	0,89	0,849	—	1,650
R. Tolina	Forni di Sopra . .	31	—	—	0,37	13,9	26,5	0,69	0,532	—	0,680
Tagliamento	Cella	31	—	—	2,08	51	40,8	2,83	0,737	—	1,121
R. Agozza	Andrazza	31	—	—	0,36	7	51,9	0,48	0,763	—	1,233
R. Marodia	Forni di Sotto . .	31	—	—	0,30	5,2	56,7	0,53	0,556	—	0,859
R. Chiaradia	Alla confluenza col Tag- liamento	31	—	—	0,01	4,8	2,1	—	—	—	—
R. Auza	Tredolo	31	—	—	0,19	4,3	43,2	0,48	0,387	—	0,717
Lumiei	La Maina	31	briglia superiore	13	1,76	59	29,8	1,61	1,091	—	1,508
id.	Plan dal Sac . . .	31	di stazione	48	3,9	96	40,3	3,55	1,091	—	1,540
Tagliamento	Invillino	15	id.	81,5	20,4	709	28,8 (1)	16,08	1,271	1,394	1,535
Fella	Dogna	19	id.	32,5	7,4	336	22,1	6,16	1,204	—	2,117
LIVENZA											
Canale scarico centrale di Malnisio	Malnisio	18	di stazione	2,28	10,029	—	—	14,130	0,798	0,757	0,869
PIAVE											
Silvella	Cima Canale . . .	24	di stazione	9	0,650	67	9,7	1,10	0,590	0,585	1,107
Ansiei	Auronzo	24	id.	33,5	4,580	205	22,3	6,25	0,733	1,057	1,492
Boite	Ponte GERALBA . .	25	id.	25	3,660	250	14,6	4,69	0,780	0,800	1,258
id.	Vodo	25	id.	43	5,380	323	16,3	8,72	0,617	0,702	1,114
Vajont (residui)	Erto (Caldiaia) . .	26	id.	—	0,780	—	—	0,75	1,040	1,100	1,656
Canale Cartiera	id.	26	id.	73	1,270	55	37,3	1,14	1,114	1,260	1,402

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) PIAVE											
Blois	Falcade	11	di stazione	0,122	0,164	—	—	0,298	0,550	0,540	0,666
id.	id.	11	id.	0,135	0,201	—	—	0,318	0,632	0,620	0,888
Canale di carico centrale Voltago	Voltago	11	riferimento	0,35	0,276	—	—	0,105	2,628	2,573	2,838
Canale della Vittoria	Nervesa	22	di stazione	0,59	17,656	—	—	25,400	0,695	0,846	0,951
BRENTA											
Brenta	Levico	29	di stazione	40	3,52	121	29,1	3,62	0,973	1,080	1,336
Sorg. del Tergola	Cà Bellinghiera (valle 1ª vasca)	7	id.	66	0,135	—	—	0,20	0,692	—	0,650
id.	id.	11	id.	68	0,144	—	—	0,20	0,720	—	0,736
id.	Cà Bellinghiera (valle 2ª vasca)	7	id.	95	0,225	—	—	0,55	0,409	—	0,456
id.	id.	11	id.	97	0,243	—	—	0,55	0,441	—	0,467
id.	Cà Bellinghiera . .	7	id.	57	0,287	—	—	0,41	0,700	—	0,740
id.	id.	11	id.	47	0,306	—	—	0,34	0,900	—	1,124
Emissario delle Fosse di Cittadella	Cittadella (Cà San- sughe)	7	id.	45,5	0,850	—	—	2,25	0,378	—	0,755
Roggia Ramon	S. Croce Bigolina .	8	id.	25	0,121	—	—	0,30	0,403	—	0,688
Roggia Ramon (Ramo Principale)	Cà Micheli	8	riferimento	92	0,297	—	—	0,79	0,376	—	0,490
Roggia Ramon (Ramo Secondario)	id.	8	id.	88	0,027	—	—	0,23	0,108	—	0,156
Scarico Ramon in Brenta	Cà Balini (valle par- titore)	8	id.	32	0,720	—	—	0,84	0,857	—	1,035
Roggia Ramon (Residui)	id.	8	—	—	0,120	—	—	0,29	0,408	—	0,460
Scarico Ramon in Chioro	Fontaniva (Chiavica del Chioro)	8	—	—	0,285	—	—	0,38	0,750	—	0,918
Fontanone di Fontaniva	Fontaniva	8	di stazione	90	1,316	—	—	3,44	0,383	—	0,519
AGNO GUA'											
Canale carico centrale Torrazzo	Torrazzo	14	di stazione	0,46	0,349	—	—	0,353	0,988	1,057	1,072
Canale carico centrale Maglio	Maglio di Sopra . .	23	riferimento	0,13	2,972	—	—	3,274	0,908	0,996	1,206
ADIGE											
Rio Carlino	Curon	24	riferimento	99	0,72	—	—	2,34	0,309	0,315	0,534
Adige	S. Valentino . . .	24	di stazione	48	1,33	178	7,5	2,61	0,509	0,551	0,808
id.	Tel	11	id.	110	14,35	1675	8,6	12,97	1,106	1,220	1,567
id.	Ponte d'Adige . .	22	id.	142	20,62	2642	7,8	25,11	0,821	0,860	1,061
Isarco	Prà di Sopra . . .	21	id.	69	6,38	—	—	6,85	0,931	1,042	1,476
Rienza	Monguelfo	20	id.	15	3,65	273	13,4	3,78	0,966	0,979	1,567
Aurino	Cà di Pietra . . .	21	id.	42	1,72	155	11,1	2,45	0,703	0,746	1,073
Rio Riva	Seghe di Riva . .	21	id.	7	0,46	91	5,1	1,50	0,307	0,317	0,658
Rio Vigilio	Longega	20	id.	34	1,96	104	18,8	1,34	1,465	1,441	2,150
Gadera	Mantana	20	id.	49	4,60	387	11,9	4,15	1,108	1,258	2,094
Rienza	Vandoies	20	id.	98	15,80	—	—	16,62	0,951	1,114	1,751
Noce	Dermulo	22	id.	66	14,18	1056	13,4	18,00	0,788	0,893	1,244

(1) Per il calcolo del valore del contributo alla portata misurata è stata aggiunta quella derivata dalla roggia di Invillino calcolata mediamente in mc/sec. 1,00.

MARZO 1941

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media della sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) PIAVE											
Biois	Falcade	11	di stazione	0,122	0,164	—	—	0,298	0,550	0,540	0,666
id.	id.	11	id.	0,135	0,201	—	—	0,318	0,632	0,620	0,888
Canale di carico centrale Voltago	Voltago	11	riferimento	0,25	0,276	—	—	0,105	2,628	2,573	2,838
Canale della Vittoria	Nervesa	22	di stazione	0,59	17,656	—	—	25,400	0,695	0,846	0,951
BRENTA											
Brenta	Levico	29	di stazione	40	3,52	121	29,1	3,62	0,973	1,080	1,336
Sorg. del Tergola	Cà Bellinghiera (valle 1ª vasca)	7	id.	66	0,135	—	—	0,20	0,692	—	0,650
id.	id.	11	id.	68	0,144	—	—	0,20	0,720	—	0,736
id.	Cà Bellinghiera (valle 2ª vasca)	7	id.	95	0,225	—	—	0,55	0,409	—	0,456
id.	id.	11	id.	97	0,243	—	—	0,55	0,441	—	0,467
id.	Cà Bellinghiera . .	7	id.	57	0,287	—	—	0,41	0,700	—	0,740
id.	id.	11	id.	47	0,306	—	—	0,34	0,900	—	1,124
Emissario delle Fosse di Cittadella	Cittadella (Cà San- sughe)	7	id.	45,5	0,850	—	—	2,25	0,378	—	0,755
Roggia Ramon	S. Croce Bigolina .	8	id.	25	0,121	—	—	0,30	0,403	—	0,688
Roggia Ramon (Ramo Principale)	Cà Micheli	8	riferimento	92	0,297	—	—	0,79	0,376	—	0,490
Roggia Ramon (Ramo Secondario)	id.	8	id.	88	0,027	—	—	0,23	0,108	—	0,156
Scarico Ramon in Brenta	Cà Balini (valle par- titore)	8	id.	32	0,720	—	—	0,84	0,857	—	1,035
Roggia Ramon (Residui)	id.	8	—	—	0,120	—	—	0,29	0,408	—	0,460
Scarico Ramon in Chioro	Fontaniva (Chiavica del Chiaro)	8	—	—	0,285	—	—	0,38	0,750	—	0,918
Fontanone di Fontaniva	Fontaniva	8	di stazione	90	1,316	—	—	3,44	0,383	—	0,519
AGNO GUA'											
Canale carico centrale Torrazzo	Torrazzo	14	di stazione	0,46	0,349	—	—	0,353	0,988	1,057	1,072
Canale carico centrale Maglio	Maglio di Sopra . .	23	riferimento	0,13	2,972	—	—	3,274	0,908	0,996	1,206
ADIGE											
Rio Carlino	Curon	24	riferimento	99	0,72	—	—	2,34	0,309	0,315	0,534
Adige	S. Valentino . . .	24	di stazione	48	1,33	178	7,5	2,61	0,509	0,551	0,808
id.	Tel	11	id.	110	14,35	1675	8,6	12,97	1,106	1,220	1,567
id.	Ponte d'Adige . .	22	id.	142	20,62	2642	7,8	25,11	0,821	0,860	1,061
Isarco	Prà di Sopra . . .	21	id.	69	6,38	—	—	6,85	0,931	1,042	1,476
Rienza	Monguelfo	20	id.	15	3,65	273	13,4	3,78	0,966	0,979	1,567
Aurino	Cà di Pietra . . .	21	id.	42	1,72	155	11,1	2,45	0,703	0,746	1,073
Rio Riva	Seghe di Riva . .	21	id.	7	0,46	91	5,1	1,50	0,307	0,317	0,658
Rio Vigilio	Longega	20	id.	34	1,96	104	18,8	1,34	1,465	1,441	2,150
Gadera	Mantana	20	id.	49	4,60	387	11,9	4,15	1,108	1,258	2,094
Rienza	Vandoies	20	id.	98	15,80	—	—	16,62	0,951	1,114	1,751
Noce	Dermulo	22	id.	66	14,18	1056	13,4	18,00	0,788	0,893	1,244

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Isonzo	SALCANO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	— 6,0	— 6,0	6 7,0	— 8,0	— 8,0	10 8,0	— 8,0	— 8,0	72 9,0	— 9,0	— 9,0	12 8,0	— 7,0	— 7,0	6 6,0	— 7,0	— 8,0	6 7,0	— 7,0	— 8,0	4 7,0	— 7,0	— 8,0	2 8,0	— 8,0	— 8,0	4 8,0	— 9,0	— 9,0	30 9,0	— 9,0	
Tagliamento	VENZONE . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	— 3,0	— 4,0	4 5,0	— 3,0	— 3,0	9 3,0	— 4,0	— 5,0	164 5,0	— 3,0	— 3,0	13 3,0	— 3,0	— 3,0	13 3,0	— 3,0	— 4,0	13 2,0	— 2,0	— 2,0	9 2,0	— 5,0	— 5,0	2 4,0	— 3,0	— 5,0	2 5,0	— 5,0	— 5,0	56 4,0	154 5,0	
id.	LATISANA . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	— 9,0	— 9,0	9 10,0	— 10,0	— 10,0	11 9,0	— 8,0	— 10,0	87 9,0	— 9,0	— 8,0	78 8,0	— 8,0	— 8,0	16 8,0	— 9,0	— 10,0	9 8,0	— 7,0	— 9,0	13 9,0	— 9,0	— 10,0	9 10,0	— 10,0	— 10,0	4 10,0	— 11,0	— 10,0	— 10,0	24 10,0	
Piave	SEGUSINO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	13	6 7,0	— —	— —	4 8,0	— —	— —	2 7,0	— —	— 7,0	10 —	— —	4 7,0	— —	— —	2 8,0	— —	— —	4 7,0	— —	— —	8 —	— 8,0	— —	— 8,0	8 —	— 8,0	2 —	— 8,0	— —	— —	54 9,0	
Brenta	SARSON . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	— 8,0	— 9,0	4 8,5	— 8,0	— 8,0	4 9,0	— 9,0	— 9,0	26 9,0	38 9,0	— 10,0	— 10,0	14 9,0	— 9,0	— 10,0	8 10,0	— 10,0	— 8,5	12 9,0	— 9,0	— 9,0	— 10,0	8 10,0	— 11,0	— 11,0	44 11,0	— 11,0	— 11,0	6 9,5	42 10,5	— 10,5	— 10,0
Adige	BRONZOLO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	— 3,0	4 3,0	— 5,0	10 5,0	— 5,0	8 3,0	— 4,0	4 5,5	— 5,0	18 5,0	— 4,5	12 4,5	— 4,5	13 4,5	— 5,0	22 4,5	— 5,0	20 4,5	— 5,0	18 3,5	— 4,0	— 4,0	13 5,0	— 6,0	18 6,5	— 6,0	18 6,0	— 6,5	24 7,5	— 7,0	84 7,0	— 6,5
id	TRENTO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	10 3,5	— 2,5	6 5,5	— 5,5	10 5,5	— 4,0	12 4,5	— 5,5	154 5,0	— 5,5	16 5,5	— 6,0	12 6,0	— 6,0	12 5,5	— 5,5	4 6,0	— 6,0	8 5,0	— 5,0	4 5,0	— 5,0	24 7,0	— 9,0	— 9,0	4 9,0	— 7,0	10 7,0	— 8,0	26 8,0	— 6,0	118 7,0
id.	PESCANTINA . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	6 4,0	— 4,0	4 6,0	— 7,0	16 7,0	— 6,0	20 5,0	— 7,5	56 5,5	— 6,0	24 7,0	— 6,0	16 6,0	— 6,0	16 6,0	— 6,5	10 7,0	— 7,0	16 6,0	— 6,0	8 6,0	— 6,0	12 6,5	— 8,0	20 8,0	— 8,0	16 9,0	— 10,0	38 9,0	— 9,0	32 9,0	
id.	BOARA PISANI	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	36 7,0	— 7,5	28 7,0	— 8,0	22 8,5	— 8,5	24 8,5	— 9,0	18 9,0	— 8,5	36 9,0	— 9,0	64 9,5	— 9,0	24 9,0	— 9,0	22 9,0	— 9,0	50 9,0	— 9,0	12 9,0	— 9,5	42 10,0	— 10,0	30 10,0	— 10,0	14 10,5	— 10,5	10 10,5	— 10,5	22 10,5	

I saggi di torbidità durante i periodi di magra vengono prelevati, secondo i diversi fiumi, ogni due o tre giorni. I prelievi stessi vengono invece intensificati durante i periodi di morbida o di piena.

MARZO 1941

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO												
Campolongo del Friuli	12,99	12,97	13,14	13,57	13,31	13,03	12,76	12,64	12,48	12,54	12,94	
CRAUGLIO	16,26	16,05	16,27	16,78	16,72	16,40	16,09	15,87	15,63	15,50	16,16	
Ialmicco	19,83	19,67	19,93	20,41	20,38	20,02	19,69	19,44	19,17	18,98	19,85	
IOANNIS	14,99	14,98	14,99	15,10	15,07	15,05	14,94	14,89	14,83	14,83	14,97	
Trivignano	22,49	22,25	22,29	22,60	22,86	22,68	22,41	22,11	21,79	21,52	22,30	
Sevegliano	16,51	16,56	16,53	16,50	16,45	16,42	16,42	16,47	16,52	16,55	16,49	
Ontagnano (Stradalta)	18,39	18,37	18,28	18,52	18,45	18,39	18,33	18,28	»	18,15	»	
Gonars (Stradalta)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Risano	37,05	37,20	37,20	37,26	37,29	37,48	37,54	37,58	37,49	37,46	37,36	
Cuccana	25,37	25,37	25,32	25,38	25,50	25,47	25,39	25,31	25,27	25,22	25,36	
Morsano di Strada (Stradalta)	21,74	21,76	21,70	21,88	21,82	21,79	21,75	21,72	»	21,63	»	
Casone di Castions (Stradalta)	24,32	24,33	24,42	24,50	24,43	24,37	24,29	24,24	»	24,14	»	
Mortegliano	27,38	27,83	27,88	27,94	27,58	27,98	27,83	27,78	27,68	27,53	27,74	
Carpeneto	50,24	50,28	50,32	50,37	50,45	50,52	50,48	50,46	50,32	50,37	50,38	
TALMASSONS	25,43	25,48	25,45	25,53	25,50	25,46	25,44	25,41	25,38	25,37	25,45	
Flambro (Stradalta)	30,04	30,02	30,03	30,06	30,05	30,03	30,01	29,99	29,97	29,96	30,01	
Pozzecco	33,78	33,75	33,64	33,99	33,94	33,88	33,76	33,71	33,58	33,51	33,75	
Basagliapenta	43,09	42,95	42,83	43,34	43,34	43,30	43,11	42,97	42,85	42,73	43,05	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	32,68	32,69	32,70	32,72	32,70	32,68	32,67	32,65	32,60	32,59	32,67	
Bertiolo	30,30	30,24	30,23	30,36	30,29	30,26	30,22	30,19	30,16	30,16	30,24	
Rivolto	35,11	35,15	35,14	35,13	35,11	35,16	35,15	35,13	35,11	35,09	35,13	
CODROIPO	38,28	38,28	38,28	38,33	38,34	38,34	38,34	38,33	38,34	38,34	38,32	
Pozzo di Codroipo	47,02	47,03	47,07	47,11	47,17	47,25	47,18	47,07	46,95	46,82	47,07	
Gorizzo	32,15	32,18	32,16	32,24	32,21	32,19	32,17	32,16	32,15	32,16	32,18	
S. Vidotto	34,59	34,60	34,75	34,69	34,64	34,62	34,61	34,59	34,57	34,59	34,63	
Biauzzo	43,63	43,63	43,65	43,67	43,69	43,67	43,66	43,67	43,64	43,72	43,66	
STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Morsano al Tagliamento	14,18	14,13	14,03	14,68	14,08	13,93	13,83	13,98	13,93	13,78	14,06	
Pozzo Dipinto	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Valvasone Delizia	45,15	45,03	45,28	45,68	45,59	45,53	45,45	45,40	45,31	45,18	45,36	
Villa S. Osvaldo	56,78	56,73	56,68	56,98	57,28	57,26	57,23	57,19	56,93	56,87	56,99	
Saletto	59,71	59,75	59,77	59,81	59,92	59,97	59,95	60,01	60,05	60,09	59,90	
Valvasone	52,86	52,98	53,03	53,11	53,17	53,20	53,23	53,09	53,01	52,93	53,06	
Bagnara	9,14	9,13	9,13	9,11	9,11	9,09	9,08	9,03	8,98	8,98	9,08	
S. Vito al Tagliamento	27,99	28,05	28,01	28,14	28,00	27,99	27,98	27,99	27,97	27,98	28,01	
Casarsa	39,20	39,22	39,22	39,26	39,25	39,22	39,22	39,21	39,21	39,22	39,22	
Sbroiavacca	17,58	17,70	17,73	17,66	17,64	17,68	17,57	17,54	17,54	17,56	17,62	
Cinto Caomaggiore	10,38	10,73	10,60	10,67	10,47	10,34	10,28	10,19	10,04	10,28	10,40	
Pescincanna	23,37	23,41	23,51	23,43	23,38	23,27	23,28	23,27	23,25	23,27	23,34	
Villotta di Chions	14,29	14,65	14,57	14,74	14,41	14,21	14,01	14,01	13,91	13,98	14,28	
Azzano Decimo	12,69	12,95	12,83	12,99	12,78	12,64	12,57	12,53	12,46	12,51	12,70	
Pravisdmini	9,57	9,72	9,59	9,70	9,52	9,45	9,34	9,32	9,27	9,66	9,51	
Torre	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Comina	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Corva	17,77	18,16	18,08	18,09	17,87	17,75	17,65	17,60	17,50	17,61	17,81	
Pasiano	11,65	11,74	11,76	12,04	11,67	11,40	11,12	10,71	10,24	9,99	11,23	
Prata di Pordenone	14,03	13,78	13,88	13,88	13,78	13,38	13,08	12,98	12,93	12,93	13,47	
Motta di Livenza	4,88	5,20	5,38	5,19	5,12	4,98	4,95	4,89	4,83	5,04	4,95	
Ronche	39,82	39,79	39,76	39,75	39,75	39,74	39,72	39,70	39,66	39,61	39,73	
Vigonovo	42,16	42,16	42,15	42,15	42,13	42,12	42,08	42,06	42,03	42,00	42,10	
Portobuffolè	37,47	37,38	37,35	38,13	37,66	37,33	36,98	36,93	36,85	36,77	37,29	
Brugnera	12,46	12,38	12,32	12,40	12,30	12,16	12,12	12,09	12,06	12,10	12,24	
Fratta di Oderzo	8,59	8,83	8,88	8,82	8,59	8,57	8,38	8,27	8,18	8,44	8,56	

MARZO 1941

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
<i>(segue)</i>												<i>(segue)</i>											
Oderzo	10,07	10,09	10,10	10,07	10,14	10,02	9,99	9,94	9,91	9,92	10,02	Piombino Dese	24,67	24,64	24,61	24,63	24,59	24,58	24,55	24,59	24,58	24,49	24,59
Rustigné	9,00	9,07	9,10	9,30	9,10	8,95	8,85	8,75	8,64	8,75	8,95	S. Brigida di Brusaporco	28,54	28,52	28,50	28,50	28,50	28,44	28,40	28,39	28,39	28,39	28,46
Ponte di Piave	8,99	9,14	9,11	9,72	9,25	9,09	8,94	8,85	8,73	8,74	9,06	Barcon (Fanzolo)	36,12	36,24	36,35	36,40	36,42	36,45	36,43	36,38	36,34	36,31	36,34
Fontanelle	18,11	18,71	18,49	18,66	18,37	18,16	17,92	17,81	17,71	18,06	18,20	Resana	28,19	28,19	28,23	28,27	28,29	28,33	28,33	28,29	28,25	28,28	28,27
NEGRISIA	10,64	10,68	10,66	10,90	10,72	10,64	10,58	10,54	10,51	10,53	10,64	Castelfranco Veneto	37,21	37,26	37,27	37,36	37,35	37,30	37,27	37,27	37,22	37,20	37,27
Ormelle	16,06	16,14	16,14	16,19	16,11	16,06	16,04	16,01	16,01	16,01	16,08	Riese	40,77	40,87	40,89	40,92	40,98	40,97	40,95	40,98	40,92	40,90	40,92
RONCADELLE	17,27	17,24	17,22	17,29	17,25	17,20	17,14	17,08	17,04	17,02	17,18	Castello di Godego	41,46	41,56	41,61	41,66	41,66	41,66	41,66	41,71	41,66	41,63	41,63
Baver	40,00	40,14	40,06	40,10	40,03	40,01	40,00	39,98	39,97	39,96	40,03	S. Andrea	35,84	35,84	35,85	35,86	35,86	35,87	35,87	35,88	35,88	35,87	35,86
CIMADOLMO	28,42	28,44	28,41	28,51	28,48	28,45	28,45	28,44	28,41	28,40	28,44	Villarappa	21,41	21,38	21,31	21,49	21,41	21,39	21,31	21,28	21,16	21,23	21,34
Tezze di Piave	33,79	33,69	33,67	33,78	33,88	33,84	33,78	33,73	33,66	33,64	33,75	Villa del Conte	26,51	26,45	26,50	26,50	26,45	26,39	26,39	26,30	26,26	26,29	26,40
Mareno di Piave	34,71	34,75	34,75	34,82	34,78	34,75	34,72	34,70	34,68	34,65	34,73	S. Martino di Lupari	38,98	38,99	38,97	39,02	39,03	39,03	39,01	39,02	38,99	39,01	39,01
												Abbazia Pisani	33,86	33,93	34,03	33,91	33,79	33,77	33,68	33,65	33,61	34,08	33,83
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Marsango	23,06	23,26	23,22	23,35	23,19	23,10	23,05	23,02	23,00	23,35	23,16
PERO	15,90	15,91	15,88	16,04	15,94	15,89	15,85	15,84	15,83	15,81	15,97	S. Anna Morosini (Segheria)	29,25	29,30	29,29	29,26	29,25	29,24	29,23	29,23	29,24	29,26	29,26
Maserada	28,22	28,23	28,22	28,32	28,35	28,20	28,16	28,12	28,11	28,19	28,21	Galliera Veneta	42,36	42,38	42,40	42,42	42,43	42,42	42,44	42,43	42,45	42,46	42,42
SALTORE	26,92	26,90	26,90	27,09	27,00	26,91	26,85	26,81	26,80	26,80	26,90	Ca' Matte	39,86	39,84	39,85	39,93	39,86	39,85	39,84	39,82	39,81	39,82	39,85
Lovadina	33,82	33,77	33,77	33,87	33,92	33,97	33,87	33,77	33,67	33,52	33,80	Campo S. Martino	24,03	23,98	24,63	24,78	24,28	24,18	24,03	23,86	23,78	23,48	24,10
Lancenigo	22,94	22,93	22,92	22,99	22,97	22,96	22,93	22,92	22,90	22,88	22,93	Paviola	27,27	27,21	27,58	27,74	27,44	27,27	27,16	27,05	27,00	26,98	27,27
Spresiano	36,60	36,57	36,57	36,02	36,92	36,97	37,52	36,37	36,65	36,52	37,47	S. Giorgio in Bosco	29,56	29,48	29,53	29,55	29,54	29,45	29,42	29,41	29,35	29,38	29,47
Mogliano Veneto	5,56	5,56	5,61	5,95	5,91	5,69	5,60	5,59	5,54	5,60	5,66	Rossano Veneto	47,28	47,29	47,27	47,28	47,29	47,31	47,35	47,36	47,37	47,39	47,32
Chirignago (V. Catene)	10,01	10,17	10,22	10,13	10,07	9,99	9,96	9,95	9,96	10,02	10,05	Bolzonella	35,64	35,67	35,72	35,76	35,69	35,65	35,63	35,60	35,63	35,69	35,67
Paderno	26,67	26,63	26,59	26,54	26,48	26,42	26,37	26,32	26,26	26,19	26,45	Cittadella	43,86	43,84	43,81	43,86	43,86	43,86	43,82	43,80	43,76	43,76	43,82
Castagnole	20,81	20,83	20,85	20,87	20,88	20,90	20,92	20,88	20,96	20,97	20,89	Lobia	24,98	24,95	25,08	25,10	25,06	25,01	25,04	25,05	25,03	24,95	25,03
Camalò	31,73	31,76	31,83	31,76	31,68	31,50	31,37	31,26	31,19	31,09	31,52	Rosà (Borgo Tocchi)	54,53	54,74	54,77	54,73	54,67	54,64	54,71	54,70	54,67	54,69	54,69
Musano (Casa Rossa)	27,49	27,49	27,47	27,47	27,32	27,21	27,21	27,13	27,13	27,17	27,31	S. Giorgio in Brenta	35,32	35,34	35,44	35,43	35,42	35,42	35,37	35,35	35,35	35,21	35,37
Istrana	25,97	25,98	25,96	25,90	25,82	25,74	25,63	25,59	25,49	25,43	25,75	FRATTA	»	»	»	»	44,38	44,34	44,28	44,27	44,27	44,27	»
Vedelago	33,09	33,14	33,09	33,14	33,09	33,01	32,99	32,96	32,91	32,84	33,03	Stroppari	55,39	55,26	55,23	55,16	55,08	55,00	55,01	54,94	55,03	55,10	55,22
												Cartigliano	72,16	72,38	72,48	73,23	73,23	73,23	72,23	72,99	73,13	73,28	72,93

MARZO 1941

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	2			5	8	11	14	17	20	23	26	29			
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													(segue)												
Piazzola sul Brenta	25,76	25,80	25,81	26,09	25,87	25,74	25,63	25,57	25,49	25,54	25,73	S. PIETRO IN GÙ	42,82	42,96	42,92	43,10	[42,95]	[42,87]	42,82	42,82	42,80	42,86	[42,89]		
Carturo	29,70	29,64	29,58	29,66	29,66	29,53	29,55	29,44	29,45	29,50	29,57	Colombara	32,45	32,44	32,41	32,39	32,34	32,29	32,26	32,24	32,23	32,21	32,33		
Via Boschi (Camisano)	25,98	26,20	26,58	26,19	26,06	25,98	25,92	25,91	25,90	26,10	26,08	Grantortino	30,60	30,67	30,63	30,71	30,57	30,53	30,48	30,43	30,38	30,48	30,55		
Padova (Bassanello)	Casa Faggin Giuseppe . .	10,24	10,26	10,26	10,31	10,10	10,00	9,89	9,74	9,54	9,51	9,99	Grumolo delle Badesse	26,22	26,26	26,28	26,19	26,11	26,04	25,92	25,79	25,77	25,76	26,03	
	» Magro Pasquale . .	9,72	9,67	9,74	9,80	9,74	9,64	9,54	9,43	9,29	9,24	9,58	Schiavon	69,07	69,05	69,17	69,28	69,25	69,23	69,21	69,19	69,16	69,16	69,18	
	» Calore Angelo . . .	9,75	9,85	9,89	9,95	9,78	9,75	9,65	9,55	9,46	9,30	9,69	Bressanvido	54,24	54,48	54,50	54,31	54,29	54,28	54,28	54,27	54,26	54,25	54,32	
	» Faggin Fortunato . .	10,23	10,05	10,05	10,14	9,98	9,73	9,29	9,05	8,26	8,25	9,50	Quinto Vicentino	35,35	35,84	35,73	35,67	35,55	35,43	35,32	35,18	35,17	35,53	35,48	
	» Varotto Carlo . . .	9,30	9,05	9,08	9,25	9,25	9,15	8,99	8,80	8,57	8,57	9,00	Bolzano Vicentino	41,85	42,14	42,36	42,06	41,91	41,82	41,84	41,82	41,81	41,89	41,95	
	» Noventa Pietro . .	8,77	8,51	8,57	8,72	8,72	8,57	8,42	8,27	8,05	8,03	8,46	Lupiola	47,73	47,69	47,72	47,81	47,77	47,76	47,70	47,74	47,71	47,77	47,74	
	» Bastianello Giovanni	8,71	8,56	8,57	8,65	8,60	8,52	8,41	8,29	8,18	8,15	8,46	Sandrigio	61,93	61,93	61,98	62,38	62,73	62,78	62,73	62,63	62,58	62,58	62,43	
	» Paccagnella Antonio	9,82	9,69	9,72	9,82	9,90	9,82	9,70	9,58	9,46	9,42	9,69	Monticello Conte Otto	39,58	40,25	40,10	40,03	39,68	39,06	39,38	39,43	39,58	39,38	39,65	
	» Torrin Giuseppe . .	10,52	10,61	10,61	10,66	10,51	10,38	10,23	10,12	10,00	9,96	10,36	Dueville	56,41	56,43	56,47	56,63	56,72	56,84	56,91	56,96	56,93	56,84	56,71	
	» Mingardo Angelo . .	10,06	10,03	10,01	10,11	10,04	9,97	9,88	9,79	9,69	9,66	9,92	NOVOLEDO	60,51	60,64	60,61	»	»	60,87	60,87	60,91	»	»	»	
» Varotto Francesco . .	9,54	9,47	9,50	9,55	9,50	9,39	9,25	9,10	8,93	8,87	9,31	MONTEBELLO V. (Ca Faedo) .	48,65	48,67	48,70	48,83	48,79	48,70	48,63	48,60	48,51	48,44	48,65		
» Varotto Guglielmo . .	9,37	9,20	9,23	9,38	9,33	9,21	9,08	8,91	8,78	8,76	9,13	MONTEBELLO V. (Ca Baroni) .	48,83	48,90	48,96	49,13	49,04	48,98	48,87	48,78	48,69	48,62	48,88		
» Luise Vittorio . . .	9,63	9,58	9,58	9,64	9,58	9,54	9,50	9,45	9,40	9,38	9,53	MONTEBELLO V. (Ca Storato) .	43,82	44,04	44,04	44,11	44,05	44,01	43,98	43,97	43,95	43,95	43,99		
» Zampieron Antonio .	8,59	8,44	8,44	8,49	8,44	8,38	8,30	8,24	8,19	8,18	8,41	Rota di Caldiero	36,80	36,72	36,66	36,62	36,61	36,57	36,55	36,51	36,50	36,46	36,60		
Presina	29,84	29,76	29,49	29,96	30,11	29,71	29,95	29,92	29,83	29,66	29,82	Vago	43,04	42,64	42,76	43,03	43,09	42,93	42,68	42,52	42,32	42,23	43,22		
Torniero dei Signori	28,45	28,44	28,60	28,55	28,52	28,49	28,45	28,44	28,42	28,40	28,48	Madonna di Camp.	45,52	45,50	45,47	45,45	45,45	45,40	45,37	45,34	45,30	45,30	45,41		
Grantorto	34,06	34,06	34,06	34,06	34,11	34,06	34,01	34,06	34,06	34,11	34,07	Serenella	40,36	40,26	40,21	40,16	40,11	40,06	40,06	40,06	40,01	40,01	40,13		
CAMISANO	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Spezzapietra	38,46	38,41	38,40	38,40	38,38	38,37	38,35	38,33	38,32	38,32	38,37		
Grossa	28,96	29,15	29,42	29,38	29,11	29,08	29,03	28,96	28,95	29,04	29,11	PIANURA IN DESTRA ADIGE													
Camazzole	54,00	54,02	54,21	54,19	54,15	54,12	54,07	54,06	54,08	54,17	54,11	Torricello II°	38,25	38,25	38,23	38,17	38,15	38,10	38,07	38,05	38,03	38,00	38,13		
Carmignano	44,65	44,66	44,70	44,62	44,53	44,50	44,45	44,43	44,46	44,49	44,55	Raldon	34,12	34,08	34,05	34,03	33,98	33,94	33,90	33,86	33,83	33,78	33,96		
Gazzo	34,18	34,26	34,39	34,50	34,28	34,26	34,24	34,28	34,21	33,88	34,25	S. Fermo	38,35	38,35	38,34	38,31	38,26	38,21	38,18	38,15	38,11	38,11	38,24		
Calonega	38,77	38,98	38,98	38,84	38,65	38,51	38,45	38,40	38,38	38,84	38,68	Torcolo di Tomba	47,13	47,09	47,06	47,01	46,97	46,92	46,88	46,83	46,78	46,74	46,94		
Rampazzo	26,62	26,68	26,66	26,70	26,72	26,66	26,59	26,34	26,56	26,63	26,62	Dossobuono	48,41	48,37	48,33	48,29	48,26	48,21	48,17	48,12	48,08	48,04	48,23		
Pozzoleone	53,22	53,29	53,29	53,39	53,23	53,20	53,21	53,19	53,16	53,14	53,23	Povegliano	42,13	42,10	42,11	42,12	42,05	41,95	41,85	41,80	41,80	41,80	41,97		

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	5,0	175,5	10,35	131,0	11,0	187,0	5,25	117,0	0,5	173,5	7,5	138,0
	17,40	170,5	22,50	134,0	22,50	201,5	17,5	118,5	12,55	160,0	18,0	140,0
2	4,45	164,0	11,0	132,0	11,15	174,0	5,50	113,5	0,25	170,0	8,10	130,0
	16,45	164,0	23,45	191,0	17,5	128,5	15,10	152,0	15,10	152,0	18,30	141,0
					2,10	165,0	2,10	165,0	2,10	165,0		
3	5,5	163,5	0,25	138,0	11,50	182,0	6,20	124,0	1,10	172,5	7,25	136,5
	18,5	165,0	11,25	135,5	24,0	191,0	18,0	138,0	15,20	159,0	18,35	147,0
4	6,50	174,0	0,20	145,0	12,50	202,0	5,50	143,5	1,10	172,5	9,25	150,5
	18,25	180,5	11,40	142,0	22,35	191,0	18,15	160,5	16,20	179,0	19,55	157,0
5	6,25	171,5	0,10	153,0	12,30	193,5	8,0	158,0	3,5	173,5	7,55	151,5
	18,5	178,5	12,5	154,5	22,25	184,0	18,40	168,5	18,45	178,0	22,10	161,5
6	5,5	171,5	1,15	162,0	14,35	177,0	7,45	166,0	1,45	171,0	6,40	159,0
	23,15	165,5	16,50	158,5	22,10	161,5	10,40	164,5	10,40	164,5	21,55	156,5
7	10,0	163,5	5,0	155,5	17,30	171,0	12,0	147,5	5,50	169,0	16,0	146,0
			17,50	147,0	21,10	162,0						
8	1,40	164,0	7,20	147,0	5,10	195,0	12,50	149,0	6,45	173,5	14,30	142,5
	14,15	163,0	18,10	139,0	19,20	202,0	23,5	188,5	23,5	188,5		
9	2,20	177,5	8,15	140,5	7,0	194,0	2,10	177,0				
	14,15	170,0	19,45	142,5	19,40	203,0	13,40	112,5	22,40	175,0	14,55	131,5
10	2,0	185,5	8,45	140,5	7,25	190,0	2,10	148,0	6,45	163,0	3,10	153,0
	13,50	166,5	20,5	134,0	20,25	214,0	13,30	106,0	22,25	168,0	15,5	129,0
II	1,45	175,5	8,40	135,5	7,40	199,0	2,20	132,5	10,10	156,5	4,55	146,0
	14,45	168,0	20,35	132,0	20,20	209,0	14,10	100,5	22,20	163,5	15,55	126,5
12	2,45	171,0	9,0	129,0	8,40	194,0	2,55	117,5	10,40	151,0	5,20	137,0
	14,50	164,0	21,35	125,5	21,10	202,5	14,50	95,0	22,25	160,5	16,30	126,5
13	3,5	171,5	8,5	116,0	9,20	193,0	3,25	96,0	10,50	148,0	6,0	123,0
	15,35	164,5	22,20	116,5	21,40	190,0	15,20	86,0			17,55	113,0
14	3,30	165,5	10,5	116,0	10,20	187,0	4,0	86,0	0,10	150,0	5,30	118,5
	16,30	167,0	22,15	123,0	22,20	200,5	16,35	84,0	11,40	149,0	17,50	121,0
15	4,20	171,0	10,10	120,0	10,30	191,0	4,30	90,0	0,20	158,0	6,5	128,5
	16,10	166,0	22,25	130,0	22,35	196,0	16,35	100,0	11,45	154,0	18,25	128,5
16	5,0	165,0	11,35	130,0	11,30	185,0	5,20	107,5	13,35	150,0	7,0	130,0
	17,45	163,0	23,30	135,0	23,20	205,0	17,15	114,0			18,10	133,5
17	5,35	160,5	12,10	128,5	12,10	170,0	6,5	112,0	1,30	163,0	8,20	125,5
	18,10	158,0			23,50	197,0	17,40	121,5	14,55	141,5	18,55	136,5
18	6,5	151,5	0,20	138,5	12,50	139,0	7,40	104,0	2,0	170,0	9,40	122,5
	18,50	155,5	12,45	126,5			18,10	129,0				
19	7,5	152,0	2,30	132,0	2,5	172,0	7,45	110,5	1,45	155,5	10,25	122,0
	19,55	150,5	13,50	127,0	14,0	150,5	20,0	140,0				
20	8,10	143,0	3,20	137,5	1,30	165,5	8,50	113,5	2,0	150,0	11,25	120,5
	22,25	151,0	13,40	130,0	17,50	154,0	23,30	147,0	21,25	148,5		
21	13,20	145,5	7,45	133,0	3,20	150,0	11,0	113,0	3,20	150,0	11,0	113,0
			18,30	130,0	19,5	165,0	22,30	148,0	19,5	165,0	22,30	148,0
22	2,0	153,5	7,50	133,0	6,10	166,0	0,40	140,0	6,10	166,0	0,40	140,0
	13,45	149,5	19,0	136,0	19,30	184,0	12,50	114,0	19,30	184,0	12,50	114,0
23	2,0	153,5	7,50	133,0	6,40	175,5	1,40	143,5	6,40	175,5	1,40	143,5
	13,45	149,5	19,0	136,0	19,55	205,5	13,10	117,0	19,55	205,5	13,10	117,0
24	2,5	160,0	8,15	133,0	7,0	173,5	2,30	134,0	7,0	173,5	2,30	134,0
	14,40	154,0	19,55	134,0	20,30	190,0	13,55	108,0	20,30	190,0	13,55	108,0
25	2,20	164,0	8,50	123,5	8,45	177,0	3,0	115,0	8,45	177,0	3,0	115,0
	14,55	159,0	21,0	123,5	20,20	194,0	14,40	112,0	20,20	194,0	14,40	112,0
26	3,30	137,5	8,30	124,0	9,0	193,0	3,10	101,0	9,0	193,0	3,10	101,0
	15,5	156,0	20,10	119,5	21,0	199,5	14,40	113,0	21,0	199,5	14,40	113,0
27	3,0	160,0	9,0	120,5	9,10	195,5	3,25	103,0	9,10	195,5	3,25	103,0
	15,15	162,0	22,0	124,0	21,25	196,0	15,25	107,5	21,25	196,0	15,25	107,5
28	4,20	161,0	9,10	118,0	9,25	200,0	3,40	111,5	9,25	200,0	3,40	111,5
	16,5	163,5	20,30	131,0	21,50	207,0	15,20	115,0	21,50	207,0	15,20	115,0
29	4,5	169,5	10,20	129,5	9,20	187,0	4,5	125,0	9,20	187,0	4,5	125,0
	16,55	170,0	22,30	137,5	22,30	218,0	16,0	127,5	22,30	218,0	16,0	127,5
30	4,10	171,0	10,10	129,5	11,0	195,5	5,20	112,5	11,0	195,5	5,20	112,5
	16,10	172,0	21,55	134,0	22,15	248,5	16,30	136,0	22,15	248,5	16,30	136,0
31	4,40	180,0	10,0	131,5	10,20	194,0	5,20	125,5	10,20	194,0	5,20	125,5
	16,35	177,5	22,35	148,5	23,0	220,0	15,40	143,0	23,0	220,0	15,40	143,0

Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano															
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA													
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.												
I	11,45	194,0	5,40	123,5	12,0	197,0	5,55	122,0	II	8,20	203,5	2,55	141,0	8,10	206,5	3,10	140,0	21	3,45	157,0	0,35	154,0	4,0	157,5	0,20	154,0	I	11,30	193,5	5,50	123,0	11,55	195,0	6,30	120,0	II	8,15	219,0	2,40	156,5			
	23,50	207,0	17,0	125,0	23,45	209,5	17,20	123,5		21,15	213,5	14,20	107,0	21,0	218,0	14,5	106,0		19,50	173,0	11,5	121,5	20,0	175,0	11,5	121,0		23,40	205,0	17,5	123,5	24,0	205,5	18,0	122,0		21,15	228,5	14,15	125,0			
2	11,55	181,0	5,45	120,0	12,0	185,5	5,55	118,0	I2	9,20	196,5	3,15	124,0	9,0	199,0	2,55	123,0	22	7,0	172,0	1,10	147,0	7,0	172,5	1,25	145,0	2	11,50	180,0	5,50	119,5	12,25	182,5	6,35	117,0	I2	9,20	215,0	3,10	140,0			
	23,55	197,0	17,15	134,0	24,0	199,0	17,45	133,5		22,0	212,0	15,5	108,0	21,50	211,0	14,20	104,0		20,0	191,5	12,55	121,0	20,50	193,5	13,0	121,5		23,55	205,0	17,25	131,5	18,20	132,0	18,20	132,0		22,0	232,0	15,20	127,0			
3	12,50	187,5	6,10	131,0	12,40	190,5	6,25	128,5	I3	10,15	200,0	4,10	108,0	9,30	201,5	3,25	104,0	23	7,15	181,0	2,5	152,0	8,0	184,0	2,45	151,5	3	0,5	195,0	6,10	130,5	0,5	196,5	7,0	127,0	I3	10,10	217,5	4,25	125,5			
	18,40	145,0			18,45	144,5			Ⓜ	22,20	198,5	15,25	93,0	22,10	199,5	14,50	87,5		20,35	215,0	13,30	122,0	20,45	216,0	14,0	121,0		12,20	184,5	18,0	141,5	12,30	187,0	18,50	142,0		22,35	217,5	15,50	108,0			
4	1,10	200,0	7,0	149,0	0,30	200,0	7,20	150,0	I4	11,0	194,5	3,50	98,0	14,0	196,5	3,10	92,5	24	7,20	184,5	3,20	143,0	8,5	183,0	3,30	142,0	4	1,0	197,5	6,45	146,0	1,30	198,0	7,25	146,0	I4	11,5	209,0	4,0	114,0			
	13,40	210,0	19,5	165,5	13,15	210,0	19,10	167,0		22,55	206,0	16,0	91,0	22,30	208,5	15,55	86,5		20,40	199,0	14,0	122,5	21,30	198,5	14,45	121,0		12,55	205,0	19,0	162,0	12,20	206,0	18,40	165,0		23,15	221,5	16,30	105,5			
5	13,45	202,5	7,50	168,0	13,30	202,0	7,55	171,5	I5	11,0	197,0	4,35	100,0	11,10	200,5	4,0	94,5	25	8,50	185,0	2,45	142,0	9,40	186,5	3,10	121,5	5	0,55	198,5	7,40	163,5	0,5	198,0	8,10	169,0	I5	11,0	210,0	4,30	116,5			
	24,0	188,0	20,0	174,0	23,50	190,0	19,55	176,0		23,10	202,0	16,40	107,5	23,45	205,0	16,40	105,0		21,15	201,0	14,40	120,5	21,40	204,5	15,5	119,0		13,55	198,5	20,25	169,5	13,15	201,0	20,10	171,0		23,30	214,0	17,5	121,5			
6	15,35	186,0	9,40	172,0	15,0	187,0	9,10	172,5	I6	11,45	190,0	5,10	115,0	11,55	195,5	5,10	112,5	26	9,40	198,5	3,15	107,0	10,0	201,0	3,40	102,5	6	0,10	186,5	3,50	170,0	0,5	187,0	2,50	170,0	I6	11,35	204,0	5,25	129,0			
Ⓜ	23,5	168,0	23,5	168,0	23,30	168,5				23,55	211,0	17,20	120,0	24,0	215,0	17,40	120,5		21,40	205,0	14,50	119,0	21,45	208,0	15,0	117,0		15,25	181,0	10,0	168,0	14,50	185,0	10,0	169,0		24,0	224,0	17,40	136,0			
7	6,10	196,0	13,0	153,5	5,55	196,0	13,15	154,0	I7	12,20	175,0	6,10	120,0	12,50	178,5	6,5	118,5	27	9,45	200,5	3,20	110,5	10,0	202,5	3,20	107,5	7	5,25	193,5	13,0	156,0	4,40	193,5	12,10	151,0	I7	12,0	167,5	6,30	134,5			
	18,20	177,5	22,5	168,5	18,15	180,5	21,30	169,0				17,50	130,0			18,5	128,5		22,0	200,0	15,15	112,0	22,0	204,0	15,35	109,0		18,50	175,0	21,0	164,5	17,30	177,0	21,5	163,0				17,50	123,0			
8	6,0	203,0	13,25	158,0	6,0	203,5	13,5	158,5	I8	0,5	197,0	7,40	113,0	0,20	202,0	7,55	115,0	28	10,0	204,0	3,55	115,0	10,0	208,0	3,50	114,0	8	6,0	201,5	15,15	155,0	6,10	200,0	13,10	155,5	I8	0,15	204,0	7,35	118,0			
	22,0	217,5			20,55	214,5				14,0	152,0	19,25	143,0	14,10	151,0	20,5	143,0		22,5	214,5	15,45	120,5	22,40	215,0	15,45	119,5		21,30	214,5			21,55	217,0				13,45	154,5	19,10	135,5			
9	8,0	204,5	2,15	182,0	7,15	205,0	2,0	184,0	I9	2,15	179,0	7,55	118,5	2,5	179,0	7,55	115,0	29	10,0	192,0	4,45	129,5	10,40	196,0	5,5	130,0	9	10,50	204,5	2,5	177,5	6,40	201,5	1,45	179,0	I9	1,15	176,0	7,40	113,0			
	21,0	210,0	14,0	120,5	20,0	213,0	13,40	119,5		15,20	157,5	19,0	148,0	15,10	159,0	19,0	148,0		22,40	222,0	16,10	132,5	23,25	224,0	16,25	132,5		23,30	209,0	17,0	118,5	20,0	210,5	14,15	125,0		15,0	150,5	19,0	140,0			
10	7,55	198,0	2,35	154,0	7,15	200,0	2,50	156,0	20	1,55	174,0	9,20	192,5	1,55	174,5	10,0	121,5	30	11,15	201,0	5,0	119,5	12,0	205,0	5,15	118,0	10	8,10	195,5	1,40	156,5	7,5	196,5	2,40	151,5	20	1,20	169,0	9,15	115,5			
	21,0	220,5	14,0	110,0	20,55	225,0	14,0	109,0	Ⓢ	18,25	162,0			18,20	163,0				22,45	261,5	16,35	140,0	23,15	260,0	17,0	139,0		20,45	238,0	13,45	130,0	20,40	219,5	14,45	110,0		[18,50]	[155,0]	[23,0]	[147,0]			
																		31	11,10	200,0	5,40	135,0	11,10	203,0	6,0	134,0																	
																			23,5	226,5	16,10	147,5	23,25	229,0	16,55	148,0																	

[illegible]

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	11,0	180,0	5,10	123,5	0,5	206,0	6,15	128,0	0,50	209,5	7,0	126,5
	23,20	190,5	17,0	122,0	11,45	186,0	17,30	126,0	12,30	191,0	18,25	125,5
2	12,0	169,0	5,15	119,0	0,5	197,0	6,35	121,5	0,30	200,5	7,20	121,0
	23,50	185,0	17,0	132,0	12,10	176,0	17,35	133,5	12,55	179,5	18,35	134,5
3	11,20	175,5	6,5	127,5	0,20	191,0	7,25	130,0	0,55	194,0	7,40	129,5
			17,40	143,5	13,15	181,0	19,0	145,0	13,0	185,0	19,20	145,5
4	0,20	191,5	6,0	149,5	2,0	194,0	7,30	152,0	2,20	198,0	7,55	154,5
	13,5	196,5	19,20	160,5	14,0	200,0	19,30	164,0	14,40	204,5	19,40	166,5
5			7,0	165,0	1,20	195,0	9,0	167,0	2,0	199,0	9,45	167,5
	[13,50]	[190,0]	[19,30]	[164,0]	14,50	194,5	20,30	170,0	15,25	200,5	20,15	172,0
	[23,30]	[177,5]										
6	[7,20]	[167,5]	[3,10]	[164,5]	0,30	182,0	4,10	170,5	1,20	185,0	5,15	172,0
	[15,0]	[176,0]	[9,30]	[164,0]	8,20	172,0	10,30	170,0	8,5	176,0	11,10	172,0
			[22,30]	[160,0]	16,0	180,5	23,30	166,0	16,5	185,0	24,0	167,5
7	[4,50]	[185,5]	[12,30]	[145,0]	5,50	190,0	13,30	151,0	6,20	194,0	13,25	152,0
	[18,10]	[168,5]	[21,25]	[160,0]	19,10	173,0	22,25	166,0	19,10	177,0	22,40	167,0
8	[5,50]	[195,0]	[13,40]	[153,0]	6,50	199,5	14,40	159,0	7,30	205,0	15,35	161,5
	[20,50]	[200,5]			21,30	205,0			22,15	209,0		
9	[6,35]	[191,5]	[13,25]	[118,0]	7,35	196,0	14,25	124,0	8,5	201,5	15,0	122,5
	[20,10]	[197,5]			21,10	202,0			21,45	207,0		
10	[7,50]	[186,0]	[2,0]	[146,0]	8,50	190,5	3,0	152,0	8,40	193,0	3,45	151,0
	[21,0]	[202,5]	[14,30]	[108,0]	22,0	207,0	15,30	114,0	22,35	209,0	15,40	109,0
II	[8,20]	[188,5]	[2,40]	[134,0]					9,20	193,0	3,40	140,0
	[21,15]	[198,0]	[14,25]	[103,0]					22,15	202,5	15,25	109,0
12	[9,0]	[185,5]	[3,20]	[120,0]					10,0	190,0	4,20	126,0
	21,30	203,5	15,0	108,0					22,40	206,0	16,20	113,0
13	9,25	191,0	3,40	107,5					11,0	192,0	5,0	115,0
	22,10	190,0	15,45	93,5					23,15	193,0	16,50	99,0
14	10,0	182,0	3,45	97,5					11,40	186,0	5,10	104,0
	22,40	193,5	16,0	91,5					23,45	199,0	17,10	98,0
15	10,55	185,0	4,20	103,0					11,50	189,0	5,25	109,5
	23,15	188,0	16,50	106,0					24,0	193,0	17,40	110,0
16	11,55	176,0	5,15	112,0					12,20	183,0	6,20	116,0
	23,45	196,5	17,0	120,0							18,15	123,0
17	11,50	162,0	6,0	115,5					13,15	167,0	7,15	117,0
	24,0	200,0	17,0	125,5							18,20	127,0
18	13,5	161,5	7,35	131,0					14,5	164,0	8,45	134,0
			18,55	148,5							20,0	146,0
19	1,0	176,5	8,0	113,5					2,15	180,5	9,5	116,0
	15,0	149,5	19,0	143,0					16,0	152,0	20,0	143,5
20	1,0	167,5	8,20	119,0					2,10	170,5	2,25	173,0
	19,5	156,0	23,5	150,0					20,0	158,0	10,0	119,0
											19,45	161,0
21	2,15	151,5	10,45	116,0					3,45	152,0	1,20	150,5
	19,5	165,0							20,30	169,0	12,0	116,0
22	5,45	161,5	0,30	145,0					7,5	164,5	1,50	143,5
	19,0	181,0	11,30	116,5					20,50	185,5	13,35	118,0
23	6,20	170,5	1,5	146,5					7,45	174,5	2,45	146,0
	19,55	203,0	13,15	120,0					21,35	204,0	14,10	120,5
24	7,0	180,0	2,0	140,5					8,30	183,0	3,25	141,5
	19,45	195,0	12,55	122,0					21,50	197,5	15,10	127,0
25	7,20	174,5	2,0	123,0					9,50	178,5	4,5	125,0
	20,20	188,0	13,25	117,0					22,0	191,5	15,40	118,0
26	8,15	185,0	2,45	106,0					10,15	188,5	4,0	110,0
	21,0	192,5	14,50	116,0					22,15	194,0	15,50	119,0
27	9,5	188,0	2,45	109,5					10,25	198,5	4,20	113,0
	21,0	189,5	15,10	110,0					22,50	191,5	16,35	114,0
28	9,30	190,0	2,55	117,0					11,5	192,5	5,0	118,0
	21,30	200,0	14,50	122,0					23,45	202,5	16,40	124,5
29	10,0	183,0	4,35	126,0					11,30	187,0	5,40	128,0
	22,0	207,0	15,40	126,0					23,50	209,0	17,0	128,0
30	10,45	187,5	4,30	117,0					12,15	190,0	6,25	120,0
	22,55	229,5	16,0	136,0					23,45	228,0	17,20	139,5
31	11,0	192,5	5,5	128,5					12,5	190,5	6,35	135,5
	22,40	214,5	16,50	146,0					17,55	146,0	12,35	196,0
											0,30	230,5
											12,35	196,0
											7,5	133,5
											17,35	142,5

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	13	3,5	171,5	13	8,50	116,0	55,5	14	10,5	116,0	14	16,30	167,0	51,0
Trieste	30	22,15	248,5	31	5,20	125,5	123,0	14	16,35	84,0	14	22,20	200,5	116,5
Ancona	8	23,5	188,5	9	14,55	131,5	57,0	9	14,55	131,5	9	22,40	175,0	43,5
Grado	30	22,45	261,5	31	5,40	135,0	126,5	30	16,35	140,0	30	22,45	261,5	121,5
Belvedere	30	23,15	260,0	31	6,0	134,0	126,0	14	15,55	86,5	14	22,30	208,5	122,0
Porto Lignano	30	22,35	252,0	31	5,20	128,0	124,0	14	16,30	105,5	14	23,15	221,5	116,0
Marano Lagunare	30	23,0	254,0	31	6,20	130,0	124,0	14	16,55	86,0	14	23,20	207,5	121,5
Diga Sud Chioggia	30	23,5	234,5	31	4,50	135,0	99,5	14	16,35	100,0	14	22,20	203,0	103,0
Botte Trezze	31	0,5	228,0	31	7,5	138,0	90,0	14	18,5	103,0	15	0,45	198,0	95,0
Diga Sud Lido	30	22,55	229,5	31	5,5	128,5	101,0	14	16,0	91,5	14	22,40	193,5	102,0
Punta della Salute	13	11,0	192,0	13	16,50	99,0	93,0	14	17,10	98,0	14	23,45	199,0	101,0
Porto Industriale di Marghera	13	11,0	197,0	13	17,20	94,5	102,5	14	17,55	92,5	15	0,10	200,5	108,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	10	2,0	185,5	14	10,5	116,0	69,5
Trieste	30	22,15	248,5	14	16,35	84,0	164,5
Ancona	8	23,5	188,5	13	17,55	113,0	75,5
Grado	30	22,45	261,5	14	16,0	91,0	170,5
Belvedere	30	23,15	260,0	14	15,55	86,5	173,5
Porto Lignano	30	22,35	252,0	14	16,30	105,5	146,5
Marano Lagunare	30	23,0	254,0	14	16,55	86,0	168,0
Diga Sud Chioggia	30	23,5	234,5	14	16,35	100,0	134,5
Botte Trezze	31	0,5	228,0	14	18,5	103,0	125,0
Diga Sud Lido	30	22,55	229,5	14	16,0	91,5	138,0
Punta della Salute	30	23,45	228,0	14	17,10	98,0	130,0
Porto Indust. Marghera	31	0,30	230,5	14	17,55	92,5	138,0

FINITO DI STAMPARE IL 16 AGOSTO 1941 XIX
NELLE OFFICINE GRAFICHE CARLO FERRARI - VENEZIA



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. GIULIO PANCINI

INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

BOLLETTINO MENSILE

APRILE 1941

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1941 - ANNO XIX

NORME GENERALI E CONTENUTO DELLE TABELLE

Vengono pubblicate le osservazioni meteorologiche ed idrologiche delle principali stazioni di osservazione, costituenti la Rete dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, scelte in modo da fornire un'idea sull'andamento generale dei relativi fenomeni sulla regione. Nelle diverse tabelle sono stampati in CARATTERE MAIUSCOLO i nomi delle stazioni fornite di strumento registratore, in **grassetto** i valori massimi osservati durante il mese; in *corsivo* i valori minimi.

METEOROLOGIA: Le osservazioni vengono effettuate alle ore 8, 14 e 19 (T. M. E. C.), in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori. Per tutti gli elementi meteorologici (e quindi anche per le precipitazioni) di cui si dà conto in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle 0 alle 24.

Altezza barometrica: è espressa in millimetri di mercurio, a zero gradi, e non è ridotta al mare.

Umidità relativa: è il valore (espresso in centesimi) del rapporto fra la tensione del vapor acqueo misurata e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

Vento: la velocità media giornaliera del vento è espressa in km/ora; vengono inoltre segnalate: la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante le quali esso ha soffiato.

Nebulosità: è espressa in decimi di cielo coperto ed il suo valore giornaliero corrisponde alla media aritmetica delle tre osservazioni.

Alle pagg. 10-16 per diverse località, sono riportati i valori della *temperatura massima e minima giornaliera*, corrispondenti alle letture eseguite in termometri «Six» installati, per la maggior parte, in apposite capannine a m. 1,50 dal suolo.

I valori medi giornalieri della pressione, della temperatura e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari; quelli della velocità del vento in base ai valori orari, dedotti dagli strumenti registratori, opportunamente corretti. La temperatura è espressa sempre in gradi centigradi.

PLUVIOMETRIA: Vengono riportati i valori delle altezze giornaliere e mensili di precipitazione, espressi in millimetri. Le osservazioni vengono effettuate alle ore 9 ed assegnate al giorno stesso dell'osservazione (giorno pluviometrico). Sono indicati come giorni piovosi quelli nei quali la precipitazione è stata uguale o superiore ad un millimetro.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA:

Idrometria: Vengono riportati i valori delle altezze idrometriche, espressi in centimetri, osservati giornalmente agli idrometri principali, situati lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Sono stampati in carattere ordinario i valori dei livelli sopra lo zero idrometrico; in carattere minuscolo e distinti dal segno -, posto al di sopra di ognuno di essi, i valori sotto lo zero idrometrico.

Portate: Per le principali stazioni di misura delle portate vengono pubblicati i valori medi delle altezze idrometriche giornaliere, le portate medie giornaliere e mensili (esprese in mc/sec.) ed i deflussi mensili (in migliaia di mc.). Per le stazioni con idrometro a lettura diretta viene assunto, quale valore della portata giornaliera, quello che corrisponde all'altezza idrometrica osservata il giorno stesso all'idrometro di stazione; per le stazioni fornite di registratore, viene assunta, quale portata giornaliera, quella corrispondente alla media delle altezze registrate ogni sei ore e, nel caso di notevoli variazioni di livello, quella corrispondente alla media delle altezze orarie.

I valori delle portate, desunti dalle relative scale delle portate, vengono corretti mediante la curva di Stout.

Misure di portata: Sono riportati, in ordine idrografico, i risultati delle misure di portata eseguite durante il mese. Per ognuna di esse viene indicato: il bacino di dominio (in kmq.), il contributo (in l/sec. kmq.), la sezione liquida (in mq.) ed i valori delle velocità caratteristiche misurate.

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi: Vengono riportati i valori delle quantità (in gr/mc.) di materiale portato in sospensione osservati alle principali stazioni di osservazione.

Vengono indicati con una linea i giorni nei quali la torbidità è risultata nulla od inferiore ad un gr/mc.

FREATIMETRIA: Le osservazioni freatimetriche vengono effettuate ogni tre giorni, al mattino, prima degli ordinari attingimenti d'acqua.

Le quote del pelo d'acqua nei pozzi, sono riferite al *livello medio del mare* ed esprese in metri.

MAREOGRAFIA: Le altezze di marea sono riferite ad una superficie ideale di base, situata a m. 1,50 sotto il livello medio del mare, origine della rete altimetrica dello Stato. I tempi sono calcolati sul T. M. E. C.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

SEGNI CONVENZIONALI

—, calma, nessuna precipitazione, idrometro o pozzo all'asciutto;
 », dato mancante;
 ?, dato incerto;
 *, dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno precede i valori di una decade, esso vale per tutta la decade;
 [], dato interpolato;
 P, pluviometro;
 Pr, pluviometro con registratore;
 n, precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata;

I, idrometro;
 Ir, idrometro con registratore;
 °, idrometro posto in località ove è sentito l'infusso della marea;
 *, idrometro posto in località ove è sentito l'infusso dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione, oppure delle manovre per gli impianti di derivazione d'acqua;
 ▲, dati mancanti perchè influenzati dal ghiaccio.
 ● Pioggia. - * Neve. - △ Nevischio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia. - ≡ Nebbia piovigginosa. - ≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - — Gelo. - ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - -- Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine.

⊠ Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni - > Lampi e tuoni. - 3 Vento forte. - 4 Vento fortissimo. - + Uragano di neve. - ⊕ Alone solare. - ⊖ Alone lunare. - ⊗ Corona solare. - ⊙ Corona lunare. - ∩ Arcobaleno.
 Le lettere n', a, p, n', che seguono alcuni segni (quelli di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente dalle ore 0 alle 8, dalle 8 alle 14, dalle 14 alle 19, dalle 19 alle 24) in cui il fenomeno si è verificato. Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, significa che il fenomeno è durato tutto il giorno.

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali, e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile risulta ovunque inferiore al valore normale: lo scostamento è più accentuato nella zona montuosa.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	19,6	20,4	20,3	19,8	22,3	18,2	22,2	19,4	23,2	25,2
Minima	-2,7	2,4	0,2	3,7	1,2	-1,6	2,1	-0,8	1,1	-0,2
Media mensile . .	9,8	12,0	11,2	12,0	11,9	8,2	11,9	8,8	10,7	11,3
Valore normale .	10,5	12,8	12,4	12,3	12,3	9,2	12,5	9,9	11,5	12,7

L'andamento generale della temperatura durante il mese presenta delle ampie oscillazioni della durata di 7-8 giorni. Il massimo della prima di queste oscillazioni si ha verso il giorno 5; successivamente si ha una forte diminuzione con un forte minimo fra il 9 ed il 12, nei quali giorni si registrano i minimi assoluti del mese. Notevole e generale è il massimo del giorno 21 che per tutta la regione, ad eccezione dell'Istria, è il massimo del mese.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.) si nota che la temperatura minima al Venda è superiore a quella di Padova in 5 giorni, con una differenza massima di 1°9 il 3. La massima giornaliera di Padova è sempre superiore a quella del Venda: ciò indica che l'inversione al suolo si è verificata nelle ore più fredde del giorno.

Allo scopo di dare un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature, ottenute quali medie delle temperature registrate in tutte le stazioni di osservazione distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri								
	22	277	549	900	1286	—	—	—	—
Numero di stazioni	15	13	17	12	5	—	—	—	—
Media I decade	11,6	9,5	7,0	4,7	4,0	—	—	—	—
Media II decade	11,0	9,1	7,3	5,0	3,6	—	—	—	—
Media III decade	12,4	10,2	7,8	5,6	4,8	—	—	—	—
Media mensile . .	11,7	9,6	7,4	5,1	4,1	—	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri								
	22	256	509	972	1216	1524	1868	2090	—
Numero di stazioni	17	8	8	14	7	6	2	2	—
Media I decade	11,1	9,9	7,7	4,1	2,9	1,2	-1,6	-4,1	—
Media II decade	11,4	10,0	8,3	5,0	3,4	2,9	-1,2	-3,6	—
Media III decade	12,9	11,6	9,7	6,6	5,1	4,3	0,6	-0,7	—
Media mensile . .	11,8	10,5	8,6	5,2	3,8	2,8	-0,7	-2,8	—
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri								
	—	245	613	985	1299	1514	1850	2600	—
Numero di stazioni	—	5	6	8	14	12	2	1	—
Media I decade	—	9,9	6,9	4,3	2,4	1,1	-1,9	-6,0	—
Media II decade	—	11,6	8,5	6,5	4,2	2,9	-2,6	-3,2	—
Media III decade	—	12,7	9,6	7,0	5,3	4,0	0,8	-2,8	—
Media mensile . .	—	11,4	8,3	5,9	4,0	2,7	-1,2	-4,0	—

2) **Nebulosità** - La media mensile della nebulosità è superiore al valore normale, ad eccezione del centro della Venezia Euganea ove di poco differisce da tale valore. Delle tre decadi la prima risulta la più coperta.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile . .	7,5	7,2	7,7	7,4	6,4	7,0	6,9	7,6	6,7
Valore normale .	4,8	5,8	5,9	5,6	6,5	6,8	5,7	5,9	5,2

3) **Vento** - La media mensile della velocità del vento è sensibilmente superiore al valore normale; la prima decade ha avuto vento più forte delle altre due.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento						
Media mensile . . .	7,5	20,9	20,9	6,6	7,1	13,9
Valore normale . .	13,3	15,8	20,3	6,6	6,8	12,9

La media giornaliera della velocità del vento uguaglia o supera i 20 km/ora:

a Udine in 3 giorni, con massimo di km/ora 34,8 da ENE, il 25;
a Venezia in 12 giorni, con massimo di km/ora 45 da ENE, il 25;
al Venda in 12 giorni con massimo di km/ora 50,4 da NE, il 25.

4) **Pressione atmosferica** (1) - La media mensile della pressione atmosferica (mm. 757,2) è di mm. 1,8 inferiore al valore normale.

La massima pressione si registra alle ore 10 del giorno 13 con mm. 768,3; la minima si ha invece alle ore 4 del 26 con mm. 743,2; risulta pertanto un'escursione mensile di mm. 25,1 che è alquanto superiore all'escursione media del mese (mm. 20,9).

Nel seguente prospetto si riportano gli elementi delle due escursioni barometriche, in discesa ed in salita, più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Differenza totale mm.	Differenza oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
6	10	14	55,5	46,9	8,6	0,61	8	16	6	51,2	55,3
23	10	66	62,2	43,2	19,0	0,29	7	6	124	44,9	67,5

5) **Precipitazioni** - Fino al giorno 10, salvo una interruzione il giorno 3, continua il periodo piovoso iniziato il 28 marzo.

Precipitazioni abbastanza copiose si registrano il giorno 2 nel Bellunese (Belluno mm. 38,4) ed attorno al Monte Grappa (Possagno mm. 32,6). Nei giorni 6 e 7 le precipitazioni sono più generali e più copiose: il 7 si registrano a Vetriolo mm. 60,4, a Lambre d'Agni mm. 148,8, a Recoaro mm. 101,6, a Seren del Grappa mm. 123,5, a Gosaldo mm. 99,6 ecc.

Dal 10 al 20 si ha un periodo quasi generalmente asciutto. Le precipitazioni riprendono il 21 e, salvo un'interruzione nei giorni 23 e 24, continuano fino alla fine del mese. Il massimo di tale periodo si ha nei giorni 25 e 26. Il giorno 25 si registrano a Treviso mm. 77,1, a Venezia (Lido) mm. 83,4, a Vicenza mm. 52,6; il 26 a Caporetto mm. 91,0, a Clauzetto mm. 94,0, a Termine mm. 154,0 - totale giornaliero massimo del mese.

Dall'esame della carta delle precipitazioni mensili si rilevano le seguenti aree di massimo, circoscritte dall'isoieta 300: una alle sorgenti dell'Agno e del Leogra (Recoaro mm. 305; Lambre d'Agni mm. 389 - totale mensile massimo della regione); un'altra nella parte meridionale della Conca Feltrina (Seren del Grappa mm. 308) ed altre ancora negli altri bacini del Meduna (Chievolis mm. 343) del Torre e dell'Isonzo (Flaipano mm. 326, Ucea mm. 350).

Oltre 200 mm. si notano attorno al Monte Nevoso ed al Monte Maggiore (Istria). Quantità inferiori a 100 mm. si rilevano nella pianura a sud dei M. Lessini, presso le foci del Po e dell'Adige, lungo la costa occidentale

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

dell'Istria e nella zona montuosa nord-occidentale, comprendente il bacino dell'Isarco-Rienza e l'Alta Val Venosta (Glörensa mm. 45).

L'esame del seguente prospetto mette in evidenza che, ad eccezione del Carso, le precipitazioni del mese sono notevolmente superiori al valore normale.

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Peszo	Udine	Conegliano	Treviso
Precipitazioni									
Totale mensile	151,4	82,0	128,6	85,8	114,2	226,6	154,2	203,6	195,3
Valore normale	121,9	71,0	26,5	89,8	123,7	167,4	131,8	108,1	87,8
Rapporto . . .	1,24	1,16	1,49	0,96	0,92	1,35	1,17	1,88	2,22

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Precipitazioni									
Totale mensile	166,0	146,2	117,2	159,5	305,0	110,6	116,0	80,6	45
Valore normale	70,6	85,2	62,6	107,0	201,0	87,0	85,0	60,4	31,0
Rapporto . . .	2,35	1,71	1,84	1,49	1,52	1,27	1,37	1,33	1,50

La neve al suolo al 1° del mese si nota, nella Venezia Giulia, a quota 700 ÷ 800; lo spessore è di circa 60 cm. a quota 1200 e li supera nei passi. Nel corso del mese il manto nevoso diminuisce rapidamente cosicché alla fine a quota 1200 esso ha uno spessore di circa 30 cm. Nel resto della regione montuosa la neve al suolo in principio del mese si trova a quota 1000; a 1500 m. lo spessore è di circa cm. 50; a 2000 m. è di cm. 100 ed in qualche località supera il metro (Passo Pordoi cm. 180). Oltre i 1500 m. si ha un rifornimento notevole, specie alle più alte quote, nei giorni 7 e 8 (Passo Tonale, giorno 8, cm. 240; Passo Pordoi cm. 240).

Successivamente il manto nevoso diminuisce rapidamente: alla fine del mese la neve al suolo si trova a quota 1500 con piccolo spessore (10 cm.). A 2000 m., in qualche località, lo spessore è ancora superiore a 100 cm.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

I corsi d'acqua della regione, in condizioni stazionarie nei primi giorni del mese, nei quali quasi generalmente si riscontrano i livelli minimi, presentano, per effetto delle precipitazioni, una intumescenza intorno al giorno 7. In tale giorno si rilevano, quasi ovunque, le massime altezze idrometriche del mese. Successivamente i livelli decrescono mantenendosi poi stazionari fino alla fine della III decade, quando si ha un nuovo aumento di livello dovuto a un altro periodo piovoso.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione, sono riportati i valori estremi mensili dei livelli idrometrici e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	7	157	105	20	89	26,0
Tagliamento	Pioverno . .	1900	7	120	167	17	83	74,0
Piave	Segusino . .	3333	7	355	601	1	145	81,5
Brenta	Sarson . .	1563	7	264	468	4	45,5	86,5
Bacchiglione	Montegaldella	1042	7	590	221	1	92	30,6
Guà	Cologna V.ta	260	7	287	94,0	23	6	1,42
Adige	Trento . .	9763	7	236	540	2	70	12,2

MAREOGRAFIA.

In relazione con l'andamento dei vari fattori meteorologici le altezze di marea registrate nel bacino di S. Marco si presentano con scostamenti minimi dal previsto dal giorno 11 al 24.

Negli altri giorni lo scostamento delle altezze di marea registrate sono in eccesso sensibile sul previsto, con differenze massime di cm. 65 circa, il 2, e di cm. 70 circa, il 25.

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora				Media	Massima	Minima						Massima	Minima						
1	13,3	9,4	SSE	8,8	—	9		9,5	12,0	7,2	77	SE	—	8		13,9	9,0	SE	—	5			
2	12,4	10,6	ESE	7,9	8,3	10	● a p n'	9,6	10,9	8,6	83	SSE	14,2	10	● p n'	12,8	9,0	SE	9,2	10	● p		
3	15,1	9,8	ESE	1,3	3,7	7	● n'	10,1	15,4	3,6	73	S	0,2	6	● n'	15,0	7,0	MERID.	—	5			
4	15,2	9,4	E	2,1	0,4	9	● n' a p	11,3	16,4	6,8	85	E	—	7		16,2	8,5	VARIA	—	7			
5	21,2	10,4	W	3,4	—	6		15,3	19,6	9,6	64	E	—	10		17,6	11,5	II Q.	—	10			
6	18,3	12,2	»	»	11,6	10	● p n'	14,6	19,1	12,0	68	E	1,0	10	● p n'	18,4	12,8	W	1,6	10	● p n'		
7	17,4	13,2	»	»	—	8		12,1	16,3	10,7	88	ESE	27,4	10	● n' a p	16,5	13,2	II Q.	14,0	10	● n' p n'		
8	16,1	12,4	»	»	—	6		10,5	15,2	5,4	69	NE	0,6	8	● n'	15,0	11,6	VARIA	3,2	8	● n'		
9	9,6	5,8	E	9,0	—	7		5,1	9,8	2,3	61	N	—	8		9,8	5,0	I Q.	—	9			
10	13,2	6,0	NW	11,2	—	8		3,4	6,9	0,5	57	N	—	5		8,5	2,0	N	—	4			
Media o totale I. decade	15,2	9,9		»	24,0	8,0		10,2	14,2	6,7	73		43,4	8,2		14,4	9,0		28,0	7,8			
11	14,1	6,6	NNE	6,6	—	4		3,0	7,7	— 0,5	56	I Q.	—	3	V	8,5	1,0	SETT.	—	6			
12	14,7	7,0	ESE	2,5	—	7		3,9	8,9	— 2,6	64	NNW	—	4		10,2	1,0	WNW	—	3			
13	14,8	7,6	VARIA	2,2	—	2		5,8	13,1	— 2,7	66	SE	—	4		14,6	2,7	VARIA	—	1			
14	16,1	9,4	W	3,1	—	6		9,8	15,2	4,8	70	E	—	7		14,9	7,3	SETT.	—	2			
15	14,8	9,6	S	2,7	—	9		10,8	15,3	7,7	76	S	—	8		14,1	8,4	MERID.	—	6			
16	16,5	11,4	NNW	9,9	—	8		10,5	14,0	7,6	73	NE	0,6	10	● n'	13,2	10,3	NW	1,4	10	● n' p n'		
17	15,0	12,0	NNE	8,8	—	10		10,5	14,1	7,8	61	N	—	10		15,1	8,5	CALMA	—	10			
18	16,0	11,0	S	2,7	—	6		9,7	14,6	3,5	72	CALMA	—	6		16,5	10,0	NW	—	4			
19	16,0	10,2	S	1,5	—	5		9,0	14,5	1,4	81	II Q.	—	9		17,3	8,0	SE	—	6			
20	18,2	11,0	W	2,2	—	4		10,9	17,3	4,3	75	CALMA	—	2		17,6	8,8	W	—	1	∞		
Media o totale II. decade	15,6	9,6		4,2	—	6,1		8,4	13,5	3,1	69		0,6	6,5		14,2	6,6		1,4	4,9			
21	17,5	11,5	W	3,2	—	5		12,4	18,7	3,7	72	S	—	4	≡	19,0	9,0	NW	—	2			
22	16,0	12,8	W	4,4	6,5	9	● p n'	11,5	17,3	7,4	79	NE	13,0	10	● a p n'	18,9	11,5	SETT.	10,4	6	● n' p n'		
23	18,2	10,2	S	3,2	—	1		11,3	16,7	5,1	64	CALMA	—	1		17,1	7,0	SETT.	—	0			
24	18,0	12,0	II Q.	5,2	—	8		12,3	17,1	6,6	77	SSE	0,2	7	● a	17,0	10,2	MERID.	—	8			
25	17,0	10,0	SETT.	6,8	59,3	10	●	11,1	12,9	9,1	88	SE	18,8	9	●	14,3	12,0	ORIEN.	23,4	10	●		
26	12,0	9,0	III Q.	4,5	12,3	10	● n' a p	8,7	10,9	7,5	91	E	31,2	10	● n' a	13,0	10,5	MERID.	33,0	9	●		
27	13,4	10,0	II Q.	5,8	15,4	10	● n' a n'	10,3	13,1	7,7	79	SE	0,8	10	● n' a	15,0	10,0	MERID.	0,8	10	● n' n'		
28	13,0	10,0	E	2,6	15,5	9	● n' a	9,4	11,1	8,6	90	CALMA	8,4	9	● n' a	13,8	10,0	SE	9,6	9	● n' a n'		
29	15,0	10,5	NE	1,7	3,6	8	● n' a p	9,8	14,1	5,6	86	E	12,0	8	● n' a p	17,9	10,5	NW	6,2	5	● n' a		
30	15,0	9,0	I Q.	1,7	14,8	6	● n'	9,7	14,2	3,2	86	SSE	0,2	10	● n'	15,4	8,5	SE	—	9			
Media o totale III. decade	15,5	10,5		3,9	127,4	7,6		10,7	14,6	6,5	82		84,6	7,8		16,1	9,9		83,4	6,8			
Media o totale mese	15,4	10,0		»	151,4	7,2		9,8	14,1	5,4	75		128,6	7,5		14,9	8,5		112,8	6,5			

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	53,8	13,8	16,0	10,7	64	9,4	SSW	8	22	SSW	17	0,1	7	● a
2	52,9	11,6	12,8	10,5	86	6,9	SE	12	17	SE	17	5,1	10	● p
3	57,3	12,3	15,0	9,2	69	4,5	ENE	7	12	WSW	14	—	4	
4	61,8	13,3	16,9	10,0	73	3,3	WNW	6	8	WNW	14	—	6	
5	59,5	16,1	20,4	13,6	66	4,1	SE	8	14	W	14	—	9	
6	53,3	15,5	17,9	13,8	79	4,7	SSW	5	12	ENE	24	0,5	10	● p
7	46,9	14,4	17,8	13,8	86	4,8	NE	4	10	SSW	12	10,3	10	● a p n'
8	51,2	11,6	14,8	6,2	41	17,3	ENE	17	39	ENE	20	0,5	9	● n' a p n'
9	58,8	5,7	7,5	3,7	44	14,9	ENE	24	30	ENE	1	—	10	
10	62,5	5,2	8,6	2,4	36	15,3	ENE	15	25	NNE	12	—	7	
Media o totale I. decade	55,9	11,8	14,8	9,4	64	8,5						16,5	8,2	
11	64,7	6,2	10,6	2,4	34	13,7	WSW	8	23	NNE	10	—	4	
12	67,2	7,4	11,2	3,2	43	7,4	WSW	9	12	WSW	13	—	0	
13	68,0	9,2	13,1	4,9	50	3,7	NW	4	8	WNW	15	—	4	
14	66,2	12,8	15,2	9,8	67	5,8	SE	3	20	SW	16	—	8	
15	60,4	13,3	15,5	11,7	62	5,5	NNW	6	16	W	14	—	8	
16	55,0	12,9	15,5	11,0	49	10,0	NNE	8	25	ENE	22	—	10	a n'
17	54,9	13,9	16,0	12,4	33	13,6	NE	11	21	ENE	8	—	10	
18	56,6	13,4	15,6	11,2	60	6,2	ENE	4	15	NE	4	—	0	
19	60,3	13,3	16,1	9,9	65	5,0	ENE	5	11	NNW	11	—	8	
20	61,7	13,6	16,0	10,8	62	3,2	W	7	9	W	14	—	0	
Media o totale II. decade	61,5	11,6	14,5	8,7	53	7,4						0,0	5,2	
21	60,0	15,0	18,8	11,0	60	4,7	ENE	6	16	NNE	16	—	5	
22	60,0	14,3	18,4	10,9	75	9,6	ENE	10	26	ENE	23	9,3	10	● n' p n' a p n'
23	60,9	13,1	16,5	10,5	49	6,9	ENE	9	14	WSW	11	—	0	
24	57,8	13,6	16,7	10,0	62	3,4	SE	7	8	NNW	18	—	9	
25	50,7	11,9	14,2	9,6	65	14,3	ENE	23	27	ENE	6	17,6	10	● a p n' a n'
26	45,3	9,1	11,0	7,8	88	10,8	ENE	14	35	ENE	6	35,3	10	● n' a p a n'
27	50,8	11,9	14,6	9,4	69	5,4	ENE	12	15	SSW	17	1,1	10	● n'
28	55,5	12,1	14,0	10,0	84	3,2	ENE	7	10	S	3	4,6	9	● n' a p
29	60,9	12,6	15,0	11,0	77	3,2	ENE	10	6	N	11	—	9	
30	62,5	13,5	16,2	9,4	73	4,4	SSW	4	14	SSW	18	1,4	9	● n'
Media o totale III. decade	56,4	12,7	15,5	10,0	70	6,6						69,3	8,1	
Media o totale mensile	57,9	12,0	14,9	9,4	62	7,5						85,8	7,2	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
11,5	14,2	9,6	75	9,5	III Q.	22	20	S	15	—	8	● a p ● p ● a p n' ● ● n'
10,2	11,2	7,3	83	6,8	SSE	9	17	SSE	18	11,0	10	
11,0	16,7	6,0	68	6,6	II Q.	13	12	SW	15	—	2	
13,0	18,5	7,0	66	6,5	II Q.	13	12	WSW	14	—	5	
15,0	19,4	12,4	70	6,2	ESE	12	10	ESE	22	2,6	9	
14,9	19,4	13,0	73	6,5	ESE	10	12	E	23	1,2	10	
13,7	17,3	12,0	83	6,1	WSW	6	16	E	12	13,8	10	
11,7	15,2	8,0	52	13,7	WSW	11	22	WSW	21	2,0	10	
6,2	7,3	5,1	57	9,9	WSW	12	26	WSW	1	—	10	
5,8	8,5	3,4	49	8,1	II Q.	13	14	E	18	—	7	
11,3	14,8	8,4	68	8,0						30,6	8,1	
5,8	11,4	0,2	52	5,8	SW	11	12	ESE	1	—	5	
6,5	11,6	1,2	58	7,8	E	8	16	SE	17	—	2	
8,4	13,2	2,9	62	5,7	ESE	12	12	S	16	—	7	
11,5	16,0	7,9	74	4,8	E	9	13	S	15	—	8	
11,8	15,1	8,2	76	4,2	II Q.	19	13	S	12	—	8	
12,0	18,1	8,5	67	6,6	II Q.	21	17	SSE	16	—	10	
13,4	16,5	10,4	55	5,9	SSE	8	11	SE	14	—	10	
12,5	17,3	6,7	64	5,1	S	8	14	S	12	—	8	
12,1	17,4	7,7	75	4,8	II Q.	15	11	SW	17	—	9	
13,9	19,3	8,1	71	5,7	ESE	9	15	S	16	—	4	
10,8	15,6	6,2	65	5,6						0,0	7,1	
13,2	20,3	9,3	80	5,3	SE	9	14	SE	13	3,0	6	● p ● n' p ● ● ● ● ● n' ● n'
13,2	18,3	9,0	70	7,2	SW	9	14	SE	16	2,6	9	
12,4	18,2	7,0	59	6,4	SW	10	14	SW	17	—	1	
12,8	17,3	7,0	70	4,8	II Q.	12	9	SW	15	—	7	
9,9	13,0	7,8	84	7,3	E	10	16	E	6	27,4	10	
8,6	9,5	7,5	93	3,8	SSE	8	8	WSW	15	20,8	10	
10,0	12,1	8,1	86	5,6	SE	9	11	SE	9	8,6	10	
10,4	12,1	8,9	88	3,1	SE	9	9	S	3	12,0	9	
12,4	17,0	9,1	72	4,7	II Q.	14	10	WSW	19	9,0	9	
12,2	16,4	7,5	80	6,3	S	7	14	S	14	0,2	9	
11,5	15,4	8,1	78	5,5						83,6	8,0	
11,2	15,3	7,6	70	6,4						114,2	7,7	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	10,0	14,3	8,2	85	14,3	I Q.	11	40	SSW	15	12,8	7	● n' p
2	8,4	9,4	6,9	91	19,3	ESE	12	36	SSE	19	20,2	9	● a p n' (
3	11,2	17,7	5,6	71	11,5	I Q.	11	24	E	1	—	1	
4	13,1	20,0	6,0	65	8,9	NE	10	18	NE	5	—	3	
5	14,9	18,7	12,2	74	17,7	NNE	9	30	NNE	6	0,4	8	● p
6	13,7	15,3	12,1	79	23,8	NNW	11	36	NNW	14	3,8	10	●
7	12,3	16,9	11,4	87	21,5	NNW	12	30	E	8	24,0	9	●
8	12,3	16,4	8,4	62	14,0	ESE	8	34	NE	17	6,0	8	● n'
9	6,9	9,4	3,7	73	11,0	SSE	7	20	SSW	14	0,2	9	● n'
10	5,0	9,6	1,7	68	10,8	IV Q.	11	20	WSW	20	—	8	
Media o totale I. decade	10,8	14,8	7,6	76	15,3						67,4	7,2	
11	6,2	11,8	1,4	56	9,3	I Q.	10	16	SSE	20	—	4	
12	6,9	12,7	0,9	62	11,7	WSW	9	28	SSW	19	—	0	
13	9,0	15,1	3,3	69	11,3	ORIENT.	14	18	WSW	15	—	6	
14	11,9	16,1	8,6	78	11,9	E	7	20	SSE	17	—	9	
15	11,6	15,5	9,8	81	10,7	ESE	8	20	SSE	17	—	10	
16	12,3	17,5	8,4	79	11,1	NE	11	18	ESE	1	1,6	9	● a p n'
17	13,0	17,9	9,0	70	10,8	SETT.	10	20	N	1	0,4	10	● p
18	17,7	17,9	8,8	64	13,8	I Q.	10	32	E	1	—	5	
19	15,1	18,0	9,8	81	7,5	E	6	14	SSE	20	—	10	
20	»	20,4	9,4	73	10,3	WSW	7	20	SSE	20	—	4	
Media o totale II. decade	11,1	16,3	6,9	71	10,8						2,0	6,7	
21	13,7	19,6	10,4	78	13,5	I Q.	15	30	ENE	14	2,0	7	● p
22	13,6	20,4	9,6	68	19,8	ESE	11	38	ESE	18	1,2	8	● n' n'
23	12,9	18,9	7,0	60	17,1	E	7	30	E	1	—	2	
24	12,6	15,9	10,0	71	9,3	I Q.	20	16	SSE	1	—	9	
25	9,1	12,4	6,8	87	34,8	ENE	14	54	ENE	10	42,0	10	●
26	8,6	10,8	7,0	91	12,7	NE	6	20	NE	1	17,4	9	● n' a p
27	10,0	12,8	8,3	83	13,7	E	12	24	E	23	7,4	9	● n' a p
28	10,5	13,3	8,6	88	12,2	I Q.	12	30	ESE	6	11,4	9	● n' a p
29	12,9	17,9	9,2	80	10,7	E	10	24	SSW	19	1,8	7	● n'
30	12,2	16,7	9,4	86	12,7	I Q.	12	26	SSW	16	1,6	10	● n'
Media o totale III. decade	11,6	15,6	8,6	79	15,7						84,8	7,2	
Media o totale mensile	11,2	15,7	7,7	75	13,9						154,2	7,0	

APRILE 1941

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
10,0	16,8	4,4	79	6,4	SW	8	0,4	4	● p
7,8	10,0	4,3	89	8,1	NE	13	38,0	7	● n' a p K p (
10,0	17,3	3,2	76	4,4	VARIA	—	—	4	
12,2	18,9	4,8	71	1,4	ORIENT.	13	1,0	5	● n'
14,9	18,7	11,0	69	11,2	N	11	0,6	10	● n'
13,4	16,0	11,8	77	10,7	SETT.	24	15,8	10	●
12,4	15,1	11,0	84	13,5	NE	11	26,2	10	●
12,9	20,1	7,8	74	7,1	II Q.	16	1,0	8	● n'
6,8	11,0	3,7	79	5,2	S	14	8,8	10	● p n'
4,9	11,0	2,5	82	5,7	VARIA	—	1,4	9	● n' p n'
10,5	15,5	6,5	78	9,4			93,2	7,7	
6,6	12,7	1,0	66	7,1	III Q.	18	—	3	
7,1	14,1	0,2	66	7,9	VARIA	—	—	2	
8,7	15,2	1,0	72	3,0	NE	10	—	7	
11,8	16,0	8,0	72	3,4	I Q.	15	—	10	
12,8	18,5	10,3	81	5,6	I Q.	17	—	9	Δ
12,4	17,0	8,7	77	2,8	N	10	0,6	9	● p n' Δ
12,3	17,9	7,8	72	4,0	VARIA	—	—	10	
13,0	18,6	8,3	68	3,0	S	8	—	7	
12,5	18,5	5,2	79	2,1	ORIENT.	12	—	9	Δ
13,9	20,0	8,0	78	2,9	NE	8	—	5	Δ
11,1	16,9	6,1	73	4,2			0,6	7,1	
14,6	22,0	10,6	79	4,5	E	13	1,8	6	● p n' Δ K
14,2	20,8	7,8	75	6,2	E	10	0,6	9	● a T a < n'
12,1	19,2	5,7	68	3,9	NE	9	—	4	Δ
12,6	17,0	8,0	69	4,0	NE	14	—	9	Δ
10,3	12,8	9,0	91	15,5	NE	21	79,6	10	●
9,3	11,0	8,1	91	5,0	NE	10	9,0	10	●
10,7	14,8	8,3	87	7,5	NE	18	2,8	10	● n'
11,1	14,8	8,7	85	4,9	NE	12	2,0	10	● n'
13,7	20,3	9,2	78	4,7	NE	10	1,6	8	● n' T n'
12,3	14,8	9,8	91	2,1	NE	15	12,4	10	● p n'
12,1	16,8	8,5	81	5,8			109,8	8,6	
11,2	16,4	7,0	77	5,8			203,6	7,8	

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	29,5	9,5	13,6	6,2	73	IV Q.	—	9	≡
2	29,1	5,7	9,4	2,4	85	W	18,2	10	● n' ap ≡
3	35,6	8,7	16,5	1,5	7	III Q.	—	4	
4	38,2	13,0	20,1	7,9	64	OCCID.	4,6	6	● p n' ≡
5	37,1	9,8	11,3	8,2	90	OCCID.	21,6	10	●
6	32,1	9,3	10,5	8,2	91	W	16,8	10	●
7	25,6	11,5	15,9	8,1	73	ENE	1,8	7	● n' a
8	31,4	11,2	14,8	9,4	34	NNE	—	7	
9	35,5	8,3	11,6	5,5	27	NE	—	7	
10	38,8	6,2	9,8	4,2	24	NE	—	6	
Media o totale I. decade	33,3	9,3	13,4	6,2	63		63,0	7,6	
11	41,5	6,3	11,0	2,3	23	I Q.	—	0	
12	42,4	8,4	16,0	0,2	33	SW	—	3	
13	43,4	11,1	19,1	3,3	50	SW	—	4	
14	40,5	12,9	21,1	6,3	59	III Q.	—	5	∞ p
15	35,2	13,0	18,9	9,2	60	WSW	—	10	
16	31,4	12,3	17,2	9,0	72	III Q.	0,2	10	● n'
17	31,4	12,5	18,9	5,6	57	SW	—	7	
18	32,1	14,6	19,7	11,1	53	NW	—	7	
19	35,7	13,0	18,1	10,3	66	I Q.	—	7	∞ p
20	37,3	14,3	26,3	6,3	59	III Q.	—	3	∞ a p
Media o totale II. decade	37,1	11,8	18,3	6,3	53		0,2	5,6	
21	35,9	16,6	25,2	9,2	45	E	—	3	
22	36,2	15,3	22,4	9,2	38	E	—	4	
23	36,2	13,8	19,7	7,2	49	I Q.	—	0	
24	33,3	13,6	17,2	9,0	63	OCCID.	—	10	
25	26,8	10,9	13,9	9,2	87	OCCID.	8,0	10	●
26	22,0	10,7	13,8	8,2	75	ENE	0,2	10	● p
27	27,3	9,7	14,4	7,9	81	ENE	4,4	10	● n' a
28	31,2	11,3	16,4	5,5	71	OCCID.	—	9	
29	36,4	14,5	22,1	8,1	63	SW	—	3	
30	37,5	12,6	17,1	8,4	72	E	4,8	10	● n'
Media o totale III. decade	32,3	12,9	18,2	8,2	64		17,4	6,9	
Media o totale mensile	34,2	11,3	16,6	6,9	60		80,6	6,7	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima					
1	8,2	13,1	5,0	69	W	0,8	8	● p
2	5,3	7,4	3,0	89	W	38,4	10	● a n' p
3	7,5	13,7	1,1	72	W	—	6	
4	10,7	17,3	4,4	62	W	0,8	4	● n'
5	10,4	12,9	8,6	85	CALMA	10,4	10	● n' p n'
6	9,1	9,7	7,9	92	CALMA	34,2	10	●
7	8,5	9,6	7,1	84	W	39,0	10	●
8	10,4	15,4	7,1	68	W	0,2	5	● a
9	5,8	8,6	2,7	73	W	0,8	10	● p
10	2,8	6,3	0,6	71	CALMA	0,2	8	● p V
Media o totale I. decade	7,9	11,4	4,8	77		124,8	8,1	
11	2,0	8,9	0,8	67	W	—	1	V
12	4,9	11,0	0,8	67	E	—	1	
13	7,3	14,4	0,8	87	W	—	2	V
14	8,9	13,8	4,3	71	W	—	8	
15	10,5	13,8	8,0	71	W	—	7	
16	10,3	16,1	7,4	70	W	11,4	9	● p n'
17	10,0	13,6	6,0	83	W	0,2	10	● a
18	10,7	15,1	8,0	82	W	0,4	10	● p
19	11,1	14,6	8,8	84	W	0,8	0	● n'
20	12,4	18,4	6,6	82	E	—	0	
Media o totale II. decade	8,8	14,0	4,8	83		12,8	4,8	
21	13,0	19,4	7,9	82	W	—	5	
22	10,7	14,7	8,3	82	W	6,6	10	● p
23	10,2	14,0	5,4	81	W	—	7	
24	10,7	13,7	8,4	83	W	—	10	
25	8,2	10,2	5,8	85	W	53,2	10	●
26	7,0	8,9	5,9	86	CALMA	5,2	10	●
27	8,1	10,7	6,7	85	W	6,8	10	● n' ap
28	8,4	10,1	7,7	84	E	2,2	10	● n'
29	11,3	17,0	7,7	83	W	2,4	7	● n'
30	10,8	14,8	8,1	85	W	6,0	10	● p n'
Media o totale III. decade	9,8	13,4	7,2	84		82,4	8,9	
Media o totale mensile	8,8	12,9	5,6	84		220,0	7,3	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	608,7	- 1,7	- 0,4	- 2,8	100	III Q.	(*) 3,2	6	● p ≡ n' p * p
2	606,1	- 2,4	- 0,4	- 3,2	99	I Q.	19,2	9	● n' * n' ≡ n' ap +
3	612,6	- 1,6	- 0,2	- 4,2	98	CALMA	0,1	7	● n' * n' ≡ n' ap +
4	617,1	- 0,7	1,8	- 3,2	99	NW	0,2	7	● p n' ≡ p * p
5	616,8	2,3	3,4	1,0	95	E	3,6	10	● ap n' ≡ n' a
6	611,2	2,5	4,8	1,0	93	E	20,8	10	● ≡
7	604,6	0,9	2,2	- 0,2	98	E	32,0	10	● n' * p ≡ n' p n'
8	608,2	0,3	2,9	- 2,6	86	I Q.	5,0	10	● n' ≡ n' p n' * p
9	610,7	- 3,9	- 2,0	- 6,6	77	VARIA	4,8	10	● p ≡ n' a p * p n'
10	613,3	- 7,3	- 4,8	- 9,4	81	SETT.	14,3	9	≡ * p n'
Media o totale I. decade	611,0	- 1,2	0,7	- 3,0	93		103,2	8,8	
11	615,0	- 7,6	- 4,2	- 10,1	66	MERID.	0,2	3	≡ ≡ n' ap
12	617,7	- 5,6	- 1,7	- 9,2	79	S	—	5	≡ p
13	620,0	- 0,4	3,0	- 5,2	47	N	—	6	≡ n'
14	619,4	1,3	4,5	- 0,2	78	OCCID.	—	4	≡ n' n' p o n'
15	614,9	- 0,2	1,8	- 1,2	97	E	1,6	9	● p n' ≡
16	610,9	0,0	1,0	- 1,2	98	N	—	10	● n' ≡ n' * n'
17	611,2	- 0,4	0,8	- 2,0	94	SE	8,4	10	≡
18	612,2	- 0,3	2,0	- 1,8	98	S	0,2	10	● n' ≡ * n'
19	615,2	0,4	1,0	- 0,2	98	III Q.	—	10	≡
20	617,3	2,5	5,2	0,1	80	W	—	6	≡ p n'
Media o totale II. decade	615,4	- 1,0	1,3	- 3,1	84		10,4	7,6	
21	615,8	3,1	6,6	1,7	85	III Q.	—	8	≡ p n' T n'
22	615,8	1,7	3,4	- 0,2	98	MERID.	4,6	10	● * p n' ≡ K n' p
23	615,7	- 0,4	1,2	- 2,7	97	S	0,9	8	≡
24	613,2	0,8	2,0	- 0,2	99	SW	0,2	9	≡ a ≡ p n'
25	607,1	0,9	1,7	0,0	98	E	57,0	10	● n' ap ≡ * p
26	602,1	0,4	1,3	- 0,8	97	III Q.	3,2	10	● n' a * a ≡ p n'
27	606,6	- 0,9	0,6	- 1,5	97	S	7,3	10	n' ≡ p n' * n' p n' ●
28	610,7	- 0,7	0,8	- 2,0	97	VARIA	4,5	10	* ≡ a p n'
29	615,9	0,6	3,4	- 1,2	93	N	5,1	9	* n' ≡ n' a n'
30	617,1	0,8	1,3	- 0,1	98	S	6,5	10	● a p n' ≡
Media o totale III. decade	612,0	0,6	2,2	- 0,7	96		89,3	9,1	
Media o totale mensile	612,8	- 0,5	1,4	- 2,3	91		202,9	8,5	

APRILE 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)														Osservatorio di Treviso													
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20' Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12' Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.													
Giorno	Altezza barometr. ridotta m. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora									Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione				Ora	
1	25,8	9,8	15,5	7,2	69	6,1	II Q.	13	22	SSE	22	—	8	≡ n' a	10,9	15,2	6,1	72	18,0	SSW	11	46	SSW	15	—	3	≡ n' a
2	25,1	5,5	8,6	3,7	90	6,3	NW	14	15	SSE	2	22,6	8	● n' a p ≡ n' p	8,9	11,7	6,9	85	17,8	NNE	12	28	WNW	16	21,4	7	● n' a p K ▲ p
3	30,4	8,7	16,1	3,8	62	5,8	NNW	8	14	S	17	—	5	● n' ≡ a	10,3	14,9	5,7	72	11,5	SETT.	13	18	NNW	6	—	2	
4	34,2	11,8	19,0	7,2	64	3,7	NW	9	13	S	18	2,6	8	● n' ≡ a	12,5	17,5	7,4	68	8,7	N	7	18	NNW	24	—	5	● n'
5	33,5	9,4	11,1	8,2	88	7,4	NW	19	10	NW	1	13,2	10	●	14,6	17,9	12,3	71	21,6	NNW	8	28	N	9	0,7	8	● n'
6	28,1	9,1	10,1	8,2	90	5,6	NW	16	9	NW	8	21,0	10	● ≡	13,2	14,6	12,2	82	20,7	SETT.	24	28	NNE	10	11,1	10	● a p n'
7	20,8	10,0	12,6	8,2	81	8,2	NW	10	20	NE	21	19,8	10	● n' a p	12,6	14,2	11,7	86	21,1	NNE	9	32	NNE	1	26,5	10	● n' a p K a
8	25,6	11,9	16,3	9,0	22	20,1	NW	13	31	NW	8	—	8		12,3	17,0	8,3	72	14,2	ENE	7	30	ENE	20	2,4	10	● n' a
9	30,2	8,8	12,4	5,2	17	14,3	ENE	12	22	NW	5	—	8		7,6	10,0	4,8	69	8,4	I Q.	14	18	ESE	15	4,2	9	● n'
10	33,9	6,1	10,1	3,4	15	12,5	NW	14	24	NW	11	—	6		5,0	9,4	3,4	77	10,3	WNW	8	16	WSW	10	0,5	9	● n'
Media o totale I. decade	28,8	9,1	13,2	6,4	60	9,0						79,2	8,1		10,8	14,2	7,9	75	15,2					66,8	7,3		
11	36,6	6,4	11,5	2,1	12	14,3	IV Q.	21	22	NW	8	—	2		6,5	10,9	2,2	60	11,5	SSW	10	16	SSW	21	—	2	
12	38,4	7,3	15,9	1,1	31	6,1	NW	8	14	NNW	1	—	3		7,9	12,5	3,1	61	14,5	SSW	7	24	SSE	18	—	2	
13	38,8	9,5	18,3	3,0	56	7,3	ENE	8	14	NW	17	—	6	≡ a	9,5	14,8	3,3	69	11,2	NNE	6	22	NNE	24	—	4	
14	37,7	11,9	18,3	7,1	62	9,8	II Q.	13	26	S	18	—	8		11,6	15,2	7,7	71	9,7	SETT.	14	22	NNE	23	—	8	
15	32,4	12,2	17,4	9,2	60	6,4	ENE	8	18	S	14	—	9	≡	12,7	17,0	10,3	77	9,0	NNE	11	18	ESE	16	—	10	
16	28,1	10,8	13,7	8,6	77	4,5	ENE	10	16	ENE	21	1,4	10	● a n' ≡ a p n'	13,1	17,2	9,5	70	10,7	NNE	9	16	NNE	5	—	9	gocce n'
17	27,9	11,6	17,4	6,6	62	6,8	II Q.	10	17	S	15	—	9		13,3	16,9	10,2	63	8,8	SETT.	13	16	NW	6	—	10	gocce p
18	28,5	13,7	18,9	9,8	50	6,8	S	8	16	S	14	—	8		13,8	18,1	10,1	64	10,4	SETT.	12	18	SE	17	—	6	gocce n'
19	31,7	13,3	17,3	9,6	58	6,3	ENE	10	17	S	17	—	7	≡ a	13,6	18,3	9,3	76	7,9	ORIEN.	12	12	ESE	16	0,1	8	● n' ≡ a
20	33,8	13,6	21,4	6,9	58	5,0	I Q.	41	19	S	17	—	7	≡ a	14,8	19,3	10,5	77	9,9	NNE	5	20	ESE	22	—	5	≡ n'
Media o totale II. decade	33,4	11,0	17,0	6,4	53	7,3						1,4	6,9		11,7	16,0	7,6	69	10,4					0,1	6,4		
21	32,2	15,1	23,2	9,2	58	7,7	NW	7	17	NW	18	—	4	≡ a	14,4	20,8	10,8	78	12,6	NNE	12	28	ENE	16	0,8	7	● n' ≡ n' T p
22	32,2	14,3	21,5	8,3	45	5,9	IV Q.	14	11	S	14	—	6	<	14,1	19,9	9,6	76	15,3	NNE	12	34	ENE	20	29,5	9	● p K n' p ▲ p
23	32,8	12,4	18,5	7,2	55	7,0	I Q.	11	18	S	15	—	6		12,8	17,7	8,0	65	12,3	SETT.	13	20	NNW	6	—	3	
24	29,6	12,6	16,1	10,3	65	5,9	VARIA	—	18	S	22	—	10		13,5	16,8	10,0	75	12,2	NNE	13	18	NNE	18	0,2	9	● p
25	23,6	9,8	12,6	9,1	87	3,3	NW	9	8	NW	18	17,0	10	● ≡	9,9	13,4	8,5	92	34,8	NNE	24	46	NNE	10	77,1	10	● a
26	18,3	9,9	12,2	8,3	84	3,8	NW	6	10	E	23	0,8	10	● n' p n' ≡ a n'	9,4	10,5	8,2	89	13,0	NNE	10	36	NNE	1	13,9	10	● a
27	22,6	10,0	12,8	8,2	74	4,2	I Q.	9	21	SSE	14	5,6	9	● n' a ≡ a	10,7	13,1	9,1	85	11,6	NNE	14	18	NNE	4	0,8	10	● n' p
28	27,3	11,1	16,4	8,0	68	4,0	S	7	21	S	16	1,0	9	● p n' ≡ a	11,6	14,9	9,7	81	10,9	I Q.	15	16	NNW	10	3,4	10	● n' n'
29	32,8	12,8	19,8	8,2	67	4,5	IV Q.	9	18	NW	17	1,4	5	● n' ≡ a	13,2	18,1	9,9	78	12,4	NNE	12	28	NNE	1	0,8	6	● n'
30	34,2	11,3	16,2	8,6	77	3,7	ENE	7	11	S	15	4,2	10	● p ≡	13,2	15,6	11,1	85	11,3	NNE	9	22	SSE	14	1,9	10	● p n'
Media o totale III. decade	28,6	11,9	16,9	8,5	68	5,0						30,0	7,9		12,3	16,1	9,5	80	14,6					128,4	8,4		
Media o totale mensile	30,3	10,7	15,7	7,1	60	7,1						110,6	7,6		11,6	15,4	8,3	75	13,4					195,3	7,4		

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
I	48,3	11,4	14,9	6,8	67	12,2	III Q.	—	2	
2	45,9	9,0	11,6	7,6	83	8,5	NE	13,2	7	● n' a p
3	52,9	10,4	14,7	5,6	73	4,8	SE	—	5	
4	57,2	11,9	15,7	7,8	70	7,4	IV Q.	0,3	10	● p ≡ n' a
5	54,3	14,3	17,7	11,9	73	11,1	NW	0,3	10	● p
6	48,5	12,6	14,7	11,6	86	14,4	N	21,3	10	● ≡ n' a
7	41,7	12,8	16,1	11,6	83	12,4	I Q.	11,2	10	●
8	46,6	12,3	16,7	8,6	72	9,4	E	3,8	10	● n' p n'
9	53,7	7,7	9,8	3,3	72	9,5	E	5,0	10	● n'
10	57,6	4,9	8,8	2,5	78	7,1	III Q.	7,5	8	●
Media o totale I. decade	50,7	10,7	14,1	7,7	76	9,7		62,6	8,2	
11	59,3	6,7	10,4	2,5	53	6,1	IV Q.	0,1	1	● n'
12	61,5	7,7	11,8	2,1	52	4,9	VARIA	—	2	
13	62,3	9,6	15,7	3,9	62	4,0	IV Q.	—	4	
14	61,0	10,8	13,6	6,4	75	4,9	I Q.	—	7	
15	54,6	12,1	15,7	9,0	76	2,6	II Q.	—	10	
16	49,6	13,2	15,8	10,6	71	6,3	NE	—	6	
17	50,5	12,3	15,4	9,4	61	4,6	SE	—	9	∞ n'
18	51,6	13,2	16,7	10,6	62	4,5	SE	—	9	
19	55,0	13,3	17,7	9,2	73	4,3	II Q.	—	8	≡ a
20	56,8	14,0	18,7	9,4	77	4,3	I Q.	—	4	≡ a
Media o totale II. decade	56,2	11,3	15,2	7,3	66	4,7		0,1	6,0	
21	54,7	15,0	21,1	10,1	75	5,3	NE	—	5	
22	54,8	15,1	18,2	11,0	68	6,6	II Q.	0,8	9	● n'
23	55,8	13,2	17,3	9,4	61	6,0	II Q.	—	6	
24	52,7	13,4	16,7	11,1	73	12,8	NE	—	9	∞ p
25	44,4	10,5	11,8	9,4	90	12,2	NE	52,6	10	●
26	40,5	9,7	10,1	9,0	90	2,4	I Q.	15,1	10	● p n'
27	45,6	10,6	13,3	9,0	85	5,7	I Q.	2,5	9	● n' p n'
28	50,6	11,3	14,7	9,2	81	6,5	ORIENT.	9,2	10	● n' p n'
29	55,8	13,3	17,5	9,6	75	4,6	OCCID.	3,2	5	● n'
30	57,1	12,2	14,7	10,4	88	5,3	III Q.	13,4	10	● p n' ≡ p n'
Media o totale III. decade	51,2	12,4	15,5	9,8	79	6,7		96,8	8,3	
Media o totale mensile	52,7	11,5	14,9	8,3	74	7,0		159,5	7,5	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
10,8	15,8	5,4	70	9,8	W	10	17	W	16	—	3	
11,1	15,9	7,4	72	11,0	N	15	23	N	14	1,2	7	● n' a
10,8	16,8	5,1	76	7,5	N	19	11	N	18	—	4	
12,1	17,5	8,3	82	8,2	N	21	15	N	23	—	10	≡ n' a
14,1	17,9	12,0	84	11,2	N	19	17	N	1	—	10	
12,6	13,8	11,4	93	11,0	NW	11	19	N	22	11,4	10	●
13,0	15,3	11,2	88	15,4	N	11	23	NNE	16	4,2	10	● n' p n'
12,2	16,1	9,1	79	7,5	I Q.	20	11	NNE	2	2,8	9	● n' p
7,7	10,4	5,3	68	8,5	ORIEN.	24	12	ENE	9	0,8	10	● p n'
5,4	10,2	2,6	73	6,9	N	7	9	E	1	—	8	
11,0	15,0	7,8	79	9,7						20,4	8,1	
6,2	12,0	2,1	65	4,2	MERID.	10	»	»	»	—	1	
7,8	14,8	2,2	60	6,3	SSE	18	9	S	3	—	1	
10,3	17,2	3,1	66	5,9	W	8	9	W	14	—	3	
12,1	18,0	6,3	72	5,0	WNW	9	8	WNW	12	—	5	
12,9	18,6	8,1	66	5,3	WSW	6	8	SE	18	—	7	
12,9	17,0	9,4	73	6,3	I Q.	23	8	NE	9	—	10	
13,2	17,0	9,8	63	7,5	NNE	11	14	ENE	13	—	10	
13,6	18,0	10,1	67	5,2	NNE	9	8	SE	22	—	4	
13,5	19,8	8,4	80	6,0	I Q.	17	8	NE	6	—	8	
14,4	21,3	8,1	76	4,2	NNE	6	7	SSE	24	—	5	
11,7	17,5	6,8	69	5,6						0,0	5,4	
15,5	22,2	10,1	72	5,1	W	7	8	WSW	16	—	2	
15,0	22,1	10,9	80	7,9	ENE	9	13	NE	22	12,2	5	● n' K ▲ p
13,4	19,8	8,6	70	6,2	NNE	7	9	NNE	6	—	2	
14,3	17,3	10,6	79	7,4	I Q.	23	11	ENE	15	—	8	
10,6	13,9	8,4	93	16,3	NNE	13	24	NNE	14	50,2	10	● n' a p
9,9	12,0	8,7	89	7,5	OCCID.	11	14	NNE	3	20,6	10	● n' a p
11,6	16,4	9,4	83	4,7	I Q.	17	10	WSW	17	5,2	10	● n'
12,0	16,7	9,0	82	5,9	OCCID.	12	9	WNW	4	7,8	9	● n'
13,6	18,5	10,6	80	6,3	NNE	6	10	NNE	2	0,2	5	● n' p
12,6	15,5	9,8	88	7,0	NE	8	9	NE	8	0,6	10	● n' p
12,9	17,4	9,6	82	7,4						96,8	7,1	
11,9	16,6	8,1	77	7,6						117,2	6,9	

APRILE 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'

Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	52,9	12,0	15,3	7,5	73	27,8	WSW	13	50	WSW	17	—	4	
2	51,4	10,6	12,9	7,4	87	24,6	SSE	7	62	SSE	13	4,6	7	● n' a p
3	57,0	10,6	14,3	6,8	85	11,2	SE	8	22	SE	18	—	0	
4	62,0	12,3	15,8	8,6	82	14,0	I Q.	13	20	ESE	19	0,2	7	● n'
5	58,7	14,1	16,8	12,9	83	26,0	NE	10	36	ENE	10	—	10	
6	52,6	13,4	14,6	12,3	89	24,5	NE	11	34	NE	2	10,8	10	●
7	46,0	13,1	14,9	12,0	88	35,3	I Q.	24	52	ESE	3	9,2	8	●
8	51,0	12,1	16,1	8,4	77	34,8	ESE	15	80	ESE	22	4,4	10	● n'
9	57,9	7,4	9,3	5,6	70	40,7	ESE	15	66	E	1	0,4	10	● p
10	62,1	6,4	11,1	4,1	69	15,8	VARIA	—	40	E	1	0,4	9	● p
Media o totale I. decade	55,2	11,2	14,1	8,6	80	25,5						30,0	7,5	
11	64,2	7,5	11,3	3,7	58	16,7	SSW	9	30	NW	2	—	0	
12	66,3	8,9	12,3	5,7	64	20,4	MERID.	22	36	SSE	17	—	0	
13	67,0	10,4	13,8	5,8	77	16,0	SE	11	34	SE	21	—	3	
14	65,5	12,5	16,5	9,0	80	17,6	SSE	6	30	SSE	21	—	4	
15	59,6	12,5	16,5	10,9	83	13,2	SSE	9	28	SSE	15	—	7	
16	54,5	13,2	17,5	9,8	79	16,7	I Q.	12	54	ESE	22	—	10	
17	54,6	13,4	16,8	11,5	68	16,6	N	8	34	E	10	—	9	
18	56,1	13,5	16,9	10,8	75	15,1	II Q.	15	28	SSE	17	—	3	
19	59,4	13,4	16,8	9,5	87	14,7	ESE	12	22	ESE	5	—	6	
20	61,0	14,2	17,3	10,5	87	12,6	SSE	8	22	SSE	22	—	3	
Media o totale II. decade	60,8	12,0	15,6	8,7	76	16,0						—	4,5	
21	59,3	15,0	19,8	11,3	88	14,8	I Q.	14	26	SSE	17	1,8	7	● n' ≡ n' a
22	59,4	14,3	18,5	11,5	83	25,2	ENE	13	64	ESE	21	3,0	7	● n'
23	60,3	13,4	16,5	9,6	66	19,9	II Q.	14	28	NNE	7	—	0	
24	56,9	14,6	18,2	11,7	84	20,4	ESE	11	38	ESE	11	—	7	
25	49,5	10,2	13,6	8,5	91	45,1	ENE	16	60	ENE	9	83,4	10	●
26	45,1	9,5	10,7	8,1	90	21,1	I Q.	12	52	ENE	5	37,2	10	●
27	49,8	11,9	16,3	10,3	85	12,9	I Q.	15	26	NNW	18	—	8	
28	54,4	12,0	15,7	9,8	89	17,2	ORIENT.	10	28	ESE	17	8,8	9	● n' a n'
29	59,7	13,5	16,6	10,7	84	19,4	MERID.	12	34	ENE	5	1,4	4	● n'
30	61,5	13,4	15,3	11,5	87	17,2	II Q.	20	30	SE	13	0,4	10	● n'
Media o totale III. decade	55,6	12,8	16,1	10,3	85	21,3						136,0	7,2	
Media o totale mensile	57,2	12,0	15,3	9,2	80	20,9						166,0	6,4	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'

Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
703,0	7,9	11,1	4,7	69	36,2	WSW	15	50	W	7	—	4	● n'ap ≡ n'a ∩ Kp
701,1	7,0	9,4	4,2	85	29,8	SSE	7	60	SSE	12	5,2	7	≡ n'a'
706,5	8,2	12,2	6,2	74	11,5	SE	8	19	SE	17	—	7	
710,5	9,5	13,1	7,3	79	18,5	ENE	10	47	ENE	24	—	8	
708,5	10,6	14,1	7,7	83	49,4	ENE	14	66	ENE	7	0,2	10	● p
703,5	9,7	12,9	8,5	92	39,7	NE	11	58	NE	21	17,0	10	● ≡ p n'
696,6	8,8	10,2	8,0	99	45,6	ENE	9	61	E	3	7,6	10	● n' a p ≡
701,6	8,0	11,7	4,4	78	26,0	ORIENT.	20	39	ENE	2	3,6	9	● n'
706,6	1,8	3,8	- 0,7	85	24,5	SE	13	34	SE	21	2,2	10	* n'
710,0	- 0,8	1,6	- 1,7	89	11,3	II Q.	17	19	SE	17	1,5	8	* n' a p n'
704,8	7,1	10,0	4,8	83	29,3						37,3	8,3	
712,3	2,2	7,3	- 1,6	58	13,0	SW	12	21	SW	17	—	1	
714,5	4,8	9,3	0,4	55	17,3	S	11	29	S	24	—	3	
715,7	8,9	13,0	3,6	56	18,3	III Q.	23	31	S	1	—	4	
714,7	9,1	12,4	5,2	78	7,6	IV Q.	16	13	NNW	15	—	6	
709,5	9,5	13,3	6,7	76	7,9	OCCID.	12	18	NW	4	—	8	
704,8	8,8	12,8	6,7	81	18,3	ENE	12	36	ENE	24	—	9	≡ a
704,9	9,1	12,3	7,3	61	22,3	ESE	10	32	E	10	—	9	
706,2	9,7	12,7	7,9	63	12,0	SSE	8	26	SSE	20	—	7	
709,2	10,2	13,3	7,5	77	10,2	II Q.	20	18	S	20	—	9	≡ a
711,2	12,4	16,3	8,4	72	10,8	WSW	10	22	W	22	—	3	≡ a
710,3	8,5	12,3	5,2	68	13,8						—	5,9	
709,7	13,4	18,2	10,2	77	13,8	WSW	8	23	E	24	—	5	
709,3	10,6	14,7	6,5	82	21,8	I Q.	22	48	ENE	24	19,8	9	● p n' K p
710,1	9,2	12,4	6,2	68	21,7	ENE	8	41	ENE	2	—	2	
707,0	10,2	13,8	8,3	83	17,7	I Q.	20	32	ENE	24	0,6	8	● n'
700,0	6,7	10,0	5,4	98	50,4	NE	15	67	NE	13	61,6	10	● ≡
695,8	5,9	7,4	5,2	95	20,8	NE	7	39	NE	1	30,0	10	● n' a p ≡ a p
699,9	8,1	12,8	6,5	75	10,5	W	7	22	W	1	8,0	9	● p n' K p
704,4	7,8	11,7	4,6	89	10,3	II Q.	12	25	SSW	22	12,4	9	● n' p n' ≡ n' n' T p
709,4	9,4	14,3	6,3	85	14,3	W	7	22	ENE	5	0,2	6	● n' ≡ a
710,8	9,3	10,1	7,5	90	15,3	II Q.	16	30	ENE	24	2,4	10	● p n' ≡ p n'
705,6	9,1	12,5	6,7	84	19,5						135,0	7,8	
706,9	8,2	11,6	5,6	78	20,9						172,3	7,3	

ELEMENTI METEOROLOGICI

11

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'

Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					Profondità			
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			cm. 10	cm. 50		
1	52,2	11,2	16,0	6,1	71	10,8	WSW	12	24	WSW	16	—	3	11,1	10,6	9,55	● n'ap≡n'a ∞n'ap △∞n'an' ∞n'a≡p ● ●n'ap ●n' ●pn' ●n'p
2	50,6	9,9	12,9	5,8	87	8,1	NE	9	22	NE	9	13,3	7	10,9	10,8	2,30	
3	56,4	10,9	6,8	4,3	78	3,8	NNE	8	8	ESE	14	—	4	11,0	10,7	10,10	
4	60,6	12,5	18,5	6,4	75	4,9	NNE	9	10	NE	24	—	10	11,8	10,8	5,00	
5	57,9	14,4	18,6	12,3	80	10,7	NE	9	18	NE	9	—	9	12,5	11,1	0,42	
6	52,1	12,8	13,8	12,1	91	9,5	NE	9	16	NE	11	17,9	10	12,3	11,2	0,00	
7	45,3	12,9	16,3	11,7	89	15,3	NE	10	23	ENE	12	7,0	9	12,9	11,6	1,47	
8	50,7	12,3	17,2	8,7	92	7,6	ESE	8	13	E	21	2,3	9	13,3	11,8	3,05	
9	57,9	7,7	10,0	3,6	73	6,8	II Q.	21	12	E	9	8,1	10	12,2	11,8	0,00	
10	61,6	5,3	11,9	2,4	81	8,0	NNW	8	13	NW	9	1,0	8	10,9	11,8	4,45	
Media o totale I. decade	54,5	11,0	15,2	7,3	82	8,6						49,6	7,9	11,9	11,2	37,54	
11	63,4	7,0	12,7	1,4	63	4,9	II Q.	16	11	SSW	17	—	1	10,4	11,3	10,25	V∞an' V∞a ∞n'a V≡n' ≡a∞pn' ●n'∞ ∞n'ap ∞ V≡n'a∞pn' ≡n'a∞p
12	65,7	8,0	14,5	1,2	62	5,0	S	10	8	SSE	20	—	1	10,1	11,2	10,10	
13	66,1	10,2	17,6	2,2	71	4,5	IV Q.	8	12	WSW	15	—	2	10,3	11,1	9,30	
14	64,8	11,9	16,8	5,2	76	3,8	NW	7	6	NW	7	—	4	11,1	11,1	6,15	
15	58,7	12,9	17,5	9,7	76	2,6	IV Q.	9	7	E	16	—	8	11,9	11,3	2,05	
16	53,8	13,6	17,4	9,9	75	5,1	NNE	11	8	NE	9	0,2	8	12,6	11,5	4,52	
17	54,1	13,1	17,8	9,5	65	5,2	E	11	13	E	11	—	10	12,9	11,8	2,10	
18	53,6	13,5	18,7	9,1	76	3,5	SSE	7	10	SE	18	—	6	12,7	12,1	6,25	
19	60,3	13,6	19,2	9,4	79	4,0	ESE	8	8	ESE	17	—	7	13,2	12,2	6,20	
20	60,4	13,9	20,7	7,6	81	2,2	II Q.	6	7	SSE	24	—	5	13,4	12,3	8,00	
Media o totale II. decade	60,1	11,8	17,3	6,5	72	4,1						0,2	5,2	11,9	11,6	66,12	
21	58,5	14,7	22,3	9,7	82	5,3	SETT.	15	13	NE	20	—	7	14,0	12,5	6,30	≡n'a∞p≡n' ●n'≡n'a∞pn'<p ∞n' ●n'∞n'an' ●n'ap ●≡p ●a'pn'∞a ● ●n'∞n'an' ●pn'≡n'a∞n'
22	58,6	14,9	20,0	11,6	76	8,3	NE	8	19	E	21	2,9	8	14,6	12,8	5,20	
23	59,8	13,8	18,9	8,6	68	6,1	I Q.	12	10	ENE	11	—	3	15,0	13,0	11,40	
24	56,1	14,3	18,5	10,7	81	6,7	NE	11	11	NE	14	0,6	9	14,8	13,2	2,14	
25	48,5	10,3	13,2	9,5	96	21,0	NE	23	33	NE	9	48,0	10	13,3	13,3	0,00	
26	44,3	10,0	11,7	9,0	93	4,3	I Q.	12	18	NE	2	26,1	10	12,2	13,0	0,00	
27	48,2	11,2	15,9	9,8	89	3,5	NNE	7	14	NE	16	5,1	7	13,1	12,9	0,00	
28	54,0	12,0	16,9	9,2	86	4,9	I Q.	10	11	ESE	17	11,1	9	13,1	13,3	0,00	
29	59,4	13,9	19,4	10,1	78	5,2	NE	7	12	NE	4	0,2	5	14,1	12,7	0,00	
30	60,7	12,4	16,0	8,7	91	4,7	NE	5	11	ESE	13	2,4	10	13,6	12,8	0,00	
Media o totale III decade	54,8	12,8	17,3	9,7	84	7,0						96,4	7,8	13,8	13,0	25,44	
Media o totale mensile	56,5	11,9	16,6	7,8	79	6,6						146,2	7,0	12,5	11,9	129,50	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'

Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità.	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
			Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
17,0	6,0	»	»	»	»	»	»	0,2	5	● n' ≡ a
14,6	9,8	»	»	»	»	»	»	2,2	7	● p ≡ a
15,9	7,4	»	»	»	»	»	»	—	4	≡ a Δ
15,7	10,9	»	»	»	»	»	»	—	7	≡ a Δ
14,9	12,8	»	»	»	»	»	»	—	10	Δ
14,0	12,5	»	»	»	»	»	»	7,6	10	● ≡
14,8	12,2	»	»	»	»	»	»	4,2	10	● n' p n' ≡ a
14,8	9,6	»	»	»	»	»	»	1,6	9	● a ≡ a
9,2	6,1	»	»	»	»	»	»	0,4	10	● p n' ≡ p
10,4	4,4	»	»	»	»	»	»	—	8	≡ a
14,1	9,2	»						16,2	8,0	
12,2	4,4	»	»	»	»	»	»	—	3	≡ a
12,3	4,6	»	»	»	»	»	»	—	2	Δ
15,5	5,8	»	»	»	»	»	»	—	3	Δ
16,3	8,7	»	»	»	»	»	»	—	2	≡ a Δ
16,4	8,7	»	»	»	»	»	»	—	8	≡ a
17,4	11,4	»	»	»	»	»	»	—	9	≡ a Δ
16,1	11,3	»	»	»	»	»	»	—	10	≡ a
17,3	12,0	»	»	»	»	»	»	—	5	≡ a
15,8	11,4	»	»	»	»	»	»	—	5	≡ a Δ
18,1	11,4	»	»	»	»	»	»	—	5	≡ a
15,7	9,0	»						0,0	5,2	
20,8	11,2	»	»	»	»	»	»	—	7	≡ a
19,1	11,5	»	»	»	»	»	»	4,4	7	● n'
16,7	11,7	»	»	»	»	»	»	—	3	
16,2	13,5	»	»	»	»	»	»	—	7	
14,0	10,7	»	»	»	»	»	»	48,8	10	● ≡
11,7	9,0	»	»	»	»	»	»	31,2	10	● ≡
15,2	10,0	»	»	»	»	»	»	—	9	≡ ap
15,3	8,6	»	»	»	»	»	»	10,4	9	● a ≡
18,7	12,3	»	»	»	»	»	»	0,8	4	● n'
15,7	12,5	»	»	»	»	»	»	0,4	10	● n' ≡ ap
16,3	11,1	»						96,0	7,6	
15,4	9,8	»						112,2	6,9	

APRILE 1941

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
Dalmazia		Zara	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	15 10	12 10	14 9	17 10	16 12	19 12	18 12	13 10	10 4	10 3	14,4 9,2	12 3	13 3	15 3	20 6	14 7	17 8	16 9	19 9	19 9	20 10	16,5 6,7	22 10	19 10	19 11	16 11	12 10	15 9	14 10	14 10	14 9	16 10	16,1 10,0	15,7 8,6
Piua		Rifugio G. D' Annunzio	1242	5 1	7 4	6 3	9 4	14 5	11 6	13 5	7 4	3 2	2 1	7,7 3,5	1 -6	2 -5	7 -6	8 1	6 4	6 5	4 4	6 2	8 4	10 6	5,8 0,9	12 1	9 4	10 3	8 2	6 3	4 3	5 4	6 4	9 3	8 1	7,7 2,8	7,1 2,4
id.		Massone	1003	9 3	8 2	» -1	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.		Postumia (Ca' del Banditi)	610	12 1	12 4	8 6	6 4	4 1	4 0	6 -2	2 0	2 -4	» -5	» 0,5	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	6 »	8 1	5 2	» »	8 3	10 4	13 2	8 -1	6 -2	4 0	7 1	9 2	12 2	10 2	8,7 1,3	» »
id.		Prevallo	577	10 5	8 5	15 0	16 2	18 6	18 9	15 9	8 5	2 -2	4 -4	11,4 3,5	6 -5	9 -5	10 -3	15 0	13 5	12 5	11 5	14 6	15 1	17 2	12,2 1,1	16 3	17 5	15 4	13 0	6 4	4 2	10 2	8 5	14 6	13 2	11,6 3,3	11,7 2,6
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore . . .	950	6 4	5 4	6 2	10 4	13 7	9 9	8 6	5 4	0 -2	-1 -5	6,1 3,3	0 -4	3 -3	6 -1	9 2	10 4	8 4	7 4	8 3	10 4	12 6	7,3 1,9	8 5	10 6	10 3	8 3	5 4	5 3	8 3	7 3	7 3	8 5	7,6 3,8	7,0 3,0
id.		Monte Lissina	644	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
id.		Apriano	500	10 7	9 7	14 5	15 8	19 9	14 11	12 9	11 5	7 1	6 -1	11,7 6,1	7 -2	10 -2	12 -1	14 5	15 7	13 7	15 6	15 5	17 7	13,1 3,9	17 7	13 9	15 4	15 5	15 6	13 7	10 6	10 5	10 5	12 5	13,0 5,9	12,6 5,3	
id.		Abbazia	11	15 10	12 10	15 8	» »	19 11	20 13	16 13	16 9	10 6	9 3	14,7 9,2	9 3	10 2	12 4	14 8	16 10	15 11	16 10	16 10	15 9	16 10	13,9 7,7	15 9	15 10	16 8	16 10	14 10	11 9	12 10	12 10	12 10	13 8	13,6 9,4	14,1 8,8
Arsa		Poglie	41	13 9	15 6	17 5	18 10	20 11	16 13	19 4	15 5	11 3	13 6	15,7 7,2	15 7	18 5	20 9	21 8	20 5	17 6	19 11	21 9	22 6	20 4	19,3 7,0	25 6	22 7	19 7	17 12	13 9	11 9	14 8	12 9	13 9	15 4	16,1 8,0	17,0 7,4
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	13 10	13 10	15 8	16 8	18 13	18 13	18 13	14 11	8 5	7 2	14,0 9,3	18 2	9 2	12 2	14 4	15 8	15 8	15 9	15 11	15 7	15 9	14,3 6,2	18 9	18 11	16 10	16 7	13 12	13 10	14 9	15 10	15 10	15 8	15,3 9,6	14,5 8,4
id.		Parenzo	18	16 8	14 8	17 6	17 8	21 11	21 12	19 13	18 11	11 5	11 3	16,5 8,5	11 1	11 -1	15 2	16 7	16 8	15 10	17 9	18 9	19 7	17 9	15,5 6,1	20 9	21 10	18 5	19 9	17 12	14 10	14 10	16 11	18 8	17,5 9,4	16,5 8,0	
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	14 10	12 10	15 6	16 5	19 10	16 13	15 13	12 12	6 6	7 3	13,2 8,8	9 0	10 0	13 1	12 2	15 6	15 9	16 8	15 9	16 6	18 8	13,9 4,9	19 9	17 8	16 7	15 7	15 3	10 8	14 8	12 10	15 10	17 7	15,0 7,7	14,0 7,1
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	4 »	5 »	6 3	9 4	9 -1	» »	» »
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	13 7	11 7	15 3	18 4	21 8	21 11	17 11	11 8	5 1	2 -2	13,4 5,8	10 -3	10 -3	13 -2	11 6	25 8	15 6	14 8	15 7	16 4	17 5	13,6 3,6	21 5	17 8	16 7	16 3	13 7	9 4	12 5	12 7	16 8	15 4	14,7 5,8	13,9 5,1
id.		Sesana	369	14 7	10 7	14 6	19 4	20 7	21 11	14 11	12 8	4 1	7 -1	13,7 5,9	8 -2	10 -1	13 -1	16 3	16 8	14 6	14 7	16 8	17 5	18 5	14,2 3,8	19 8	16 8	17 6	15 4	9 6	9 4	12 5	11 7	14 7	15 5	13,7 6,0	13,9 5,2
id.		Villa Opicina	320	11 7	9 7	14 3	17 4	19 10	20 10	16 10	13 7	4 1	7 -1	13,0 5,8	8 -2	9 -3	13 -2	14 4	14 7	15 6	13 8	15 6	15 3	17 5	13,3 3,2	18 5	16 7	16 5	17 3	8 6	8 4	11 4	12 7	17 7	14 4	13,7 5,2	13,3 4,7
id.		Servola	61	13 10	15 9	17 7	21 10	18 13	17 14	15 14	12 12	10 4	10 3	14,8 9,6	12 1	14 2	15 6	15 9	16 10	16 11	15 11	16 12	17 10	19 11	15,5 8,3	17 10	15 11	16 11	12 7	10 10	14 7	13 9	16 9	16 10	14 10	14,3 9,4	14,9 9,1
id.		Valdoltra	1	12 8	12 7	13 6	14 7	14 7	12 8	14 6	12 7	10 6	11 5	12,4 6,7	12 5	11 6	13 5	13 6	8 7	9 5	9 6	8 5	14 6	16 9	11,3 6,0	14 10	18 8	17 10	17 11	15 10	15 8	15 9	16 9	17 10	15 10	15,9 9,5	13,2 7,4
Isonzo		Na Logu	622	8 3	6 3	14 0	18 1	16 6	15 6	» 6	» 6	» »	» »	» »	» »	» »	12 »	10 2	12 3	12 5	12 6	13 4	13 6	12 3	» »	17 5	15 5	13 1	12 5	7 6	8 3	6 4	9 3	15 5	12 5	11,4 4,2	» »
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.		Plezzo	450	9 6	7 4	16 2	19 3	18 8	11 8	12 9	12 8	8 5	7 0	11,9 5,3	8 0	11 -2	13 1	15 4	16 6	16 7	16 8	15 7	13 8	22 5	14,5 4,4	18 6	17 6	15 3	14 5	7 7	9 5	9 5	9 5	18 6	13 7	12,9 5,5	13,1 5,1
id.		S. Lucia d' Isonzo . .	170	11 6	8 6	16 3	18 2	18 6	16 8	14 9	13 6	8 3	6 2	12,8 5,1	10 -1	12 -2	13 -1	15 0	16 5	16 5	16 6	17 6	15 5	19 6	14,8 3,1	18 6	16 6	18 5	14 5	5 5	7 4	9 5	11 6	16 7	15 6	12,9 5,5	13,5 4,6

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	4 3	3 2	6 1	6 0	5 5	6 4	4 4	1 2	5 4	5 6	4,5 0,7	2 9	6 4	5 1	10 4	9 0	5 1	9 3	7 0	10 4	13 1	7,6 -0,9	6 3	2 2	1 1	4 3	1 0	5 1	12 1	3 3	5 5	5 4	7,4 1,0	5,3 0,3	
id.	id.	Cà di Caccia	677	7 5	6 5	13 2	16 3	17 4	15 9	11 8	7 6	1 4	2 5	9,5 3,3	4 5	7 4	10 5	12 3	11 6	13 5	11 4	12 6	13 4	15 5	10,8 1,3	15 4	10 6	13 4	14 5	11 6	4 0	6 1	8 5	10 5	13 6	10,4 4,2	10,2 2,9	
id.	Baccia	Ravne	752	6 3	7 4	8 2	14 3	17 8	15 9	16 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8
id.	id.	Piedicolle	521	9 5	7 5	14 3	16 1	18 7	18 7	12 8	8 7	2 2	6 1	11,0 4,4	6 5	9 4	11 2	13 3	14 7	10 5	12 7	12 5	13 4	16 5	11,6 2,5	15 4	13 6	14 2	13 2	4 4	7 3	7 4	11 5	10 6	13 4	10,7 4,0	11,1 3,6	
id.		Loqua	965	4 2	5 2	10 0	14 3	16 4	14 5	8 6	7 4	0 3	3 5	8,1 1,8	5 8	4 6	6 4	10 1	6 4	7 1	9 4	10 0	10 0	13 1	8,0 -0,7	12 4	12 4	11 2	10 0	1 0	4 0	5 0	7 1	11 3	8 3	8,1 1,9	8,1 1,0	
id.		Montesanto	682	8 4	8 5	13 4	16 5	16 7	17 10	13 9	12 5	3 0	4 3	11,0 4,6	7 4	8 1	11 1	13 4	11 5	10 5	13 5	14 5	13 6	17 6	11,7 3,2	17 8	16 7	15 4	9 6	4 3	5 2	7 3	8 4	17 5	13 6	11,1 4,8	11,3 4,2	
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	8 5	8 4	11 3	14 4	16 8	16 10	12 9	5 5	0 3	1 5	9,1 4,0	4 5	6 3	8 0	12 3	12 5	13 4	10 3	11 4	12 4	17 5	10,5 2,0	13 7	10 7	17 3	12 4	5 2	5 1	7 3	8 5	14 4	17 5	10,8 4,1	10,1 3,4	
id.	id.	Carnizza	974	5 5	4 4	10 1	13 1	12 4	10 4	10 5	6 6	1 1	1 4	6,8 2,5	1 7	4 7	6 6	8 1	7 4	8 4	7 2	8 0	9 1	11 1	6,9 -0,7	10 3	11 5	8 5	7 4	6 3	6 3	5 3	5 4	8 5	5 2	7,1 3,7	6,9 1,8	
id.	id.	Predmeia	890	5 2	8 3	8 3	10 1	13 3	12 3	11 4	3 2	1 0	1 7	7,2 -1,2	7 5	6 3	5 0	5 0	6 1	8 0	9 4	9 0	10 3	12 0	7,7 -1,6	11 3	10 2	10 3	9 1	1 1	3 1	4 2	6 3	9 3	8 1	7,1 -1,8	7,3 -1,5	
id.	id.	Senosecchia	565	9 7	7 6	10 3	15 3	19 10	17 11	14 10	8 7	2 0	3 3	10,4 5,4	5 3	7 3	10 2	14 5	13 7	11 6	10 6	14 6	14 3	17 5	11,5 3,0	16 7	12 7	14 5	13 5	5 5	5 3	9 4	10 6	13 7	13 4	11,0 5,3	11,0 4,6	
id.	Torre	Vedronza	320	10 5	6 2	14 1	17 7	17 8	17 6	13 9	11 8	7 2	6 0	11,8 4,0	9 3	9 5	11 3	14 2	12 6	14 5	13 3	13 3	13 6	16 4	12,4 1,8	16 3	15 3	14 1	14 3	10 5	9 4	8 4	10 5	14 6	11 6	12,1 4,0	12,1 3,3	
id.	Natisone	Platischis	657	6 2	7 3	14 1	19 3	13 9	12 8	13 8	7 2	5 1	5 2	10,1 3,3	10 2	9 3	7 1	11 0	14 1	9 6	12 4	11 4	14 6	15 6	11,2 2,3	16 6	14 7	14 2	11 4	8 3	8 1	7 3	9 2	15 3	15 4	11,7 3,5	11,0 3,0	
id.	Rieca	Luico	690	7 3	4 3	5 2	6 1	7 3	12 1	12 7	7 6	4 1	7 2	7,1 2,1	6 3	6 4	10 4	12 4	10 6	10 5	10 6	11 5	10 5	11 6	9,6 2,6	12 5	7 6	9 1	7 4	4 2	6 2	4 2	8 2	12 4	11 5	8,0 3,3	8,1 2,7	
id.	Aborna	Montemaggiore	954	5 3	3 2	10 2	12 2	13 4	13 6	11 7	10 5	5 0	3 4	8,5 2,7	5 4	6 4	8 3	7 2	9 3	10 4	8 5	9 3	9 4	12 5	8,3 1,1	12 5	11 5	11 2	9 3	6 4	5 3	6 2	6 3	10 3	8 5	8,4 3,5	8,4 2,4	
id.	Natisone	Cividale	138	14 7	8 6	16 4	19 4	19 5	18 11	15 10	16 8	9 4	9 0	14,3 5,9	10 1	12 1	9 0	15 7	14 2	16 6	16 6	18 7	16 7	18 6	14,4 3,9	19 8	18 9	18 6	15 7	8 8	9 5	11 6	12 6	17 7	16 6	14,3 6,8	14,3 5,5	
Drava	Sesto	Sesto	1518	3 2	2 2	3 4	9 4	6 0	4 0	5 1	4 3	1 5	2 8	3,5 -2,9	0 9	4 12	9 3	13 3	10 1	8 0	8 1	10 1	7 1	11 2	8,0 -2,9	10 0	11 3	9 3	8 3	2 1	2 3	3 2	7 1	11 0	10 1	7,3 -1,7	6,3 -2,5	
id.	Slizza	Tarvisio	751	8 2	7 2	10 1	15 1	16 5	11 4	8 5	7 3	4 1	2 4	8,8 -1,6	5 3	9 6	12 1	14 1	13 2	7 4	9 3	12 3	12 2	15 2	10,8 0,7	18 3	12 2	12 3	12 3	4 3	4 0	7 0	8 1	14 2	11 2	10,2 1,3	9,9 1,2	
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	13 0	12 1	14 3	16 1	15 0	14 0	11 1	11 1	13 1	10 0	12,9 -0,8	16 6	11 7	16 5	17 1	10 0	9 2	8 0	9 1	7 2	11 2	11,7 -1,2	12 3	12 2	10 0	8 3	4 2	5 0	4 1	7 0	12 2	13 2	8,7 1,5	11,1 -0,2	
id.		Forni di Sopra	907	8 1	2 2	12 3	19 0	8 2	5 4	7 3	8 3	5 1	3 5	7,7 0,6	6 5	9 5	10 3	12 0	11 2	10 4	10 2	13 3	10 5	15 2	10,6 0,5	14 3	14 3	13 0	11 5	5 4	4 0	4 0	9 2	15 4	13 4	10,2 2,5	9,5 1,2	
id.	Lumiei	Sauris	1300	6 0	4 0	4 2	6 2	8 3	11 3	8 3	6 1	4 4	4 7	6,1 -1,7	4 7	3 6	7 5	8 6	9 1	10 2	8 0	9 0	10 0	12 0	8,0 -2,1	10 0	10 1	10 2	10 0	10 1	7 0	5 0	5 0	12 0	12 1	9,1 0,3	7,7 -1,2	
id.	Degano	Collina	1189	4 1	7 1	4 2	11 0	9 3	6 5	8 4	5 3	2 0	8 6	6,2 0,9	2 5	3 7	7 6	9 5	5 4	8 3	9 2	8 2	6 3	11 2	6,8 -1,5	9 3	10 3	8 0	7 3	4 4	5 0	3 1	5 1	12 2	8 4	7,1 2,1	6,7 0,5	
id.	id.	Forni Avoltri	888	7 1	14 1	11 2	18 1	9 2	7 3	10 2	9 2	7 1	2 5	9,4 0,2	5 6	8 6	12 4	16 2	11 2	13 3	11 1	11 0	15 2	17 1	11,9 -0,9	13 2	14 1	15 2	10 3	6 4	6 1	5 0	10 1	14 2	11 4	10,4 1,4	10,6 0,2	
id.	Bût	Passo di Montecroce	1362	4 2	4 3	6 4	7 2	6 1	5 1	4 1	6 1	7 2	8 0	5,7 -0,9	10 1	10 1	7 2	6 1	6 1	5 1	4 1	5 2	10 3	13 1	7,6 -0,5	11 2	13 2	14 4	6 5	5 1	4 1	5 2	4 1	7 1	7 2	7,6 0,9	7,0 0,2	
id.	id.	Zovello	910	8 4	4 4	11 1	14 3	14 5	9 8	11 6	9 5	9 1	4 2	9,3 3,5	9 2	9 0	12 2	13 4	14 4	13 3	11 4	11 4	15 5	14 5	12,1 2,9	14 5	13 4	12 3	10 5	6 5	5 0	6 2	10 3	15 4	11 5	10,2 3,6	10,5 3,3	

APRILE 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile		
(segue)																																							
Tagliamento	Bût	Timau	821	7	5	11	15	12	9	13	8	6	4	9,0	6	10	11	11	14	12	12	13	8	16	11,3	15	14	14	11	6	8	6	10	16	10	11,0	10,4		
				4	4	1	1	3	7	6	6	3	2	3,7	1	5	4	0	2	4	6	4	6	3	1,7	4	5	4	4	6	2	4	4	5	6	4,4	3,3		
id.	Chiarsò	Paularo	690	10	5	9	10	15	11	13	11	7	5	9,6	8	9	11	14	12	11	13	12	10	16	11,6	16	15	13	11	12	9	9	10	11	13	11,9	11,0		
				5	4	1	2	7	7	7	7	3	1	4,2	1	3	1	3	4	7	5	5	7	4	3,0	6	5	2	5	7	2	4	4	6	8	4,9	4,0		
id.	Bût	Tolmezzo	323	11	7	13	16	14	10	11	12	10	8	11,2	9	10	12	15	14	15	15	15	14	19	13,8	18	17	15	13	8	10	9	11	16	13	13,0	12,7		
				5	6	0	3	6	9	7	7	6	1	5,0	2	2	0	4	6	8	7	6	8	6	4,1	8	8	3	7	8	3	4	6	7	9	6,3	5,1		
id.	Fella	Pontebba	562	11	7	12	17	17	13	11	10	7	6	11,1	8	12	14	16	15	11	12	14	12	19	13,3	17	15	16	14	8	8	8	11	17	13	12,7	12,4		
				5	6	1	1	7	6	7	6	3	1	4,1	2	4	1	2	5	7	6	4	6	4	2,8	6	6	2	8	6	1	4	5	7	6	5,3	4,0		
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana .	517	10	14	14	13	13	13	12	10	10	10	11,9	10	11	9	10	13	17	16	15	10	10	12,1	10	10	10	10	7	9	11	14	16	14	11,1	11,7		
				4	2	0	5	6	4	1	3	5	1	2,9	2	1	1	1	4	4	6	5	6	4	2,6	5	5	2	3	0	1	1	2	4	5	2,6	2,7		
id.	Resia	Oseacco	490	8	7	13	12	15	14	10	8	7	6	10,0	17	10	13	12	14	12	15	14	10	11	12,8	10	13	11	9	8	7	8	13	15	17	11,1	11,3		
				5	4	1	2	7	7	7	6	2	2	3,9	1	1	2	5	7	6	4	5	6	4	3,9	3	2	3	4	2	1	3	5	7	6	3,6	3,8		
id.		Gemona	307	11	9	17	19	13	14	14	13	10	7	12,7	10	13	13	14	14	16	16	19	15	20	15,0	20	18	17	15	10	10	12	10	11	13	13,6	13,8		
				7	7	4	7	9	10	10	9	6	3	7,2	1	1	4	4	4	6	8	9	10	10	5,7	10	11	10	10	8	6	7	7	9	10	8,8	7,2		
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	16	11	17	20	19	17	16	18	7	10	15,1	12	13	15	15	15	17	16	18	17	18	15,6	20	17	19	18	12	10	15	15	17	17	16,0	15,6		
				9	10	9	7	12	12	12	7	4	3	8,5	0	1	6	8	10	10	10	8	8	9	7,0	9	10	8	9	8	7	9	10	10	9	8,9	8,1		
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	14	15	10	19	20	18	17	11	8	10	14,2	12	11	13	15	15	17	17	16	17	18	15,1	20	18	19	16	11	11	14	14	16	16	15,5	14,9		
				10	10	7	6	8	12	13	11	6	4	8,7	1	1	4	6	11	9	11	9	8	9	6,5	9	11	8	8	9	8	8	10	10	8	8,9	8,0		
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	13	7	15	17	16	12	13	12	7	7	11,9	10	9	13	14	14	15	17	17	17	19	14,5	19	18	18	14	8	8	12	12	14	16	13,9	13,4		
				7	6	3	5	11	9	8	8	3	1	5,9	2	1	2	6	7	7	6	7	7	7	4,6	9	9	5	8	7	4	5	6	6	7	6,6	5,7		
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	17	17	16	20	18	15	15	18	8	11	15,5	12	12	11	16	14	18	17	19	19	20	15,8	21	19	19	18	9	11	16	13	18	16	16,0	15,8		
				6	6	4	4	8	12	12	10	6	2	7,0	0	1	2	8	10	8	8	8	9	9	6,2	10	11	7	9	9	8	8	9	10	10	9,1	7,4		
Livenza	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	9	4	10	13	10	8	6	10	3	2	7,5	4	5	9	8	9	10	8	8	9	13	8,4	12	10	9	9	5	3	3	6	14	9	8,0	8,0		
				0	0	1	0	3	4	4	3	0	5	0,8	7	6	3	0	2	2	2	2	3	1	0,4	3	4	2	4	4	2	3	2	4	4	3,2	1,2		
id.	Meschio	Vittorio Veneto	132	15	9	16	18	18	15	15	17	9	6	13,8	11	12	15	15	16	17	16	17	17	20	15,6	20	18	18	18	11	10	13	13	17	14	15,2	14,9		
				6	7	6	6	12	12	11	10	6	2	7,8	0	1	2	7	9	9	11	10	9	8	6,6	10	12	8	10	9	8	8	9	8	10	9,2	7,9		
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	11	6	14	18	16	12	13	13	10	8	12,1	10	11	14	16	15	16	15	14	15	18	14,4	18	18	19	14	9	10	10	12	17	14	14,1	13,5		
				5	5	0	2	2	9	8	8	5	0	4,4	3	4	1	4	6	7	7	7	8	4	3,5	5	6	5	2	7	6	6	6	7	5,6	4,5			
id.	id.	Maniago	283	13	6	15	17	16	14	15	16	8	8	12,8	10	11	14	14	13	14	15	15	12	19	13,7	18	17	16	13	9	10	11	11	17	12	13,4	13,3		
				4	5	2	3	10	10	10	8	4	0	5,6	2	2	0	6	6	8	5	7	8	6	4,2	8	9	4	7	9	7	6	6	7	8	7,1	5,6		
id.	Cellina	Cimolais	652	10	8	7	12	6	7	8	12	8	7	8,5	10	10	9	8	11	14	13	7	10	10	10,2	11	7	12	7	9	8	9	11	10	11	9,5	9,4		
				1	2	3	1	3	3	4	4	2	2	1,3	4	4	3	4	5	5	4	5	6	5	2,9	5	6	3	6	4	6	5	4	5	6	5,0	3,1		
id.	id.	Claut	600	8	11	15	11	7	8	14	9	8	12	10,3	13	15	12	16	17	14	16	15	20	19	15,7	17	16	11	8	8	9	12	18	14	9	12,2	12,7		
				0	1	4	0	5	3	3	3	1	2	1,0	4	5	3	1	2	4	2	5	3	1,0	3	4	2	3	4	3	4	4	5	5	3,7	1,9			
Piave		Sappada	1217	5	2	6	11	7	4	4	6	3	0	4,8	1	5	8	9	9	10	8	9	6	11	7,6	11	10	10	8	4	5	3	5	7	12	7,5	6,6		
				1	1	2	2	2	2	2	0	2	5	0,3	5	10	6	2	2	1	1	0	2	1	2,0	0	1	3	3	3	1	1	1	2	2	0,9	0,5		
id.	Silvella	Cima Canale	1200	7	3	7	12	7	4	6	5	3	1	5,5	2	6	6	10	7	10	7	9	7	11	7,5	11	11	10	9	4	5	4	6	11	12	8,3	7,1		
				0	0	2	2	3	1	1	0	2	6	1,3	6	14	12	11	3	1	2	2	1	2	4,6	1	3	5	3	2	0	1	0	0	2	0,7	2,2		
id.		S. Stefano di Cadore	908	10	6	10	14	9	6	8	9	6	3	8,1	4	9	15	16	13	12	11	14	12	17	12,3	17	15	16	12	7	7	8	10	14	15	12,1	10,8		
				2	2	1	0	0	3	3	2	1	2	1,0	5	7	4	3	4	3	1	1	3	1	0,8	1	0	3	4	3	1	2	4	3	4	1,9	0,7		
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	5	2	9	11	5	2	6	4	2	1	4,7	2	6	10	12	9	9	7	10	7	10	8,2	13	9	10	8	4	4	4	6	12	9	7,9	6,9		
				0	0	5	5	3	2	1	0	4	7	2,0	9	9	8	8	2	1	2	1	2	1	3,3	1	1	3	2	2	1	1	0	0	2	0,3	1,9		
id.	Ansiei	Misurina	1760	6	3	7	11	8	5	8	6	3	1	5,8	4	8	12	14	9	10	9	9	12	9,6	13	12	11	10	6	8	5	8	13	10	9,6	8,3			
				0	2	2	0	5	5	4	2	1	5	1,0	7	10	3	2	4	4	1	3	4	1	0,1	2	2	1	4	5	3	3	2	4	1	2,5	1,1		
id.	id.	Auronzo	864	9	4	9	14	9	6	9	12	6	5	8,3	8	9	12	14	14	13	13	14	12	16	12,5	17	15	14	12	7	7	7	10	16	13	11,8	10,9		
				2	3	0	0	5	4	3	2	0	2	1,7	5	7	3	1	5	5	1	4	4	3	0,6	2	1	2	5	6	1	4	3	5	5	3,0	1,4		
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	2	3	6																																	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave	Felizzon	Podestagno	1506	3 -3	1 -2	7 -5	10 -5	4 -2	5 -1	7 -4	4 0	1 -2	-1 -8	4,1 -3,2	2 -9	6 -10	10 -8	11 -3	8 0	6 0	8 -1	10 -1	6 1	11 -2	7,8 -3,3	11 0	10 -1	9 -4	9 -2	1 1	3 -1	2 -1	6 -1	11 0	9 -1	7,1 -1,0	6,3 -2,5
id.	Boite	Cortina d' Ampezzo (Grava)	1275	6 0	4 2	13 -3	14 1	7 4	5 5	8 2	5 3	4 2	-1 -3	6,5 1,3	3 -4	11 -5	13 -2	15 -1	13 1	10 4	11 3	12 4	10 3	15 1	11,3 0,4	15 2	15 3	13 0	12 4	5 5	7 2	6 2	10 3	15 4	12 2	11,0 2,7	9,6 1,5
id.		Perarolo di Cadore	532	12 4	4 4	12 0	16 0	11 2	8 6	9 5	13 5	9 2	6 0	10,0 2,8	9 -2	9 -4	12 -3	13 1	13 2	15 6	12 3	13 5	13 6	17 5	12,6 1,9	17 5	16 4	14 0	12 1	8 7	8 3	9 5	11 5	16 6	13 6	12,4 4,2	11,7 3,0
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	6 -4	1 0	9 -7	13 -7	5 1	2 2	7 0	5 1	4 -2	3 -7	5,5 -2,3	3 -7	6 -5	10 -6	11 -3	8 1	9 1	9 0	10 1	11 1	13 1	9,0 -1,6	11 0	10 1	11 4	8 1	2 2	6 0	7 0	9 0	10 1	6 1	8,0 1,0	7,5 -1,0
id.	id.	Forno di Zoldo	848	7 0	2 -1	10 -2	14 -5	8 3	6 3	8 -3	4 2	4 -2	5 -2	6,8 -0,7	7 -3	8 -3	10 -1	13 -1	12 4	14 3	14 1	12 2	13 2	14 3	11,7 0,7	17 3	16 2	14 -1	12 0	13 1	12 1	12 1	10 1	14 3	12 4	13,2 1,5	10,6 0,5
id.		Fortogna (Centrale)	448	11 4	5 5	13 2	17 3	15 2	10 2	10 5	11 7	8 5	-1 -1	10,5 3,4	10 -2	10 -2	13 0	13 0	14 6	15 6	13 6	14 8	14 9	17 7	13,3 3,8	16 8	17 8	14 4	12 8	10 10	8 6	7 7	11 7	14 8	12 9	12,1 7,5	12,0 4,9
id.	Cordevole	Arabba	1612	3 -3	1 0	3 -5	2 -6	5 -3	4 3	6 2	4 0	0 -4	-1 -9	2,7 -2,5	3 -12	6 -12	9 -9	10 0	6 0	5 -1	6 1	7 0	6 -1	9 1	6,7 -3,3	10 -1	9 1	6 3	9 1	4 1	4 0	3 -1	4 1	9 0	7 2	6,5 0,7	5,3 -1,7
id.	id.	Andraz (Cernadoi) (1)	1421	5 -2	1 0	8 -4	11 -1	6 2	4 2	7 1	7 0	2 -3	0 -7	5,1 -1,2	3 -8	6 -7	14 -4	14 0	10 1	9 1	8 0	12 1	7 2	14 0	9,7 -1,4	15 -1	13 0	12 -2	13 2	6 3	6 -1	9 0	9 -1	10 0	8 0	10,1 0,0	8,3 -0,9
id.	id.	Caprile	1023	7 -1	2 -1	9 -3	13 0	7 3	5 3	7 2	7 2	4 1	2 -4	6,3 0,2	4 -5	10 -8	15 -3	16 -1	14 1	11 3	11 1	16 2	10 3	16 -1	12,3 -0,8	17 1	17 2	16 0	14 3	4 3	6 0	9 2	10 2	15 3	12 5	12,0 2,1	10,2 0,5
id.	id.	Alleghe	979	7 0	2 0	10 -2	13 0	6 -2	6 0	7 0	8 0	4 1	2 -4	6,5 -0,7	4 -1	6 -6	10 -4	12 -3	11 -3	12 4	10 4	12 3	12 1	12 1	10,1 0,2	14 2	14 1	12 -1	11 3	10 2	10 2	8 2	9 1	14 3	12 4	11,4 1,9	9,3 0,5
id.	Biois	Falcade	1252	6 -1	5 0	10 -4	12 0	7 2	4 3	6 0	8 0	4 -1	2 -6	6,4 -0,7	3 -7	8 -8	13 -4	14 -1	11 3	10 3	9 0	11 2	7 3	14 0	10,0 -0,9	16 2	13 1	13 -2	12 3	4 2	6 0	4 2	8 1	13 3	11 2	10,0 1,4	8,8 -0,1
id.	Liera	Gares	1381	5 -1	2 0	9 -3	8 1	6 1	5 1	5 0	5 -1	1 -2	1 -6	4,7 -1,0	4 -7	7 -6	8 -4	10 0	8 1	7 2	7 2	9 1	6 2	7 0	7,3 -0,9	8 2	8 1	9 0	8 2	8 1	7 0	5 1	9 0	10 1	10 1	8,2 0,9	6,7 -0,3
id.	Cordevole	Cencenighe	773	11 3	6 2	13 0	18 2	9 5	7 5	10 2	11 5	7 2	6 -2	9,8 2,4	7 -3	9 -4	14 -4	15 1	14 4	12 5	14 2	14 5	15 2	18 3	13,2 1,1	20 4	17 3	16 0	14 2	13 2	8 2	10 5	11 4	14 5	12 6	13,5 3,3	12,2 2,3
id.	id.	Agordo	611	10 2	10 1	15 1	16 3	12 5	10 5	12 4	12 7	7 2	7 2	11,1 3,2	9 1	11 2	14 2	16 3	10 3	11 2	13 4	15 5	16 7	15 6	13,0 3,5	15 3	16 5	15 1	11 2	15 2	14 4	12 4	16 4	17 6	11 7	14,2 3,8	12,8 3,5
id.	Sarzana	Frassene Agordino	1082	7 -1	2 0	9 -4	13 -1	5 0	4 2	6 1	10 1	6 -2	3 -6	6,5 -1,0	5 -6	6 -8	10 -5	11 -2	10 2	11 2	8 0	10 2	8 2	14 -1	9,3 -1,2	15 1	11 1	10 2	8 2	5 3	6 1	6 2	8 1	11 2	10 2	9,0 1,7	8,3 -0,2
id.	Mis	Gosaldo	1141	4 -1	3 0	9 -3	10 0	6 2	4 3	3 2	4 1	8 1	-1 -6	5,2 -0,1	3 -7	4 -8	3 -4	3 0	9 -3	7 0	7 -1	6 0	5 -1	11 1	5,8 -2,3	12 2	10 2	8 -1	7 2	4 3	4 1	4 2	6 1	10 2	9 2	7,4 1,6	6,1 -0,3
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	9 1	3 0	7 -1	11 2	9 4	6 5	5 4	10 4	2 0	2 -5	6,4 1,4	4 -6	4 -4	8 -3	8 0	8 3	9 4	8 3	8 2	9 5	13 4	7,9 0,8	14 6	11 5	10 3	9 4	5 4	4 2	5 3	8 3	13 3	9 3	8,8 3,6	7,7 1,9
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	12 2	6 4	14 1	18 4	13 8	11 8	9 7	9 5	7 4	9 0	10,8 4,3	11 -1	12 -2	13 0	15 3	15 7	17 8	13 6	15 7	13 8	18 6	14,2 4,2	20 7	18 9	21 5	14 7	9 9	9 6	10 7	12 6	18 8	13 7	14,4 7,1	13,1 5,2
id.	Porcilla	Pedavena	359	11 0	4 -1	12 -2	15 1	9 5	6 4	8 4	13 4	6 -1	5 -2	8,9 1,2	7 -4	8 -5	11 -3	12 1	12 4	13 5	10 2	12 3	13 5	16 4	11,4 1,2	16 4	15 5	12 2	12 4	7 3	6 2	8 4	11 3	16 4	12 4	11,5 3,5	10,6 2,0
id.	Onigo	Possagno	329	11 5	9 5	14 4	16 6	17 10	17 10	14 10	15 8	7 6	6 1	12,6 6,5	8 0	10 1	12 3	10 6	12 6	14 6	14 8	14 9	15 7	17 8	12,6 5,4	17 9	16 10	16 8	15 8	16 9	8 7	12 7	12 9	17 8	12 9	14,1 8,4	13,1 6,8
id.	Soligo	Cison di Valmarino	261	13 5	8 6	14 4	17 5	17 7	15 12	16 13	17 15	13 8	7 2	13,7 7,7	10 2	12 1	14 1	17 4	14 7	16 9	14 8	15 10	14 10	15 7	14,1 5,9	19 8	17 10	15 8	17 8	11 10	10 8	11 8	12 8	18 9	13 8	14,3 8,5	14,0 7,4
Brenta		Vetriolo	1500	6 0	2 -3	10 -2	10 3	9 4	4 2	5 2	6 -1	2 -6	0 -9	5,4 -1,0	2 -7	10 -6	9 -2	9 2	11 2	7 1	5 0	7 1	8 2	11 2	7,8? -0,3?	12 -3	11 0	8 2	7 3	4 2	4 2	4 0	6 1	8 2	7 2	7,1 1,1	6,8? -0,1?
id.		Levico	520	11 5	11 2	12 3	13 3	16 6	15 6	12 6	15 7	15 -1	10 1	13,0 3,8	9 -1	15 -1	15 0	17 0	17 1	17 6	17 4	15 5	16 8	19 4	15,7 2,6	19 5	16 5	16 7	12 7	10 6	13 6	11 6	17 6	17 7	13 7	14,4 6,2	14,4 4,2
id.		Pergine	480	12 4	13 3	17 2	13 4	10 4	11 7	14 6	10 8	9 5	10 1	11,9 4,4	14 -1	17 -2	18 -1	15 3	13 6	14 7	16 3	17 7	20 7	21 2	16,5 3,1	20 5	17 5	15 3	13 8	11 8	11 6	13 7	18 5	14 7	12 4	14,4 5,8	14,3 4,4

(1) In data 28 Aprile la stazione termometrica è stata spostata a Cernadoi, circa 1 Km. in linea d'aria ed a 1520 m. di quota.

APRILE 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile		
(segue)																																							
Brenta	Maso	Pontarso	888	10	5	11	15	10	7	12	11	12	5	9,8	7	9	9	12	9	10	12	13	11	13	10,5	15	15	13	14	9	8	8	11	12	12	21,7	10,7		
				2	2	2	0	6	5	6	4	3	3	2,3	4	6	1	4	3	4	4	5	6	6	2,3	5	4	5	6	5	5	4	6	4	4	4,8	3,1		
id.	Centa	Centa	885	7	2	11	7	9	6	7	9	7	4	6,9	4	6	9	10	11	9	9	10	11	13	9,2	14	12	12	9	7	7	7	9	11	10	9,8	8,6		
				1	1	1	1	4	4	4	3	2	3	1,6	4	4	2	0	3	4	2	3	3	3	0,8	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3,7	2,0		
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	6	2	7	10	8	3	5	5	1	1	4,6	1	3	8	10	6	8	8	5	10	6,7	12	9	8	6	3	4	4	5	10	6	6,7	6,0			
				3	2	5	1	1	2	0	1	3	8	1,8	10	9	5	2	1	1	1	0	1	1	2,5	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0,4	1,6		
id.	id.	S. Silvestro	577	13	12	13	16	13	13	10	14	14	8	12,6	9	10	14	14	12	15	11	14	14	17	13,0	20	18	17	14	14	10	12	15	16	15	15,1	13,6		
				1	2	1	0	1	6	9	4	2	2	2,0	3	4	3	0	2	5	4	5	6	2	1,4	2	5	7	4	6	4	5	3	5	5	4,6	2,7		
id.	Valstagna	Gallio	1090	8	7	8	13	12	7	7	11	3	2	7,8	5	6	10	8	8	5	7	8	9	8	7,4	14	10	10	10	7	5	8	8	12	8	9,2	8,1		
				1	1	3	1	5	5	5	2	1	5	1,1	6	7	3	1	2	3	2	3	4	1	0,2	2	4	2	4	5	4	3	2	3	2	3,1	1,3		
id.	id.	Foza	1083	7	2	7	11	9	6	6	10	1	1	6,0	2	4	8	7	9	8	8	7	8	11	7,2	13	10	8	9	4	3	5	6	10	7	7,5	6,9		
				1	0	1	2	4	5	4	3	1	5	1,2	5	4	1	0	1	3	2	2	4	3	0,5	5	6	3	5	4	3	3	2	3	4	3,8	1,8		
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	16	12	17	19	18	14	15	17	10	10	14,8	12	14	16	15	18	18	17	19	20	20	16,9	22	20	19	19	10	11	15	16	20	16	16,8	16,2		
				5	8	4	6	10	12	12	10	6	1	7,4	1	0	2	6	9	9	8	9	9	10	6,3	10	11	7	10	10	9	9	9	9	9	9,3	7,7		
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	16	14	16	19	18	14	15	17	9	10	14,8	12	13	16	17	17	18	19	19	19	20	17,0	22	20	18	18	9	11	15	15	19	15	16,2	16,0		
				4	8	3	5	8	11	11	10	6	2	6,8	0	1	1	5	10	8	9	10	8	9	6,1	9	11	6	9	8	7	7	8	9	8	8,2	7,0		
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	6	5	8	10	7	4	5	6	2	1	5,5	1	5	9	9	7	7	7	9	8	12	7,4	13	11	9	8	4	4	6	7	11	8	8,1	7,0		
				1	1	2	0	2	3	2	2	1	5	0,1	7	6	5	0	0	2	0	1	2	0	1,3	2	1	1	1	3	3	2	1	1	1	1,6	0,1		
id.	id.	Tonezza	935	6	10	6	12	11	11	8	7	10	4	8,5	2	6	6	10	9	10	10	8	11	13	8,5	14	10	8	9	6	5	7	4	12	8	8,3	8,4		
				2	2	1	2	6	6	5	5	1	4	2,6	4	3	2	2	5	2	2	3	8	3	2,0	4	4	2	2	5	4	3	3	4	4	3,5	2,7		
id.	Ghelpach	Asiago	999	7	6	8	13	12	7	8	12	5	3	8,1	5	6	11	9	11	10	7	10	12	14	9,5	15	13	10	11	7	6	9	9	13	9	10,2	9,3		
				1	1	3	2	3	4	5	3	1	5	0,4	6	6	4	4	1	4	2	4	4	1	0,6	0	5	1	3	7	6	5	3	4	1	3,5	1,1		
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Cen- trale Zanini)	250	15	10	15	17	17	12	12	18	9	9	13,4	11	12	15	13	14	15	14	15	17	18	14,4	20	17	16	17	12	10	14	14	18	14	15,2	14,3		
				6	5	4	8	11	12	10	12	6	2	7,6	0	2	2	5	5	9	8	9	9	7	5,6	10	12	6	9	10	10	9	8	9	9	9,2	7,5		
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	350	16	11	15	16	15	11	13	16	9	7	12,9	12	12	15	12	14	14	14	15	16	17	14,1	17	17	17	16	10	9	13	12	17	13	14,1	13,7		
				4	4	3	5	8	8	11	9	5	1	5,8	0	2	1	5	5	9	7	8	8	7	4,8	8	10	6	8	9	8	8	8	8	8	8,1	6,2		
id.	Lavarda	Crosara	417	13	12	13	16	16	12	12	15	11	7	12,7	10	11	14	14	13	14	14	14	17	13,4	18	16	16	14	9	8	12	12	17	12	13,4	13,2			
				6	6	5	7	9	11	10	8	4	0	6,6	1	1	2	6	7	8	8	8	8	8	5,5	9	10	7	9	9	7	7	7	7	9	8,1	6,7		
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	15	11	15	17	17	13	15	17	7	7	13,4	10	11	14	13	15	16	15	17	17	18	14,6	20	18	17	18	11	9	13	13	17	14	15,0	14,3		
				4	7	5	4	10	12	11	10	6	1	7,0	1	0	3	6	7	10	9	10	11	8	6,3	8	11	7	9	10	9	9	9	9	9	9,0	7,4		
id.		Quintarello	32	16	12	16	17	19	14	17	16	10	10	14,7	12	13	17	15	17	18	16	17	19	20	16,4	22	19	19	18	11	12	15	17	19	15	16,7	15,9		
				4	6	3	4	9	12	11	10	7	2	6,8	1	0	2	4	5	8	8	9	7	8	5,2	8	11	8	10	11	9	9	8	9	8	9,1	7,0		
Agno		Recoaro	445	13	7	11	15	13	10	10	16	7	6	10,8	9	10	14	12	12	13	12	13	13	15	12,3	18	15	14	13	9	8	12	11	16	11	12,7	11,9		
				2	2	1	3	7	8	7	6	4	1	3,9	3	3	0	3	4	7	6	6	6	3	2,9	6	8	4	6	8	7	6	6	6	6	6,3	4,4		
Alto Adige		Resia	1464	4	1	3	7	4	3	4	2	3	4	1,5	2	5	10	13	9	6	10	10	7	12	8,0	10	10	12	10	7	6	4	6	12	8	8,5	6,0		
				2	3	11	5	0	0	0	2	7	9	3,9	10	10	8	1	1	2	0	1	1	1	2,5	2	3	3	2	3	0	1	1	1	1	0,1	2,1		
id.	Slingia	Slingia	1726	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
id.	Rom	Tubre	1270	11	3	9	12	7	8	9	8	8	4	7,9	3	9	14	14	14	14	14	13	12	16	12,3	14	15	14	16	10	14	9	12	15	10	12,9	11,0		
				2	1	6	3	4	3	3	1	2	4	1,3	7	7	4	1	2	4	1	3	2	1	0,6	5	2	1	2	5	5	3	3	4	2	3,2	0,4		
id.		Silandro	706	13	5	15	17	11	8	13	8	7	6	10,3	7	12	19	19	17	15	17	17	15	21	15,9	19	19	18	18	11	12	9	15	20	14	15,5	13,9		
				3	3	2	1	5	6	6	6	0	0	2,6	1	3	2	2	3	7	4	5	7	5	2,7	5	8	2	4	7	7	6	3	5	5	5,2	3,5		
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	3	5	7	5	5	6	4	1	1	1	3,8	3	10	12	7	7	10	9	7	12	12	8,9	10	11	8	6	7	5	6	12	7	7	7,9	6,9		
				2	1	2	2	4	4	4	1	3	5	0,8	6	6	1	1	3	4	2	3	4	3	0,7	4	3	1	5	5	3	2	1	3	5	3,2	1,6		
id.	id.	Plata	1147	3	4	6	10	10	5	7	4	0	0	4,9	2	7	11	12	9	11	11	10	13	13	9,9	13	12	8	6	5	7	7	7	12	6	8,3	7,7		
				1	0	3	3	3	2	4	2	1	3	0,8	5	5	0	2	4	4	3	5	4	1,7	5	3	2	2	2	2	3	2	3	5	2,9	1,8			
id.	Isarco	Terme Brennero	1309	8	6	8	7	6	8	9	8	6	7	7,3	8	9	8	9	8	7	10	8	8	6	8,1	9	11	9	8	10	11	10	9	9	8	9,4	8,3		
				4	5	6	5	4	4	3	5	4	5	4,5	4	6	5	3	2	2																			

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Alto Adige	Isarco	Colle Isarco	1082	8	4	9	11	8	6	7	2	1	0	5,6	2	7	12	16	13	10	14	14	15	16	11,9	15	13	15	12	9	10	12	14	15	11	12,6	10,0
id.	Fleres	Fleres	1246	6	1	8	10	5	5	6	2	0	-1	4,2	1	7	12	14	12	9	12	12	11	14	10,4	13	10	14	8	8	6	6	8	14	8	9,5	8,0
id.	Isarco	Vipiteno	945	7	7	8	11	8	6	7	3	3	4	6,4	5	7	12	18	14	10	14	10	14	18	12,2	14	14	13	10	8	7	8	11	16	11	11,2	9,9
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	7	4	6	12	9	5	6	3	3	1	5,6	6	8	12	10	13	9	10	8	10	14	10,0	12	11	14	13	5	2	5	8	8	10	8,8	8,1
id.	Braies	S. Vito in Braies	1351	7	6	5	11	7	5	3	6	3	2	5,5	0	5	8	13	11	9	10	11	9	12	8,8	11	11	10	10	6	6	6	8	10	9	8,7	7,7
id.	Anterselva	Anterselva	1236	6	5	9	11	13	13	8	5	1	0	7,1	0	4	10	15	12	9	11	13	13	12	9,9	13	11	13	10	6	5	5	7	13	10	9,3	8,8
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	5	6	12	9	5	11	12	8	2	3	7,3	8	12	17	14	10	12	14	12	15	16	13,0	12	14	15	5	8	7	9	14	12	9	10,5	10,3
id.	Aurino	Lappago	1435	5	1	5	7	4	4	5	3	1	1	3,6	4	8	9	15	11	10	11	12	12	14	10,6	15	12	14	9	4	7	5	8	10	7	9,1	7,8
id.	id.	Casere	1600	4	1	4	5	3	3	5	2	3	3	1,7	2	3	6	10	9	8	9	11	5	10	6,9	8	9	10	7	3	2	3	5	11	8	6,6	5,1
id.	Riva	Riva di Tures	1600	6	4	7	8	7	6	9	1	4	2	4,0	3	3	9	13	11	8	11	11	9	12	8,4	11	9	12	9	7	6	8	8	12	12	9,4	7,3
id.	id.	Corvara	1558	2	3	6	9	6	4	3	3	3	4	2,9	3	3	10	10	11	6	8	7	6	10	6,8	11	10	11	10	9	10	10	11	12	8	10,2	6,6
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	8	4	6	12	8	4	9	2	1	2	5,0	2	7	10	15	11	7	12	13	10	14	9,7	10	12	13	12	6	5	7	11	12	12	9,9	8,2
id.	Rienza	Maranza	1415	4	7	8	4	2	4	3	1	1	0	3,0	3	7	10	9	8	8	9	10	11	10	8,5	11	9	8	1	3	4	9	10	9	9	7,3	6,3
id.	Isarco	Bressanone	560	11	6	14	16	10	10	8	8	7	5	9,5	6	12	16	20	17	15	16	16	15	19	15,2	19	18	18	16	11	12	11	14	19	17	15,5	13,4
id.	Gardena	Selva di Gardena	1563	3	2	9	12	3	3	10	3	1	3	4,3	5	8	12	16	6	5	6	7	8	10	8,3	12	9	13	8	6	5	3	9	16	8	8,9	7,2
id.	id.	Ortisei	1236	6	6	6	8	7	6	6	7	6	8	6,6	6	6	12	14	7	11	9	9	8	14	9,6	10	14	13	6	10	6	5	8	11	9	9,2	8,5
id.	Isarco	Ridanna	1425	8	7	9	10	6	6	7	4	2	3	6,2	1	6	11	12	10	10	10	10	8	12	9,0	10	10	9	8	7	6	7	8	10	8	8,3	7,8
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	10	8	10	11	10	7	10	7	5	3	8,1	8	15	14	12	10	10	10	12	14	14	11,9	15	15	17	13	10	10	8	10	10	13	12,0	10,9
id.		S. Michele all' Adige	228	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
id.	Noce Bianco	Careser	2600	-2	-2	0	-1	3	1	-1	-7	-11	-8	-2,8	-4	2	8	0	2	0	2	-1	5	0	1,4	0	2	1	3	1	-3	1	4	-1	0	0,8	-0,2
id.	Noce	Peio	1580	11	9	12	11	8	8	9	9	9	7	9,3	6	6	10	11	10	6	7	9	7	11	8,3	11	10	10	8	4	8	6	7	12	7	8,3	8,6
id.	Vermigliana	Passo del Tonale	1850	3	2	5	6	2	2	4	10	4	0	3,8	-1	1	4	4	7	3	3	6	4	7	3,8	6	8	4	7	8	7	7	5	10	5	6,7	4,8
id.	id.	Fucine	977	9	10	11	11	11	5	6	7	8	6	8,4	8	10	10	10	9	10	10	15	15	18	11,5	15	14	12	12	8	10	12	12	14	12	12,1	10,7
id.	Pescara	Proves	1414	3	3	5	7	5	4	7	6	2	-1	4,1	0	5	8	9	6	7	7	7	5	11	6,5	10	11	9	7	4	3	6	6	9	4	6,9	5,8
id.	Noce	Cles	656	4	11	15	7	8	11	11	9	7	9	9,2	12	15	16	15	12	14	16	15	18	20	15,3	18	16	15	7	10	8	12	18	13	11	12,8	12,4
				3	3	0	3	4	4	5	4	1	-2	2,5	-3	-5	-2	1	7	5	2	6	7	2	2,0	4	2	0	4	7	6	5	3	5	5	4,1	2,9

APRILE 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	4 1	2 -1	5 -4	9 -2	4 -1	5 2	6 2	6 0	3 -2	1 -6	4,5 -1,1	3 -7	4 -7	10 -7	8 -2	7 0	5 2	8 -1	9 0	9 3	6 0	6,9 -1,9	8 1	12 2	13 0	11 -1	4 -1	5 2	4 1	6 0	10 0	9 1	8,2 0,5	6,5 -0,8
id.	Sporeggio	Paganella	1850	5 0	5 1	4 0	5 -1	4 -3	3 -4	-1 -5	-3 -7	-5 -14	-6 -13	1,1 -4,6	-5 -11	-1 -10	-2 -6	0 -7	2 -5	4 -6	4 -6	5 -5	5 -3	7 -4	1,9 -6,3	7 -2	6 -3	5 -3	3 -4	3 -3	3 -3	4 -2	5 -3	5 -2	4,6 -2,8	2,5 -4,6	
id.	Noce	Mezzolombardo	215	12 6	11 5	14 8	17 8	11 7	11 8	13 11	14 9	15 2	14 3	13,2 6,7	15 1	16 2	17 6	16 7	17 5	14 7	16 7	18 11	17 10	18 8	16,4 6,4	20 9	22 8	19 5	17 8	10 10	13 9	15 9	15 9	20 9	15 10	16,6 8,6	15,4 7,2
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	0 -6	-1 -4	0 -8	5 -7	4 -4	2 0	2 -1	0 -4	-5 -7	-6 -13	0,1 -5,4	-5 -14	0 -13	5 -11	7 -3	4 -1	3 -1	3 -4	4 -3	1 -2	5 -3	2,7 -5,5	6 -1	5 -2	6 -4	4 -3	1 -1	2 -1	0 -2	2 -4	6 -4	4 -3	3,6 -2,5	2,1 -4,5
id.	id.	Passo Pordoi	2140	-5 -7	-5 -7	-5 -6	-3 -6	-2 -5	-1 -3	-1 -2	-3 -3	-9 -11	-13 -15	-4,7 -6,5	-12 -16	-8 -16	-3 -16	-2 -8	0 -5	-1 -1	-2 -5	0 -5	-2 -9	1 -6	-2,9 -8,7	1 -3	-1 -6	1 -7	-1 -6	1 -3	1 -2	0 -2	-1 -3	1 -4	1 -5	0,3 -4,1	-2,4 -6,4
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	id.	Predazzo	1020	7 2	3 1	9 1	12 -1	9 4	6 3	9 3	9 3	4 -1	2 -5	7,0 1,0	3 -6	9 -7	13 -4	6 0	12 4	8 4	8 1	9 3	10 3	15 1	9,4 -0,1	13 2	15 1	13 -1	10 1	7 5	6 2	6 3	10 2	12 3	7 0	9,9 1,8	8,8 0,9
id.	Avisio	Cavalese	1014	5 1	9 -1	12 -2	8 1	7 3	9 4	8 4	5 1	2 -1	6 -5	7,1 0,5	10 -6	14 -8	14 -3	13 -1	9 4	10 5	12 1	11 3	16 3	17 0	12,6 -0,2	16 1	14 0	11 -1	8 1	7 4	7 2	10 1	13 1	11 2	9 0	10,6 1,2	10,1 0,5
id.	Cadino	Cadino	1150	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	Fersina	S. Orsola	925	9 2	6 1	8 -1	7 -1	9 -1	7 5	8 5	10 4	7 2	5 -3	7,6 1,3	10 -5	10 -5	10 -5	15 0	15 5	10 5	11 4	10 4	15 4	15 4	12,1 1,1	17 5	16 5	10 4	10 4	7 5	8 4	7 4	6 4	7 3	10 3	9,8 4,1	9,8 2,2
id.		Monte Bondone	1530	2 0	4 -1	8 -2	6 -4	6 2	3 2	2 1	5 0	1 -2	-2 -7	3,5 -1,1	-1 -9	2 -9	5 -4	7 -2	4 2	4 2	2 1	5 1	6 2	7 1	4,1 -1,5	10 3	7 2	7 0	6 2	3 2	2 2	2 0	4 0	8 1	6 2	5,5 1,4	4,4 -0,4
id.	Cavallino	Folgaria	1168	8 2	6 1	10 -1	12 6	8 6	6 5	8 4	10 4	8 0	3 -4	7,9 2,3	5 -7	7 -6	11 -3	12 3	9 4	10 4	8 1	10 4	13 2	14 3	9,9 0,5	16 4	13 4	12 2	10 4	7 4	8 4	7 4	9 2	13 2	8 3	10,3 3,3	9,4 2,0
id.	Leno	Rovereto	211	9 7	15 5	18 4	12 7	11 9	12 9	16 9	12 11	19 8	12 2	13,6 7,1	15 2	18 1	17 2	16 6	15 9	16 9	19 6	19 10	21 10	24 7	18,0 6,2	20 9	21 10	18 6	14 10	12 10	14 9	16 9	21 8	15 9	13 8	16,4 8,8	16,0 7,4
id.		Ronzo	974	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	Ala	Ala	190	13 8	8 6	14 6	17 8	15 11	12 11	14 10	16 11	13 9	10 3	13,2 8,3	12 2	13 2	16 4	15 7	15 10	16 10	14 8	17 11	19 11	19 9	15,6 7,4	21 10	20 11	18 14	18 11	13 10	13 10	15 9	16 9	18 9	15 9	16,7 10,2	15,2 8,6
id.	Valpantena	Marzana	135	15 7	14 9	17 5	20 7	16 8	15 7	18 13	17 11	19 6	8 2	15,9 7,5	12 -1	15 1	16 3	16 4	16 6	18 10	16 9	17 10	19 8	20 8	16,5 5,8	22 10	20 10	19 8	18 11	15 12	13 9	16 9	17 8	17 10	15 9	17,2 9,6	16,5 7,6
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1223	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	id.	Giazza	758	8 4	10 4	11 5	12 5	13 5	13 4	10 4	6 4	5 -3	5 -4	9,3 2,8	6 -4	6 -3	7 -3	8 1	9 4	10 5	11 5	11 4	12 5	14 5	9,4 1,9	14 6	13 7	12 6	12 5	12 5	12 5	10 6	9 6	10 5	11 5	11,5 5,6	10,1 3,4
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	11 4	15 7	15 4	17 7	17 9	19 12	14 12	17 10	18 6	10 3	15,3 7,4	10 1	12 0	14 2	17 5	17 8	18 10	19 10	18 10	19 7	20 7	16,4 6,0	21 9	23 11	22 12	19 9	20 10	11 9	15 10	16 9	17 10	19 9	18,3 9,8	16,7 7,7
id.		Montagnana	14	15 4	14 8	17 5	18 7	19 12	14 12	16 12	17 11	10 7	9 4	14,9 8,2	10 1	14 0	17 1	17 4	16 8	17 10	17 10	19 11	20 8	21 6	16,8 5,9	20 8	21 11	19 8	18 11	11 10	14 9	17 9	16 9	18 10	15 8	16,9 9,3	16,2 7,8
id.		Monselice	9	15 3	14 7	16 5	16 7	17 10	13 11	15 10	16 10	9 6	9 3	14,0 7,2	11 0	12 0	17 5	17 6	16 8	16 9	18 10	18 10	20 7	21 7	16,3 6,2	22 8	20 11	17 9	17 10	10 9	11 8	14 9	16 8	18 9	15 9	16,0 9,0	15,4 7,5
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	16 2	16 8	17 3	16 8	18 11	14 14	16 11	17 10	10 6	9 3	14,9 7,6	11 1	15 1	17 1	18 3	17 7	17 9	18 10	20 10	20 7	17,0 5,4	22 8	20 10	18 9	19 10	11 10	13 9	17 9	17 8	18 10	15 8	17,0 9,1	16,3 7,4	
id.		S. Martino di Venezze	6	15 3	15 7	16 3	17 7	17 9	13 10	15 11	16 10	9 6	11 2	14,4 6,8	10 0	13 -2	16 -1	15 4	14 6	16 7	17 8	18 9	19 6	21 5	15,9 4,2	22 6	22 10	19 7	18 10	10 10	11 8	17 8	17 8	18 10	15 8	16,9 8,5	15,7 6,5
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	15 5	16 8	17 2	17 7	19 11	17 11	14 11	17 10	11 7	11 4	15,4 7,6	12 1	13 -1	18 1	19 6	17 8	18 8	18 8	19 10	20 7	21 7	17,5 5,5	23 10	22 9	18 8	19 10	11 7	14 9	17 9	16 9	18 			

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALMAZIA																																					
	Zara	3	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
ISOLE																																					
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	0,6	—	0,8	1,2	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,8	78,6	3,8	14,0	2,8	0,2	126,0	8	
Sansego	SANSEGO	5	Pr	5,4	—	0,2	1,0	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,0	10		
Unie	UNIE	5	Pr	6,2	—	—	1,0	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,2	10		
Lussin	NERESINE	18	Pr	8,2	—	—	2,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,8	7		
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	7,4	—	0,8	0,8	—	—	0,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	3,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,8	10		
	Lubenizze	378	P	9,0	—	11,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,0	10		
	Dragosetti	290	P	9,0	—	12,0	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190,7	9		
Cherso	VRANA (Stanici)	155	Pr	7,6	—	4,0	1,0	0,2	12,0	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,9	11		
	Punta Croce	55	P	3,9	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,9	8		
	Cherso	5	P	8,1	—	10,0	1,0	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134,3	9		
PIUCA																																					
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1242	P	0,5	—	48,2	—	—	12,0	8,7	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	MASSONE (1)	1003	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	SASSO GROSSO	875	Pr	25,6	—	15,2	0,2	0,6	4,8	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Crusizza (1)	830	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Dolina dei Noccioli	801	P	19,0	2,0	30,5	—	—	3,7	28,2	24,9	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Giursici (1)	703	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Postumia (Ca' dei Banditi) .	610	P	12,0	1,0	11,4	—	—	—	10,0	6,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	11,4	0,4	15,2	0,2	0,6	—	7,8	5,4	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	BUCUIE	579	Pr	7,4	0,5	11,0	0,2	0,4	—	6,4	15,2*	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	PREVALLO	577	Pr	9,0	—	9,0	—	—	—	9,8	8,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Villa Slavina	545	P	11,0	—	6,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																					
	Monte Maggiore	950	P	14,0	—	34,0	2,0	—	—	13,1	9,5	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Monte Lissina (1)	644	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	CLANA	564	Pr	13,4	1,0	55,0	0,6	0,4	—	19,8	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Apriano	500	P	—	—	43,4	—	—	2,6	11,3	4,2	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Sappiane	427	P	4,2	4,5	3,4	—	—	—	15,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. Lucia d' Albona	426	P	6,7	—	5,0	—	—	—	3,8	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Bergut Grande	338	P	9,2	—	23,2	—	—	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Albona	320	P	—	—	10,0	—	—	—	7,0	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	FIANONA	168	Pr	5,8	—	5,8	—	—	—	2,4	9,0	0,2	—	—	—	—	—	—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	ABBAZIA	11	Pr	20,0	—	18,4	0,4	—	—	8,8	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Fiume	5	P	20,3	—	8,3	3,7	0,4	11,6	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

(1) Interruzione a causa di evacuazione della zona.

APRILE 1941

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
ARSA																																						
	Lupogliano	403	P	18,2	—	16,6	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	2,6	10,7	—	—	45,8	11,0	16,7	10,9	7,7	153,6	11			
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	9,0	—	6,8	—	—	—	6,0	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	10,8	—	8,4	55,0	3,8	9,4	6,0	15,8	146,8	12			
	Bogliuno	253	P	20,2	—	10,5	—	—	—	8,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	2,3	6,6	—	—	36,2	8,0	10,5	6,5	14,0	129,3	12			
	CASTEL BELLAI	222	Pr	10,2	0,2	10,0	0,6	—	—	4,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	0,6	—	6,4	—	2,2	37,4	5,6	10,4	2,0	—	98,8	11			
	POGLIE	41	Pr	7,6	—	8,0	—	—	—	6,0	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	0,4	10,2	—	1,4	41,0	3,8	9,6	4,4	9,8	116,8	12			
DALL' ARSA AL QUIETO																																						
	SANVINCENTI	310	Pr	4,6	0,2	9,8	—	—	—	3,2	18,2	—	—	—	—	—	—	0,2	4,4	—	—	—	—	0,2	—	1,6	5,2	—	2,2	46,0	11,2	10,6	1,4	10,0	129,0	13		
	Magnaduorzi	200	P	5,4	—	3,9	—	—	—	1,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	27,1	40,4	12,1	12,0	—	—	112,9	10		
	Valle d' Istria	141	P	8,8	—	14,2	—	—	—	16,6	27,3	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	8,1	14,5	—	6,6	32,7	8,2	19,4	7,4	34,2	200,6	13		
	DIGNANO	134	Pr	0,8	—	0,6	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,2	4,4	—	11,2	60,4	0,2	12,4	4,4	2,4	101,0	7		
	Lisignano	60	P	1,0	—	14,2	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	60,1	—	—	—	—	1,0	138,3	9?		
	ROVIGNO	36	Pr	—	—	9,2	—	—	—	8,0	10,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,4	—	—	—	—	0,2	10,2	—	7,2	46,0	3,6	9,4	2,8	4,0	112,8	11			
	POLA	26	Pr	1,6	—	1,4	—	0,2	—	2,0	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,6	2,8	—	14,8	38,8	—	12,0	2,4	0,6	83,6	10		
Draga	S. Pietro in Selve	341	P	7,5	—	11,0	—	—	—	3,5	11,2	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	9,0	—	4,0	30,0	18,5	8,0	2,2	24,5	129,9	11			
	PISINO	275	Pr	6,8	—	14,2	0,2	—	—	13,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,6	12,4	—	3,0	43,0	5,0	7,0	4,4	9,2	135,4	11		
	Mompaderno	260	P	5,0	—	24,0	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	20,0	45,0	4,0	22,0	8,0	30,0	213,0	12		
	Visignano	240	P	3,0	—	8,0	—	—	—	2,4	8,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	4,0	3,6	—	20,6	19,4	12,5	9,0	16,0	13,0	129,5	14		
	S. Michele di Leme	115	P	2,7	—	8,7	—	—	—	2,7	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	0,1	40,4	7,7	3,9	12,6	—	89,6	9		
	PARENZO	18	Pr	2,6	—	4,2	—	—	0,2	2,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	2,2	7,2	—	1,8	44,0	3,8	11,6	7,2	—	92,6	11		
QUIETO																																						
	Acquaviva	496	P	5,3	—	7,4	—	—	—	11,4	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	5,0	17,5	—	12,0	18,3	12,7	19,6	15,4	—	136,9	12	
	STRIDONE	472	Pr	3,0	—	4,0	0,4	4,0	2,6	4,4	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	4,4	8,8	—	13,6	32,8	13,0	7,4	6,0	0,8	114,6	13	
	Portole	380	P	2,5	—	5,8	—	0,7	—	2,2	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	12,7	—	14,7	38,0	11,7	9,2	12,8	0,3	122,7	11	
	Draguaccio	359	P	6,2	—	13,5	—	—	—	4,3	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	0,8	8,3	—	0,9	35,8	6,5	13,3	9,4	2,1	112,3	11	
	Corneria	295	P	1,4	—	5,0	—	—	—	5,0	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	13,5	—	6,1	40,0	12,3	10,0	12,0	8,2	129,5	12		
	PINGUENTE	153	Pr	5,0	—	6,0	—	0,8	—	1,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	1,4	14,0	—	16,2	27,6	7,2	16,0	11,2	0,4	119,6	12	
	Levade	13	P	2,9	—	8,4	—	1,0	—	2,0	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	26,3	32,7	9,0	5,0	13,2	3,7	132,1	12	
	CITTANOVA	4	Pr	1,4	—	8,6	—	—	—	2,6	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,8	5,2	—	5,0	38,0	7,8	6,0	5,2	—	91,8	11	
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Drago- gna	Bresovizza	442	P	—	—	9,6	—	—	—	22,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	15,9	—	8,3	25,2	21,1	7,2	13,7	—	130,2	10	
	Sicciolè	4	P	0,9	—	4,9	—	—	—	1,6	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	2,3	15,2	—	4,6	39,5	16,1	20,3	12,9	5,1	135,1	11	
	MOMIANO	275	Pr	1,0	—	5,4	—	—	—	5,0	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3,4	10,6	—	4,4	36,4	8,6	7,0	6,4	11,2	110,4	12	
	Buie	222	P	1,0	—	21,9	—	—	—	4,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	8,7	—	—	21,3	12,4	21,9	6,0	10,0	134,5	11	
	CAPODISTRIA	13	Pr	1,5	—	5,5	0,2	—	—	4,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	5,8	—	2,0	7,4	18,8	1,4	7,4	12,4	80,4	12	
	SALVORE	5	Pr	0,8	0,2	4,4	0,2	—	—	3,6	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	11,8	1,4	—	14,6	43,4	1,0	4,2	11,6	109,6	11	
	Strugnano	2	P	2,0	—	8,0	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	10,1	—	6,5	34,5	22,5	20,0	6,6	5,7	133,6	11	

APRILE 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TIMAVO SUPERIORE																																					
	CA' DI CACCIA (1)	937	P	14,0	2,0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	TATRE	744	Pr	7,4	—	7,2	—	1,6	—	10,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	1,2	13,0	12,0	37,0	11,0	15,0	10,0	—	143,2	13		
	VILLA DEL NEVOSO	454	Pr	8,4	—	17,2	0,2	1,0	—	7,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	4,6	7,2	—	5,2	32,0	9,0	5,0	12,6	1,6	115,8	14	
	Zabice	440	P	22,0	—	28,0	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	6,0	4,0	—	—	55,0	10,0	15,0	8,0	—	174,0	11	
	S. Canziano	426	P	4,7	—	7,1	—	—	—	8,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	8,3	—	10,2	20,4	14,0	10,1	8,4	16,4	121,7	12	
DAL RISANO ALL'ISONZO																																					
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	P	7,2	—	23,6	—	4,0	—	14,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	15,0	—	24,4	70,0	22,2	11,8	17,0	0,6	227,8	12		
	Mune	634	P	6,9	0,8	16,2	0,3	—	—	14,6	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	11,0	11,2	4,0	22,8	44,0	8,6	19,3	10,6	—	191,5	13	
	Slivia	588	P	—	—	14,1	—	1,6	—	3,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	17,2	—	5,5	49,0	16,5	13,0	12,0	—	138,9	11		
	Castelnuovo	560	P	8,5	—	12,5	0,8	—	—	13,5	0,7	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	11,0	—	13,0	50,5	9,0	13,0	10,8	3,8	163,6	12	
	Lanischie	548	P	—	—	15,1	—	—	—	0,8	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	1,3	22,7	—	1,7	46,6	16,5	19,8	16,4	1,6	180,0	12	
	Tomadio	381	P	5,0	—	9,0	—	—	—	1,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	BASOVIZZA	372	Pr	2,4	—	7,2	—	—	—	5,0	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Sesana	369	P	3,8	—	10,2	—	—	—	6,5	10,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Villa Opicina	320	P	2,0	—	4,7	—	—	0,2	8,8	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	COMENO	286	Pr	1,6	—	10,8	—	—	0,2	6,8	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	COVEDO	262	Pr	2,0	—	9,2	0,2	0,6	—	4,6	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. Pelagio	225	P	—	—	6,4	—	—	0,2	8,4	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Decani	63	P	—	—	12,1	—	—	—	0,4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Servola	61	P	—	—	5,6	—	—	—	2,0	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	TRIESTE	18	Pr	1,0	—	5,1	—	—	—	2,2	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Monfalcone	6	P	—	—	8,8	—	—	—	2,2	3,5	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Barcola	5	P	1,0	—	5,0	—	—	—	2,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	ALBERONI	4	Pr	0,6	—	7,2	—	—	—	9,0	8,6	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Valdoltra	1	P	—	—	8,9	—	—	—	2,4	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ISONZO																																					
	Na Logu	622	P	7,0	13,0	26,1	—	—	1,3	36,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Sonzia	476	P	12,1	24,3	13,8	—	—	1,3	21,0	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Passo Predil	1162	P	11,5	10,0	23,0	—	1,1	6,6	30,0	15,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Plezzo	450	P	9,2	14,9	44,0	—	0,5	4,2	24,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	PLUSINÀ	360	Pr	12,8	15,0	49,8	—	0,6	1,6	31,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Uccea	663	P	11,2	29,1	48,4	—	1,9	1,3	36,1	16,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	CAPORETTO	263	Pr	10,0	21,2	49,8	—	—	2,6	21,4	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. LUCIA D'ISONZO	170	Pr	14,2	13,4	25,0	—	—	2,6	15,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Voschia	1075	P	3,0	1,7	40,3	—	—	—	20,0	35,0	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Revenovse	1000	P	6,5	0,5	27,0	—	—	—	17,5	10,5	3,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Pieve Buccova	715	P	8,8	—	21,2	—	—	—	17,3	10,0	3,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Montenero d'Idria	683	P	8,2	1,0	15,3	—	—	—	7,1	14,3	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	CA' DI CACCIA	677	Pr	14,4	4,0	43,4	—	—	0,4	9,6	36,8	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Bella d'Idria	587	P	10,2	0,6	31,5	—	—	—	8,2	35,1	5,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	IDRIA	333	Pr	9,6	2,0	17,6	—	—	—	7,4	20,8	—	—	—	—	—	—																				

(1) Interruzione a causa di evacuazione della zona.

APRILE 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
Baccia	PIEDICOLLE	521	Pr	10,0	11,2	25,8	—	—	1,6	20,0	33,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,2	—	—	—	1,4	7,6	—	4,4	45,0	9,0	23,6	9,5*	—	204,9	14	
	LOQUA	965	P	10,5	—	28,0	—	—	0,6	22,0	40,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	10,8	10,0	—	10,2	78,0	10,6	20,5	10,8	0,5	253,8	11	
	Cal di Canale	688	P	13,9	—	—	—	—	4,3	15,8	32,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	4,6	15,2	—	15,3	69,3	18,7	15,3	7,8	5,8	332,2	13	
	Montesanto	682	P	—	—	25,0	—	—	3,4	13,7	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	10,0	—	10,0	49,0	13,5	17,3	10,5	—	180,9	11	
	CHIAPOVANO	607	Pr	15,6	5,0	19,6	—	—	3,0	13,0	31,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	9,4	10,4	—	11,0	58,0	14,0	19,6	15,8	5,8	240,0	15	
	CANALE	104	Pr	11,4	2,8	22,0	—	—	1,4	10,4	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	5,2	8,4	—	5,0	43,0	6,6	4,0	5,6	1,4	145,8	15	
	GORIZIA	86	Pr	0,2	—	11,0	—	—	2,8	7,2	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2,2	—	9,4	31,0	8,6	15,6	13,2	—	114,2	11	
	CARNIZZA	974	P	13,0	3,0	22,0	—	—	2,0	26,0	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	6,0	—	7,0	49,0	14,0	20,0	21,0	—	223,0	13	
	Predmeia	890	P	7,0	3,3	40,7	—	—	0,8	15,3	26,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	0,6	—	—	—	7,2	8,4	—	0,8	34,6	22,4	33,5	24,7	4,5	232,5	13	
	POCRAI DEL PIRO	799	Pr	5,6	1,6	18,2	—	—	0,2	10,2	21,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	0,2	4,0	10,0	—	5,2	44,0	20,0	4,0	26,0	0,2	171,4	12	
	TARNOVA DELLA SELVA	789	Pr	7,2	1,0	13,0	—	—	2,4	14,0	19,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	7,8	—	8,6	28,0	12,2	27,0	17,7	0,6	164,5	13	
Vipacco	SENOSECCHIA	565	P	7,7	4,7	0,3	—	—	5,2	7,5	0,6	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	5,0	—	4,4	24,5	2,0	3,7	9,2	2,9	86,5	13	
	Aidussina	109	P	5,2	—	12,9	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	1,9	40,2	4,9	3,7	21,6	—	103,9	9	
	VIPACCO	104	Pr	2,4	—	9,8	—	—	—	4,4	4,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	6,6	—	4,0	22,0	10,8	2,6	26,4	0,2	99,6	12	
	Sambasso	104	P	4,8	—	12,8	—	—	1,2	11,3	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	8,5	—	9,5	20,4	9,0	13,2	13,1	2,1	122,3	14 ?	
	Montespino	67	P	5,1	—	9,0	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	5,0	—	—	35,0	11,0	8,0	20,0	—	125,8	9	
	MUSI	633	P	18,2	22,8	38,0	0,2	2,0	2,8	31,2	7,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,4	—	0,6	—	—	0,8	11,8	—	6,6	86,4	9,4	39,2	5,0	4,6	288,4	15	
Torre	Flaipano	590	P	18,3	7,8	56,3	—	—	7,8	35,2	6,8	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	94,3	40,2	13,1	8,2	12,4	326,2	13	
	Vedronza	320	P	7,8	8,4	56,2	—	—	1,2	28,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	5,2	4,9	—	6,8	90,4	21,4	38,0	7,2	6,5	303,6	16
	CISERIUS	264	P	5,8	9,7	38,1	—	1,4	0,7	21,2	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	89,2	14,1	13,5	5,4	8,6	221,7	12	
Cornappo	Monteaperta	580	P	16,0	11,4	40,5	—	3,0	—	25,5	8,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	24,0	5,2	—	—	82,0	23,5	24,0	10,0	6,8	281,4	13	
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	11,6	8,6	34,2	—	—	3,8	24,9	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	12,3	68,7	15,0	54,7	6,5	3,1	260,0	13	
Malina	Attinis	196	P	10,8	10,4	34,4	—	—	2,4	16,9	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	—	—	—	2,0	0,6	—	12,6	71,8	11,7	36,2	7,4	8,8	234,8	13	
	Povoletto	136	P	23,6	16,4	29,1	—	—	1,9	17,6	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	2,0	—	—	—	—	—	0,7	—	5,2	58,3	12,1	6,5	5,3	—	195,4	13
Natisone	PLATISCHIS	657	P	47,2	10,2	54,0	—	1,2	2,8	26,4	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	—	—	—	15,0	2,6	—	16,3	22,6	15,3	7,0	5,4	—	240,7	15
Bela	Bergogna	557	P	—	—	40,9	—	—	1,2	4,3	40,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	1,5	5,7	—	30,4	50,9	—	36,4	5,9	3,5	222,8	14 ?	
Natisone	Goregnavas	758	P	14,0	36,8	46,5	—	—	1,5	27,6	9,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,2	—	—	15,5	1,7	—	5,9	82,4	23,5	23,8	4,6	9,2	303,8	15	
	PULFERO	184	Pr	9,6	27,2	36,8	—	—	0,4	16,4	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,6	—	—	—	21,2	0,6	—	1,0	64,6	15,0	18,4	4,3*	8,0*	236,1	12
	Drenchia	730	P	2,3	44,4	36,3	—	—	1,4	19,4	15,1	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	1,0	—	5,6	4,9	5,4	—	8,8	50,8	13,5	41,8	8,3	11,3	270,7	16
Costizza	Clodig	240	P	14,2	15,8	35,9	—	—	1,5	16,2	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	8,4	1,5	—	9,3	58,4	14,5	25,0	5,3	11,4	232,7	15
	S. Leonardo	163	P	22,0	12,6	32,0	—	—	—	23,0	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	60,0	9,6	29,0	5,7	—	—	226,2	10
Rieca	LUICO	690	Pr	14,0	23,4	39,6	—	—	1,6	9,8	13,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,8	3,2	6,6	—	3,0	51,0	14,0	41,8	8,4	1,4	234,2	15	
Aborna	Montemaggiore	954	P	16,3	38,2	48,0	—	—	4,3	25,0	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	9,0	—	5,3	80,0	30,0	20,6	10,0	9,2	332,5	14
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	14,4	4,0	30,0	—	—	1,2	13,8	15,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	2,4	—	4,8	34,0	8,8	12,0	5,2	0,2	146,6	12
	S. Volfango	754	P	32,6	16,2	36,5	—	—	20,0	18,0	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	4,7	—	—	6,5	7,2	26,1	20,5	5,0	4,0	—	224,1	14
Iudrio	LIGA	680	P	15,2	3,8	37,0	—	—	1,2,																											

DRAVA

Sesto	SESTO	1518	P	—	—	10,0	—	9,3	15,6	39,5	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	2,3	0,3	—	—	—	2,5	20,0	13,0	0,9	—	—	123,7	10	
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale . . .	806	P	3,0	5,0	25,0	1,0	0,6	26,0	11,0	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	3,5	45,0	6,0	—	—	—	137,3	11	
Slizza	TARVISIO	751	Pr	1,6	5,8	21,2	5,0	1,2	1,8	22,6	13,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	2,8	6,4	—	—	—	—	0,8	1,0	0,2	2,6	18,6	20,0	7,8	1,3*	—	134,3	16
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	2,9	2,6	14,9	—	2,6	3,2	14,5	1,6	—	0,9	—	—	—	—	—	—	0,9	3,6	—	—	—	—	0,7	0,5	—	1,9	45,2	0,7	0,6	0,5	—	97,8	10
Slizza	Plezzut	750	P	2,1	9,5	38,0	—	2,2	—	31,5	16,0	—	1,3	—	—	—	—	—	—	2,5	9,0	—	—	—	—	1,0	—	—	3,0	50,0	10,0	—	2,5	1,0	179,6	15
Rio Bianco	Fusine in Valromana	770	P	4,0	0,4	14,0	—	—	—	18,3	14,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,5	6,7	—	—	—	—	0,8	—	—	—	40,4	2,8	—	1,3	—	106,6	9
Slizza	Coccai	700	P	0,2	3,2	22,1	—	0,2	1,4	20,0	20,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	6,4	—	—	—	—	0,2	0,2	—	2,2	30,8	—	0,5	1,9	—	110,1	9

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
TAGLIAMENTO																																						
Luriei	Passo della Mauria	1298	P	4.3	3.5	21.4	—	18,8	14,9	60,6	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	40,4	10,9	3,3	1,7	—	191,0	12		
	FORNI DI SOPRA	907	P	2,3	1,0	28,6	—	17,1	12,2	67,7	9,1	—	—	—	—	—	—	—	0,5	2,2	—	—	—	—	—	0,4	—	4,3	50,1	15,5	2,4	2,7	—	216,1	13			
	SAURIS	1300	P	12,5	3,0	40,7	—	18,2	20,0	33,3	78,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,3	—	—	—	—	—	11,0	8,0	—	18,4	42,0	8,1	2,0	—	—	296,0	13		
	AMPEZZO	560	P	5,3	37,3	2,5	—	10,5	5,2	60,2	14,3	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	6,4	1,5	—	5,1	62,0	13,2	3,3	—	2,3	230,4	15		
Degano	Collina	1189	P	6,5	9,9	26,4	—	16,9	7,0	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	42,6	9,3	5,8	5,4	—	145,1	13		
	FORNI AVOLTRI	888	Pr	2,8	0,4	5,2	—	16,0	7,6	43,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6	0,2	—	—	—	—	3,2	0,4	—	2,8	41,8	13,6	3,4	4,0	—	151,6	12		
Pesarina	PESARIIS	758	Pr	4,8	1,2	15,6	15,0	18,0	9,0	51,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6	0,2	—	0,2	—	—	—	—	3,2	2,8	6,0	50,0	11,0	3,2	3,2	—	195,6	14	
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	—	11,2	38,7	—	14,4	11,8	65,3	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	—	—	3,0	65,4	14,0	3,4	2,2	—	241,8	13		
	Villa Santina	363	P	8,3	3,4	52,5	—	13,3	15,2	62,5	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	10,2	75,5	10,0	20,2	4,1	—	290,7	13		
Hât	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	2,3	9,3	4,5	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	11,7	5,4	4,3	2,7	—	[160]	13 ?		
	ZOVELLO	910	Pr	7,2	1,8	20,8	12,6	11,4	5,2	43,0	4,8	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,6	—	—	—	0,2	3,4	—	—	3,6	54,6	14,0	4,2	2,8	0,4	191,8	14		
	TIMAU	821	Pr	12,2	3,8	20,2	14,8	13,2	4,8	31,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	2,4	37,0	9,6	6,6	2,2	0,6	170,2	14		
	Paluzza	596	P	9,3	2,1	36,3	—	11,2	5,1	36,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	4,6	46,6	19,2	3,9	2,1	—	183,6	13	
Chiarsô	Avosacco	471	P	5,0	—	35,0	—	—	—	45,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
	PAULARO	690	Pr	6,4	0,6	16,6	14,2	8,0	2,0	30,8	5,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
Hât	TOLMEZZO	323	Pr	4,6	0,8	44,6	—	6,8	5,0	48,0	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
	MALBORGHETTO	721	Pr	5,0	4,6	21,2	—	2,0	2,6	30,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
Fella	PONTEBBA	562	P	8,3	2,1	27,1	—	3,5	0,8	29,6	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
	Chiusaforte	392	P	9,2	6,9	30,3	—	2,0	2,5	28,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	P	—	7,0	30,2	—	—	7,0	25,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
	Coritis	641	P	22,5	36,9	41,0	—	—	15,0	42,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
Resia	Oseacco	490	P	12,5	25,0	44,0	—	2,8	—	40,0	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
	RESIA	380	Pr	11,0	19,0	39,4	—	2,6	4,4	31,8	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
Alba	Diga in Alba	650	P	11,9	2,5	29,4	—	6,3	2,6	43,3	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
	DORDOLA	607	P	—	1,8	32,0	—	4,2	1,3	31,1	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	Pr	9,6	3,8	33,2	0,2	3,8	2,0	34,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
	VENZONE	230	Pr	9,8	21,0	39,2	—	3,0	3,8	37,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
Venzo- nassa	GEMONA	307	Pr	10,6	9,2	50,0	—	3,2	3,4	28,0	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
	ALESSO	197	P	18,2	13,1	67,7	—	3,3	3,9	15,4	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
Palar	Andreuzza	167	P	—	7,2	50,3	—	7,0	10,2	11,5	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
Ledra	S. FRANCESCO	397	Pr	11,4	2,8	55,0	0,4	4,0	3,6	49,0	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	11,6	4,4	44,0	—	2,0	1,6	18,6	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
Arzino	Pinzano	201	P	10,0	5,0	49,0	—	1,6	0,2	25,0	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
	CLAUZETTO	563	Pr	11,2	6,6	53,4	—	2,8	2,2	30,8	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
Cosa	Travesio	215	P	8,2	4,0	47,3	—	1,5	4,0	23,5	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
	Spilimbergo	132	P	24,7	7,4	44,3	—	—	8,2	19,4	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		
	S. Martino al Tagliamento	70	P	3,5	—	29,8	—	—	4,2	27,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9		

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	7,0	15,5	28,7	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	121,0	16,0	6,0	—	—	215,0	8			
	UDINE	116	Pr	11,0	3,8	19,8	—	—	1,2	10,6	22,4	—	0,2	—	—	—	—	1,6	4,0	—	—	—	—	—	2,2	1,0	—	5,6	50,4	9,6	8,2	6,2	—	154,2	14
	Manzano	72	P	7,0	2,2	32,0	—	—	1,7	11,8	14,6	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,2	—	6,1	48,1	4,7	13,6	0,1	0,9	158,0	13
	Cormons	63	P	3,2	2,6	11,0	—	—	3,5	6,7	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	0,6	—	7,7	49,0	0,5	9,3	7,8	—	123,7	11
	Pozzuolo	62	P	0,6	0,5	28,0	—	—	—	10,0	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	65,0	0,7	0,6	8,8	—	146,7	6
	Lauzacco	59	P	0,5	4,0	29,5	—	—	0,7	11,7	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	44,0	10,0	—	8,9	—	127,0

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
Isonzo-Cormor	(segue)																																			
	Gradisca	38	P	1,4	—	13,5	—	—	1,7	6,3	25,8	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	10,2	35,6	9,3	7,3	17,6	—	134,5	12	
	PALMANOVA	26	Pr	0,4	0,2	20,8	0,2	—	1,0	7,6	17,5	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	6,0	—	9,4	45,4	8,5	1,4	10,4	—	135,1	12	
	Castions di Strada	23	P	0,3	—	25,0	—	—	1,8	6,4	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	6,0	—	10,1	56,2	6,3	0,3	10,0	—	137,8	10	
	CERVIGNANO	7	Pr	0,4	0,2	14,4	—	—	0,6	5,4	22,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9*	2,0	—	12,7*	41,3*	8,1*	1,1*	12,9*	—	125,0	11	
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	P	0,4	—	16,5	—	—	1,0	8,5	14,6	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	2,4	—	6,8	22,0	26,0	18,0	2,2	—	121,0	12	
	Aquileia	4	P	11,0	1,0	9,0	—	—	1,0	2,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	11,0	36,0	11,0	1,0	10,0	1,0	116,0	13	
	GRADO	2	Pr	0,4	0,2	5,6	—	0,2	1,4	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	2,4	—	9,2	41,0	10,8	0,6	15,4	4,4	116,0	11	
	Marano Lagunare	2	P	—	—	3,1	—	—	—	22,1	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	33,2	50,4	1,9	—	9,0	136,8	8	
	BONIFICA VITTORIA (idrovara)	1	P	0,8	—	6,5	—	—	1,5	2,1	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	10,0	51,9	11,3	3,3	12,8	2,6	120,3	11	
	CA' ANFORA	1	Pr	0,2	0,2	8,8	—	—	0,2	5,0	18,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	1,6	—	11,2	37,0	9,6	1,6	8,8	0,6	107,0	10
	PLANAIS	1	Pr	0,4	0,4	9,0	—	—	0,4	9,0	23,2	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	41,0	10,4	0,4	14,2	0,4	112,6	7
	Moruzzo	264	P	5,8	3,5	25,8	—	2,0	14,2	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	80,3	18,6	2,2	4,0	—	177,5	11
	Rivotta	135	P	12,6	2,1	27,4	—	1,3	—	14,0	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	54,1	12,6	7,2	3,9	—	150,5	11
Cormor-Tagliamento	Tomba di Meretto	105	P	1,2	3,5	26,1	—	—	1,4	12,5	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	4,2	1,2	—	7,3	100,6	14,2	5,8	—	—	200,1	13	
	Basiliano	77	P	0,8	1,4	28,1	—	—	1,1	9,5	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	10,2	103,6	7,7	4,8	4,5	—	194,6	10	
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	0,9	21,8	—	—	—	17,4	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,4	—	—	5,7	89,2	10,8	7,2	4,4	—	176,7	9	
	CODROIPO	44	P	—	0,5	20,5	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	11,3	100,7	8,7	7,4	5,3	—	185,8	9
	Rivolto	39	P	—	—	24,4	—	—	—	19,7	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	6,1	—	5,2	90,3	12,1	5,4	4,8	—	183,9	10
	Talmassons	30	P	—	1,2	24,0	—	—	0,9	10,0	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	10,5	90,4	4,9	—	9,3	—	165,1	9
	ARIIS	12	P	0,2	0,3	26,5	—	—	—	25,5	3,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	10,3	71,0	7,0	0,7	8,8	—	159,8	8
	Rivarotta	7	P	—	—	19,4	—	—	0,8	80,0	22,0	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,0	—	8,0	79,7	14,8	12,2	15,2	—	256,9	10
	LATISANA	7	Pr	0,2	0,2	19,8	—	—	1,2	13,4	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	4,0	—	13,0	85,0	9,4	2,4	15,2	—	190,2	11
	LAME DI PRECENICCO	3	P	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	4,2	—	11,4	78,2	6,4	1,7	22,2	—	131,9	8
	Bevazzana (in sinistra)	2	P	0,3	—	8,2	—	—	—	—	8,6	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	1,3	—	5,6	78,2	11,0	4,0	16,0	—	151,7	10

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	40,2	—	47,0	—	1,4	—	35,0	23,4	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	5,1	75,7	15,3	3,0	3,8	—	263,9	12	
Artugna	AVIANO	159	Pr	10,0	3,6	48,6	—	1,0	2,6	27,4	17,4	—	1,2	0,4	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	1,6	1,6	—	10,6	74,0	21,4	2,6	14,8	0,6	240,2	15	
	SACILE	24	Pr	12,6	3,2	37,2	—	0,6	3,0	22,6	14,0	—	5,4	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,4	—	17,0	59,0	11,4	0,4	2,8	0,8	192,0	12	
	BOSCO CANSIGLIO	1081	P	16,6	4,5	36,0	—	8,7	4,3	109,0	36,2	—	9,5	2,9	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	7,0	5,1	—	10,1	49,8	5,2	2,5	4,5	—	318,4	17	
Lago S. Croce	Chies d' Alpago	705	P	2,1	4,2	23,1	—	6,1	—	52,0	19,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	0,5	—	—	0,9	—	1,6	35,1	13,1	4,3	3,1	—	167,1	12 ?	
	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	2,2	5,0	42,4	—	8,0	3,2	63,0	17,6	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	6,2	—	5,0	70,2	8,8	2,2	5,2	—	245,6	14	
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	3,2	3,2	33,2	—	2,6	3,2	29,8	8,8	—	9,4	1,8	—	—	—	—	—	1,2	0,4	—	—	1,0	—	1,6	—	19,8	54,2	10,8	0,2	5,8	4,6	194,8	17	
	Frasseneit	564	P	9,8	2,1	51,0	—	10,0	9,0	90,0	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,2	—	—	—	—	—	—	6,1	75,0	16,0	15,0	8,2	3,1	304,6	15	
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	10,2	3,0	49,8	6,8	10,6	1,8	58,0	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	5,8	67,8	18,2	8,4	5,4	0,6	256,6	14
Chiarsò	Campone	450	P	4,0	7,0	62,4	0,6	4,2	7,8	59,9	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	5,8	3,6	—	8,4	84,9	19,0	8,6	—	5,2	293,5	15
Silisia	Chievolis	354	P	12,3	15,7	68,5	—	9,3	3,9	70,0	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	110,2	20,0	7,1	3,0	—	343,1	12	
	POFFABRO	516	Pr	13,8	4,4	62,2	—	5,8	3,0	56,0	12,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	0,4	—	—	—	1,8	—	11,8	69,0	19,0	6,8	16,6	—	284,4	13
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	8,3	2,2	55,7	—	2,0	1,3	40,6	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,7	0,5	—	—	—	2,9	2,6	—	6,0	80,9	19,6	7,9	15,1	2,1	260,5	15
	MANIAGO	283	Pr	9,6	3,0	48,4	—	3,2	3,8	37,8	10,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	3,4	0,6	—	—	—	—	0,6	0,4	—	9,4	75,0	16,4	6,0	19,4	0,2	249,0	14
	Basaldella	141	P	12,1	1,8	2,1	44,1	—	4,4	17,6	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1,1	—	—	—	—	2,5	1,4	—	12,1	79,0	10,3	12,1	0,1	—	215,4	14
	CIMOLAIS	652	Pr	9,7*	12,2	22,0	10,4	15,0	26,0	56,2	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	0,2	—	—	—	—	5,0	0,2	—	1,0	49,8	15,6	4,0	5,4	0,2	251,1	15
	CLAUT	600	P	5,4	4,7	32,7	—	2,7	8,6	92,7	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,1	14,2	1,8	—	—	236,7	11
Cellina	Andreis	455	P	—	2,3	50,9	—	—	12,5	40,9	69,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,8	—	12,6	44,3	45,9	4,8	9,2	3,4	299,4	12
	Barcis	406	P	5,1	21,4	33,9	—	9,4	10,5	109,4	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	12,0	82,9	13,3	2,8	3,1	0,2	334,0	14

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

25

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
	(segue)																																					
Cellina	S. Quirino	116	P	11,3	6,7	44,5	—	—	—	24,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,1	44,9	17,6	1,4	—	9,6	215,2	9		
Monticani	Formeniga	239	P	2,7	14,0	6,4	—	2,4	0,6	16,4	8,0	—	8,8	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	19,0	10,0	—	6,7	13,4	135,7	14		
	CONEGLIANO	85	Pr	7,4	1,8	36,6	—	1,4	3,0	25,4	14,8	—	9,0	1,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	18,0	64,0	9,4	0,2	3,4	—	198,6	14
PIAVE																																						
Silvella	Sappada	1217	P	3,2	0,5	20,2	—	17,3	12,5	62,8	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	157,6	9		
	Cima Canale	1200	P	0,3	0,2	17,2	—	9,8	12,3	49,1	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,7	8		
	S. STEFANO DI CADORE	908	P	6,6	0,5	17,1	—	12,3	9,0	54,3	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155,4	12		
Padola	Passo di Montecroce (Casa Cantaniera)	1400	P	2,3	0,4	20,1	—	15,2	16,6	42,7	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144,7	11		
	Dosoleto	1337	P	3,4	—	16,0	—	23,0	15,7	56,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165,3	10		
Ansiei	MISURINA	1760	P	1,9	—	9,4	—	11,5	24,2	33,4	2,8	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138,2	14		
	Casa S. Marco	1135	P	2,0	1,3	19,0	—	15,0	19,0	56,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180,2	13		
Piova	AURONZO	864	Pr	4,0	1,6	23,8	—	16,6	13,6	50,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168,8	14		
	Lorenzago	880	P	9,8	1,1	18,3	—	14,3	16,1	59,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173,5	12		
Molinà	Domegge (Centrale)	650	P	—	—	29,1	—	15,5	19,9	40,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153,5	9		
	Pieve di Cadore	878	P	7,2	—	22,3	—	10,1	—	45,6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,9	9		
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	P	1,9	2,1	9,4	—	16,9	19,6	42,4	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152,5	12		
	Podestagno	1506	P	—	8,0	23,0	—	21,0	28,2	44,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180,2	11		
Ilite	CORTINA D'AMPEZZO (Gravina)	1275	Pr	0,6	1,9	21,0	—	20,5	17,9	55,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172,9	11		
	S. Vito di Cadore	1011	P	—	2,6	—	—	—	23,7	40,1	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12		
	Cibiana	985	P	2,3	1,5	31,2	—	28,7	18,9	66,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215,7	12		
	PERAROLO DI CADORE	532	Pr	1,6	4,4	31,4	—	19,4	8,2	65,8	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189,6	12		
	Rivalgo	496	P	2,9	5,5	33,2	—	17,4	8,8	62,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190,6	13		
	Longarone	474	P	5,2	7,6	32,1	—	16,0	12,0	61,7	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208,2	12		
Vajont	Erto	726	P	4,7	3,5	29,2	—	14,3	15,6	83,7	29,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	284,7	15		
	Zoppè	1465	P	4,1	5,4	—	0,2	11,6	18,0	29,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12		
Mas	Mareson di Zoldo	1338	P	2,5	3,0	21,0	—	22,7	21,5	61,3	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208,5	13		
	FORNO DI ZOLDO	848	Pr	3,6	1,6	33,6	—	17,0	13,0	73,9	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220,0	13		
	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	4,2	9,0	30,0	—	9,6	4,2	54,1	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	192,9	13		
	Ponte nelle Alpi	404	P	3,4	9,4	33,4	—	8,4	3,5	50,0	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196,4	14		
	BELLUNO	400	Pr	3,2	5,6	33,6	—	9,4	3,0	55,0	17,2	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	217,2	15		
	SOVERZENE	390	Pr	4,0	6,0	33,0	—	8,8	3,0	61,5	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							

(1) In data 28 Aprile la stazione pluviometrica è stata spostata a Cernadoi, circa 1 km. in linea d'aria ed a 1520 m. di quota.

APRILE 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racino secon- dario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																					
Salmenegh	Cesio Maggiore	842	P	5,6	10,7	22,4	—	11,3	10,1	66,4	17,3	—	3,2	0,8	—	—	—	—	—	13,2	0,9	—	—	—	—	0,6	—	10,4	40,7	11,6	1,8	3,5	—	230,5	14		
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	4,5	2,6	3,5	—	10,5	10,0	92,0	20,0	—	12,8	—	—	—	—	—	—	17,3	3,5	—	—	—	—	—	—	15,2	40,0	10,0	2,0	4,3	2,3	250,5	16		
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	4,5	6,3	26,0	—	4,5	11,0	123,5	14,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	3,0	—	27,0	47,5	11,3	1,4	4,0	—	308,0	15		
Porcilla	PEDAVENA	359	Pr	4,6	7,6	27,2	—	10,8	7,2	89,6	15,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	12,6	1,4	—	—	—	—	0,2	—	10,0	42,6	9,2	1,8	2,8	—	252,6	15		
Sonna	Feltre	280	P	4,0	4,3	31,5	—	1,3	7,5	86,8	23,5	—	6,6	—	—	—	—	—	—	12,8	0,5	—	—	—	—	2,5	—	8,2	50,5	8,1	1,6	—	—	249,7	14		
Ariù	Milies	685	P	4,5	7,5	36,8	—	6,2	6,4	81,3	24,3	—	13,4	1,2	—	—	—	—	—	11,3	1,2	—	—	—	—	1,2	—	12,3	53,4	12,3	14,5	7,4	—	295,2	17		
Tegorzo	Fener	177	P	2,5	7,8	32,0	1,0	4,5	2,6	53,3	24,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,8	—	21,0	41,2	8,2	7,0	10,0	—	231,9	16	
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	2,8	3,6	29,2	2,2	2,2	1,8	58,0	22,2	2,6	14,2	8,2	—	—	—	—	—	3,0	6,2	—	—	—	—	4,0	3,0	—	15,6	42,8	15,2	13,2	7,2	—	257,2	20	
Soligo	NETTA DI COLLAGÙ	415	Pr	2,2	3,0	46,8	—	2,4	0,8	32,4	13,0	—	7,2	0,2	—	—	—	—	—	6,0	1,4	—	—	—	—	5,4	—	18,4	55,4	13,4	1,4	13,8	—	223,2	15		
	Cison di Valmarino	261	P	2,0	4,6	56,1	0,5	4,0	1,6	55,2	38,0	—	8,0	0,3	—	—	—	—	—	2,2	5,0	—	—	1,5	—	—	1,0	—	11,8	74,6	12,0	4,7	24,3	—	307,4	17	
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	3,0	1,5	44,2	—	2,2	1,0	35,0	17,2	—	6,2	0,4	—	—	—	—	—	0,4	0,6	—	—	—	—	16,6	—	13,8	78,8	14,0	0,8	9,6	—	245,4	13		
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																					
Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	0,4	1,0	25,0	0,2	0,2	1,6	12,4	14,6	—	—	1,2	—	—	—	—	0,2	0,8	0,8	—	—	—	—	0,4	—	—	8,6	84,0	9,0	3,0	6,2	—	168,6	10	
	Pordenone	23	P	8,6	3,6	34,8	—	0,5	3,0	16,4	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	8,0	66,0	12,7	—	3,2	—	179,7	12	
	Brugnera	16	P	31,5	—	30,0	—	—	—	20,0	18,2	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	11,2	0,5	—	—	194,2	7	
	Azzano Decimo	14	P	2,9	0,7	21,2	—	—	4,3	16,2	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	103,5	5,2	0,5	1,4	—	180,5	8	
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	207,8	9	
	Portobuffolè	9	P	—	1,2	28,1	—	—	0,7	35,2	15,3	—	0,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202,7	10	
	PORTOGRUARO	6	Pr	0,4	1,6	19,0	—	0,4	1,8	15,4	9,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175,0	12	
	BEVAZZANA (Idrov. IV Racino) .	6	Pr	0,6	0,6	7,0	0,2	—	1,0	9,2	10,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161,2	11	
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	0,6	0,6	11,0	—	—	1,6	11,8	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138,8	10	
	VILLA	3	Pr	0,8	0,6	9,0	—	—	1,4	11,0	9,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155,0	10	
	Caorle	3	P	—	—	7,6	—	—	—	13,3	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163,8	10
	Cimadolmo	32	P	6,2	—	18,9	—	—	2,4	22,1	15,4	—	7,2	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179,3	12
	ODERZO	20	Pr	9,6	0,8	20,4	—	0,6	3,8	16,4	12,4	—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176,4	12
Livenza-Piave	Fontanelle	19	P	18,0	—	23,6	—	—	7,2	28,0	9,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187,6	10	
	Motta di Livenza	9	P	—	—	24,7	—	—	—	22,0	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175,1	8	
	Chiarano	7	P	3,4	1,7	21,5	—	—	4,2	14,8	16,1	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194,2	12	
	FOSSA'	4	Pr	1,8	0,6	14,2	—	0,4	2,0	7,4	22,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,6	12	
	FIUMICINO	4	Pr	1,8	0,6	11,8	0,2	0,2	1,4	11,4	19,2	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,6	12	
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	4,0	0,4	17,6	—	—	2,4	14,4	17,6	—	—	1,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,8	13	
	TORRE DI MOSTO	3	Pr	1,2	0,6	15,8	—	0,6	2,0	15,0	33,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190,2	14	
	BOCCAFOSSA	2	Pr	1,6	0,4	16,4	—	0,2	2,0	9,6	18,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																				
Grigno	Grigno	265	P	—	4,6	16,2	—	—	16,8	89,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	36,2	2,5	1,7	—	—	180,1	8		
	Enego	784	P	—	—	7,4	—	—	21,4	35,3	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180,1	8		
	Primolano	207	P	4,2	6,0	20,8	—	8,4	9,0	90,6	22,3	—	0,5	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,3	8		
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	P	4,2	—	10,6	—	14,4	13,2	58,4	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	0,4	—	—	—	—	1,2	—	6,0	38,4	5,0	3,8	4,0	—	235,1	14		
	Tonadico	717	P	4,2	—	10,6	—	14,4	13,2	58,4	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	1,8	1,2	—	—	—	—	—	3,6	20,6	3,8	6,6	3,0	0,2	175,4	14		
Vauol	S. SILVESTRO	577	Pr	2,6	5,4	20,6	—	11,8	10,6	64,4	7,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	10,2	20,5	8,6	6,5	10,0	5,4	187,8	14		
	CAORIA	802	Pr	6,4	1,8	14,3	—	14,8	22,4	62,6	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	1,4	0,2	0,8	—	—	—	—	5,0	26,0	5,4	4,2	3,0	0,2	175,6	14		
Cismon	Canal S. Bovo	757	P	—	22,2	14,7	—	9,8	24,9	53,6	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	0,2	0,6	—	—	—	—	—	8,2	19,0	5,2	1,0	3,4	0,8	171,1	13		
	PEDESALTO	379	Pr	3,0	5,6	22,2	—	9,0	4,8	72,8	13,8	—	3,2	—	—	—	—	—	—	7,6	0,5	0,2	—	—	—	—	—	12,6	17,1	27,1	2,7	2,9	12,7	220,4	13		
Val- stagna	Arsiè	314	P	3,4	7,3	25,3	—	10,4	9,3	93,7	13,8	—	0,5	—	—	—	—	—	—	11,4	1,0	—	—	—	—	—	—	1,2	—	10,6	28,6	8,4	2,6	4,2	—	202,4	16
	Cismon del Grappa	205	P	—	7,0	22,0	—	10,0	6,0	113,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163,0	12	
Val- stagna	MONTE GRAPPA	1690	P	4,4	10,0	12,4	0,3	0,4	7,6	31,6	21,0	0,2	10,7	8,6	—	—	—	—	1,6	8,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200,2	16	
	Gallio	1090	P	3,4	8,2	25,0	—	6,3	12,0	71,4	25,0	—	1,7	—	—	—	—	—	—	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240,9	15	
Val- stagna	FOZA	1083	Pr	4,8	27,6	—	—	5,0	6,0	61,6	15,0	—	5,0	—	—	—	—	—	0,4	11,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201,6	15	
	Campomezzavia	1022	P	10,1	9,3	33,2	0,2	5,4	9,8	38,9	31,3	—	6,9	0,6	—	—	—	—	0,5	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201,6	15	
Val- stagna	Sasso d'Asiago	965	P	5,6	9,3	25,1	1,3	4,6	11,8	91,4	25,2	—	4,1	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	246,0	16	
	Rubbio	1057	P	4,3	17,5	32,6	—	5,0	7,9	67,5	16,7	7,2	13,5	2,0	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	279,6	17	
Val- stagna	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	3,8	7,6	35,4	0,2	5,2	7,8	72,0	20,2	0,6	17,0	—	—	—	—	—	—	1,5	12,3	1,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	291,2	20	
	Oliero	155	P	5,1	8,5	25,5	—	1,5	8,8	52,5	16,6	—	8,7	—	—	—	—	—	—	0,6	11,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	308,8	15	
Val- stagna	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	1,6	3,6	17,4	—	2,0	3,4	36,6	12,4	1,6	19,6	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201,7	15	
	Marostica	106	P	1,7	2,7	18,6	—	2,2	2,8	39,4	9,8	0,9	23,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201,7	15	
Longhella	Crespano del Grappa	300	P	4,3	8,2	30,5	1,0	3,5	7,0	63,0	23,3	3,8	10,0	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203,0	16	
	Asolo	206	P	1,0	5,0	21,0	—	1,4	6,6	29,0	21,0	—	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	192,3	16	
Misson del Sassi	Loria	72	P	4,5	0,7	18,6	—	—	0,4	30,3	10,8	—	23,5	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	192,3	16	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Ufficio secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
Sile-Brenta	(segue)																																					
	STRA	8	Pr	11,6	1,2	5,8	—	0,2	3,0	18,0	4,4	—	6,2	0,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	7,2	—	19,0	48,8	8,6	10,4	6,8	—	152,6	14			
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	33,6	0,8	6,8	—	—	1,0	17,2	4,6	0,2	4,2	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	3,6	—	15,6	65,0	14,6	13,2	5,4	—	186,6	12			
	Mestre	4	P	14,3	—	9,7	—	—	3,6	8,3	18,2	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	9,0	—	32,7	83,5	11,7	6,3	—	—	221,6	12			
	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	P	16,8	0,7	4,8	—	—	2,7	11,5	8,1	—	1,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	20,0	66,5	13,0	6,4	3,0	—	163,7	13			
	Lova	3	P	10,7	0,7	6,3	2,3	—	3,4	10,8	7,2	—	2,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	25,0	76,0	12,0	10,5	3,1	—	176,1	14			
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	6,2	0,6	2,0	—	—	3,6	8,6	5,6	—	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4,0	—	31,4	62,8	9,4	10,4	3,6	—	155,4	13			
	Faro Rocchetta	2	P	5,1	0,5	1,8	0,1	—	4,1	9,6	8,7	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	4,4	—	23,8	109,0	10,5	8,6	5,0	—	191,9	11			
	CHIOGGIA	2	Pr	0,8	0,8	1,4	—	—	1,4	7,2	4,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	15,2	51,4	13,4	7,2	4,0	0,2	112,6	10			
	Cavallino	1	P	3,6	0,3	8,1	—	—	2,1	12,8	21,1	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	2,4	—	12,0	61,8	9,6	4,4	14,4	—	153,9	11		
VENEZIA	1	Pr	4,8	0,6	6,0	—	—	5,0	7,2	8,2	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	4,0	—	23,4	66,0	9,6	6,0	3,4	—	150,2	12			
S. NICOLO' DI LIDO (Venezia)	1	Pr	4,0	0,4	4,2	0,2	—	4,0	9,4	11,0	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	3,0	—	21,4	88,6	10,6	6,2	4,0	—	169,6	12			
BACCHIGLIONE																																						
Astico	LAVARONE	1171	Pr	2,8	10,8*	24,0*	—	—	7,6	13,6	58,6	15,4	—	—	—	—	—	—	—	16,3	—	—	0,2	—	1,6	1,2	—	9,8	20,8	6,6	1,4	4,0	—	194,8	15			
	TONEZZA	992	Pr	6,4	7,0	28,8	—	—	8,0	14,0	61,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	—	—	—	—	1,8	0,6	—	18,2	25,8	8,4	1,6	8,8	0,2	221,6	14		
	Lastebasse	610	P	10,0	12,8	20,0	—	—	9,5	12,5	60,2	10,6	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	14,5	5,0	1,8	2,7	—	201,1	13		
Val d'Assa	Ghertele	1130	P	12,4	2,2	17,0	—	—	12,1	24,3	52,6	20,2	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	1,0	—	—	17,5	23,0	7,5	5,4	6,7	—	214,4	14			
Ghelfach	ASIAGO	999	Pr	2,0	7,4	17,4	—	—	7,0	7,2	66,8	17,8	—	5,2	—	—	—	—	—	13,2	0,2	—	0,2	—	—	3,2	—	10,8	23,6	8,0	9,4	6,6	2,4	208,8	16			
Posina	Posina	544	P	9,2	10,2	24,6	—	—	8,9	17,5	112,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	32,4	30,8	4,2	3,5	10,1	1,0	287,6	14			
Zara	Laghi	567	P	16,2	—	15,4	—	—	7,2	24,3	85,3	24,2	—	—	—	—	—	—	—	23,4	—	—	—	—	—	—	—	19,2	29,3	10,2	1,3	10,2	—	266,2	13			
Astico	Treschè Conca	1097	P	6,5	7,3	14,8	—	—	—	6,0	75,6	9,4	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	30,0	17,3	6,6	5,8	10,0	—	204,0	13			
	Velo d'Astico	362	P	12,7	12,0	34,0	—	—	4,2	10,1	71,3	8,7	—	—	—	—	—	—	—	11,7	—	—	—	—	—	3,6	—	22,1	36,3	8,9	6,1	11,6	—	253,3	14			
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	6,2	6,4	24,8	0,2	—	3,0	4,4	46,6	4,6	—	—	0,8	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	0,4	—	7,2	—	22,4	32,2	7,6	14,8	10,2	—	201,8	14		
Leogra	Calvene	201	P	3,2	5,0	24,7	2,1	—	2,6	4,1	44,8	6,3	6,8	10,0	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	18,3	38,0	8,5	2,4	9,1	4,0	197,7	17			
	Pian delle Fugazze	1157	P	6,0	—	20,0	—	—	7,2	20,0	90,0	38,4	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	35,2	37,1	11,0	15,0	8,2	—	305,3	13			
	Starò	632	P	4,5	—	36,4	—	—	6,4	18,2	97,6	14,2	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	29,4	43,2	11,3	13,1	8,4	14,1	307,1	13			
Lavarada	CEOLATI	620	Pr	8,6	10,0	28,2	—	—	4,8	13,2	78,2	21,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,6	—	—	—	—	—	0,2	—	21,6	32,0	14,6	5,4	13,0	2,4	267,0	14		
	Valli del Pasubio	350	P	8,1	17,2	25,8	—	—	4,3	19,0	70,3	11,4	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	2,2	—	37,8	32,3	5,8	0,9	15,5	0,7	261,2	13			
	Conco	830	P	5,0	5,2	23,8	—	—	2,5	4,5	55,4	22,3	2,8	16,2	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	1,5	—	22,8	23,3	11,2	6,3	9,6	2,3	233,6	18			
Leogra-Tesina	Crosara	417	P	4,2	4,1	22,5	—	—	2,2	4,0	50,2	22,8	3,9	22,0	—	—	—	—	—	0,8	5,7	—	—	—	—	6,8	—	19,0	37,0	14,8	30,0	8,8	1,7	261,7	18			
	Breganze	110	P	3,4	3,9	23,0	—	—	1,2	3,4	28,3	5,0	2,6	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	35,0	9,3	4,3	12,3	—	171,3	15			
	SCHIO	234	Pr	5,2	5,2	27,8	—	—	2,2	7,0	41,8	8,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	2,0	—	25,6	44,4	11,4	4,6	21,0	—	211,8	14		
Leogra-Tesina	Thiene	147	P	4,0	3,5	41,5	—	—	2,5	6,0	39,5	7,5	1,5	1,5	5,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	26,5	36,0	10,0	4,5	11,0	—	203,5	16			
	Isola Vicentina	80	P	5,1	3,2	32,4	—	—	—	10,4	24,0	10,7	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—																	

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi					
ALTO ADIGE																																								
Slingia	RESIA	1494	Pr	—	2,4*	6,1*	—	8,6*	19,2*	2,9*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	2,2	0,2	1,2	0,6	0,2	47,0	8					
	MONTE MARIA	1335	P	—	—	—	—	21,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	37,2	3?					
	Slingia	1726	P	—	1,5	9,1	—	27,3	51,8	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	6,5	—	—	108,9	7				
Rom	Tubre	1270	P	—	1,8	12,4	—	9,3	25,1	17,3	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	2,1	—	—	81,3	8				
Puni	Glorenza	915	P	—	6,1	4,8	—	6,7	16,6	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,4	5					
Saldurn	Mazia	1550	P	—	—	2,6	—	10,0	4,3	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	3,5	—	—	27,0	6				
Rio Solda	Solda	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
Trafoi	Trafoi	1548	P	15,3	—	20,6	—	—	40,1	50,4	30,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	4,1	3,5	—	—	170,0	8			
Plima	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	7,8	—	—	8,4	20,7	25,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	0,4	—	—	—	67,8	6			
	SILANDRO	706	Pr	5,0	—	4,2	0,2	7,2	8,2	11,4	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	1,4	3,4	—	—	—	—	46,2	8				
	Ganda	1257	P	15,0	—	10,0	—	10,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	4			
Senale	Laces	640	P	5,0	—	11,9	—	10,7	10,2	17,6	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	—	—	70,3	7			
	Certosa	1327	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
	M.te S.ta Caterina	1247	P	2,8	—	6,3	—	6,9	16,0	12,7	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2	—	1,7	—	—	—	—	0,3	8,6	0,4	0,3	—	—	—	60,4	8			
Plan	Naturno	550	P	7,1	0,3	4,2	—	8,6	18,0	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	3,4	10,5	0,4	—	—	—	—	68,7	8			
	Plan in Passirio	1700	P	—	—	34,0	—	43,0	78,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198,0	6?			
	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	20,0	—	23,0	51,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,6	5			
Passirio	Plata	1147	P	—	27,6	14,0	—	0,5	6,7	4,4	6,0	—	—	0,4	—	—	14,0	2,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1,6	0,5	1,0	3,7	—	—	96,3	12		
	S. LEONARDO	644	P	5,0	5,0	15,0	—	25,0	27,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	1,3	—	—	—	—	—	12,0	—	5,5	—	—	—	122,8	10			
	S. Martino	588	P	5,6	2,5	16,7	0,8	—	40,0	21,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	13,1	—	4,6	—	—	—	108,5	8		
Valsura	MERANO	319	Pr	3,4	3,6	13,0	—	17,0	26,4	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	1,8	13,4	0,8	2,0	—	—	—	100,8	10		
	S. Elena	1536	P	5,8	5,7	12,0	—	23,7	36,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	7,3	19,2	1,8	0,3	—	—	—	139,2	10		
	S. Geltrude d' Ultimo	1500	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Valsura	S. VALPURGA D' ULTIMO	1264	Pr	—	74,0*	—	—	36,0	32,5	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	19,2	1,4	0,6	—	0,2	—	201,3	8?		
	Pavicolo	1165	P	—	19,0	2,4	—	19,8	39,7	24,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	21,1	2,4	4,1	3,2	—	—	155,3	12		
	Bagni Lad	699	P	12,2	3,0	22,4	—	25,7	29,8	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	16,2	—	—	—	—	—	141,8	8	
Isarco	Cermes	280	P	—	8,2	—	—	16,1	25,2	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	—	4,2	—	—	—	85,8	6		
	Meltina	1133	P	3,0	0,9	10,0	2,2	15,0	27,8	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	11,0	5,0	—	—	—	—	91,7	9		
	Tesimo	635	P	—	—	19,5	—	18,9	42,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	7,9	—	—	—	100,3	5		
Isarco	Andriano	284	P	10,2	8,4	10,4	—	9,9	34,3	29,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	3,6	9,7	1,2	2,4	—	—	129,6	11	
	Terme Brennero	1309	P	2,0	7,0	3,0	14,0	26,0	18,0	12,0	19,0	7,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,0	15?		
	Colle Isarco	1082	P	—	0,8	0,6	—	1,0	22,3	34,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	0,6	1,2	—	—	5,3	—	70,4	6	
Fleres	Fleres	1246	P	3,0	4,0	15,0	—	12,5	45,0	21,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,5	14	
	VIPITENO	945	P	—	2,5	13,0	—	10,0	34,0	21,5	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132,0	9	
	S. Nicolò in Vizze	1444	P	3,5	1,2	8,8	—	6,6	22,4	12,8	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	3,0	0,6	0,4	0,4	—	—	64,7	8	
Vizze	ALLA DISCESA	1365	Pr	0,6	0,2	7,0	—	4,2	18,0	8,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,2	6	
	PRATI	948	Pr	2,8	1,0	13,0	3,4	10,2	35,4	22,8	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,2	10	
	RIDANNA	1425	P	5,7	2,8	13,7	0,2	10,3	48,3	15,7	6,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,3	14
Isarco	Campo di Trens	935	P	5,0	—	11,0	—	5,5	28,0	16,0	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,1	8	
	Le Cave	844	P	—	—	12,4	—	14,2	20,3	19,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,6	9	
	Landro	1441	P	6,0	—	9,5	—	10,0	28,5	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,8	8	
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	P	—	—	6,0	—	12,0	10,3	40,3	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,0	10	
	S. Vito in Braies	1351	P	—	—	3,8	—	12,0	9,6	20,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,9	11
	Monguelfo	1078	P	—	—	7,3	—	6,5	10,0	27,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,0	9
Casles	S. Maddalena in Casies	1398	P	0,5	—	—	—	13,8	10,5	18,5	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,9	10
	Anterselva di Mezzo	1236	P	0,6	0,7	3,0	—	3,4	12,0	12,8	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	—	5,5	2,7	—	10,2	20,3	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	2,0	—	—	—	—	0,6	29,5	2,7	6,0	2,5	—	2,1	92,2	12	
	Casere	1600	P	6,0	2,2	6,0	—	5,0	26,0	11,7	0,5	—	—	—	—	0,7	—	—	1,6	—	—	—	3,0	—	0,2	0,4	1,6	2,6	5,8	1,0	1,2	2,8	—	78,3	14	
Aurino	S. Giacomo	1192	P	2,0	1,8	6,5	—	2,2	24,6	9,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	0,7	—	—	—	0,7	3,2	5,5	0,1	0,6	—	0,6	63,7	10	
	S. Giovanni	1011	P	1,1	—	6,6	—	3,2	27,2	6,6	2,1	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	7,5	—	0,8	—	—	60,5	9	
Riva	Campo Tures	890	P	1,5	1,2	2,0	1,5	0,7	28,0	1,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	3,2	4,1	—	3,4	—	—	—	48,4	10	
	RIVA DI TURES	1600	P	8,9	2,3	—	0,2	3,2	10,3	9,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	2,0	—	1,1	2,2	2,1	0,6	0,2	—	—	47,6	11	
Selva	LAPPAGO	1435	P	16,9	—	—	—	11,4	30,0	18,9	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,9	—	9,6	—	—	111,5	7	
	Selva dei Molini	1230	P	—	4,1	—	—	—	26,8	19,1	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	61,0	5	
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	Pr	—	—	—	—	17,5*	13,0*	3,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	1,8	3,6	3,0	—	50,1	8	
Gaderia	Corvara	1558	P	—	8,2	—	—	36,6	12,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	10,0	—	—	—	—	115,1	7	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	3,5	—	—	8,0	11,4	31,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	10,0	1,4	—	—	—	91,5	9	
Gaderia	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	—	—	—	20,0	8,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	6,0	—	—	—	—	54,0	6	
Campilli	Longiarù	1396	P	—	1,5	2,0	—	6,0	16,8	30,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	17,2	9,0	2,2	—	—	90,2	11	
Gaderia	S. MARTINO	1117	Pr	—	0,4	2,8	—	3,4	14,6	22,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,6	11,2	6,6	1,0	1,6	—	68,4	11	
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	6,1	—	—	39,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	0,6	9,6	—	—	64,3	5	
Fundres	Fundres	1159	P	8,5	2,0	12,0	—	9,0	40,0	13,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	5,5	—	—	—	108,5	12
	Vandoies di Sotto	873	P	—	18,3	—	—	13,4	11,5	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1,1	1,2	—	—	—	62,5	8
Rienza	Maranza	1415	P	4,2	1,2	3,5	—	2,5	16,5	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2,3	—	—	—	52,5	9	
Valles	Valles	1354	P	—	10,0	—	—	25,0	30,0	15,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	92,5	6	
Rienza	Spinga	1105	P	6,0	3,0	6,5	—	4,0	20,0	4,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	3,0	—	—	55,0	10	
Isanica	Luson	972	P	12,3	1,5	3,7	—	5,6	8,3	4,2	12,3	0,5	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	1,5	2,5	3,5	2,3	4,5	65,0	13	
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	2,6	2,0	12,0	0,2	4,2	19,6	5,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,4	1,0	—	—	54,6	10	
Tina	Lazfons	1150	P	—	—	3,0	—	2,0	20,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2,0	—	—	—	39,0	6	
Gardena	Selva di Gardena	1563	P	—	—	n	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	23,8 n	3	
	ORTISEI	1236	Pr	3,4	0,8	7,0	—	3,2	17,4	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	5,2	3,2	1,8	1,4	65,0	10	
	Ponte Gardena	490	P	6,2	1,2	11,8	—	5,3	17,6	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	4,1	0,6	0,9	—	60,9	8	
	Castelrotto	1095	P	—	2,0	10,5	—	6,5	18,0	6,5	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	6,7	4,8	4,0	—	72,4	10
Isarco	Fiè	900	P	2,4	5,3	8,0	—	6,8	18,0	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	7,0	7,4	1,2	4,2	1,1	81,2	13
	CASTELLO DI PRESULE	868	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Itira	Tires	1019	P	—	1,5	8,2	—	5,6	18,0	20,5	6,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	9,5	5,2	4,6	—	6,1	86,9	10
Isarco	Soprabolzano	1206	P	1,6	1,8	13,1	—	—	10,1	33,9	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	11,6	6,1	—	—	3,0	83,0	8
	CARDANO	208	Pr	1,4	3,0	12,4	—	6,6	21,0	11,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,2	3,2	0,8	—	—	70,2	10
Rga	NOVA LEVANTE	1178	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Talvera	Rio Bianco	1350	P	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30,6	10
	S. Genesio	1080	P	3,9	1,9	17,0	—	11,3	27,2	15,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	4,0	2,1	0,2	—	93,1	9	
	SARENTINO	966	P	4,6	4,5	15,0	—	13,0	27,6	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	0,5	0,5	—	—	—	—	1,2	7,8	1,3	3,5	—	—	94,2
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	1,6	5,4	12,8	—	9,2	24,2	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	6,2	4,0	0,6	—	—	77,4	9

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	—	—	17,3	—	—	30,0	23,7	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	13,5	—	9,7	—	—	103,3	8	
Nova Ponente	1355	P	—	—	7,3	—	5,9	20,8	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	—	8,4	—	6,6	79,6	8	
Cauria	1328	P	2,8	6,0	15,0	—	5,3	22,7	15,5	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	18,0	11,8	12,0	—	—	139,8	12	
Faedo	662	P	3,0	11,0	19,0	—	11,5	23,0	28,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	6,0	13,0	10,0	2,0	3,0	—	132,5	13
S. Nicolò di Caldaro	568	P	—	—	—	—	10,7	20,6	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	0,4	8,7	—	0,5	4,7	71,4	6	

APRILE 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

31

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
	Bronzolo	250	P	—	10,0	12,2	—	9,5	20,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	6,0	—	—	—	85,7	8	
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	Pr	3,0	10,8	17,6	—	10,8	26,6	20,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	6,2	9,8	6,6	0,8	0,4	—	114,4	10	
	SALORNO	224	Pr	3,8	8,6	14,4	—	10,2	27,4	18,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	8,4	6,6	0,2	2,0	—	104,6	11	
Noce	PEIO	1580	P	—	—	14,6	—	—	34,4	30,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	7,8	—	—	—	106,0	6	
	CARESER	2600	Pr	0,2	5,8	10,8	—	18,2	34,0	16,2	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,9	10	
Noce Hianco	La Mare	1964	P	6,0	5,8	19,2	1,4	24,4	43,6	19,2	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164,3	15	
	PONT	1201	Pr	3,4	4,4	17,2	—	18,4	28,6	20,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,4	12	
Vermi- gliana	PASSO DEL TONALE	1850	P	—	—	26,2	—	20,4	23,2	44,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153,3	7	
	Fucine	977	P	—	—	54,0	—	22,0	38,8	30,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167,8	6	
	Mezzana	956	P	—	—	—	—	—	—	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,7	5	
	MALÈ	737	Pr	—	5,7	19,1	—	15,2	50,1	30,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164,5	9	
Pescara	Proves	1414	P	—	—	21,3	—	37,2	31,7	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156,9	11 ?	
Noce	CLES	656	Pr	—	—	7,3	—	23,8	34,5	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148,6	10	
	Passo Palade	1521	P	10,2	7,4	21,2	—	23,7	42,6	27,9	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172,9	13
	Senale	1342	P	9,3	19,1	21,5	9,5	12,0	23,5	18,6	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157,9	11
Novella	FONDO	980	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179,7	10 ?	
	Mendola	1360	P	5,4	17,4	6,2	—	15,1	30,0	21,7	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142,0	15
Romedio	Romeno	962	P	1,2	1,4	9,5	—	20,0	28,0	22,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,7	11
Noce	Denno	436	P	0,5	8,5	17,5	—	25,3	43,5	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152,8	8
	PAGANELLA	1850	P	—	—	11,6	—	7,9	14,0	37,6	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,2	9
Sporeggio	SPORMAGGIORE	565	Pr	1,5	9,1	21,3	—	22,5	39,2	30,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156,1	11
	Mezzolombardo	215	P	1,9	9,5	27,3	—	9,8	27,5	35,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,8	10
Nore	ZAMBANA	210	Pr	2,4	8,0	18,6	—	10,4	24,0	22,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,0	12
	PASSO PORDOI	2140	P	0,9	1,2	1,1	—	0,8	4,7	4,8	30,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,3	9
	PIAN FEDAIA	2044	P	1,7	2,6	2,8	—	11,9	29,7	42,8	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147,9	14
Avisio	Mazzin	1379	P	1,4	3,0	8,0	—	8,4	16,6	22,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,9	13
	MOENA	1198	P	—	7,0	3,0	—	5,0	29,4	42,0	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,5	10
	PASSO ROLLE	1984	P	—	10,0	—	—	—	15,0	25,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,5 n	5 ?
Travi- gnolo	Paneveggio	1520	P	2,6	1,8	9,5	—	18,9	23,8	24,0	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,2	12
	PREDAZZO	1020	P	0,7	1,4	7,9	—	7,5	17,0	40,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,0	11
Avisio	CAVALESE	1014	Pr	1,8	2,4	7,2	—	5,4	15,0	34,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	14
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	P	9,0	—	9,5	—	4,3	3,5	4,0	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,4	12
	Anterivo	1209	P	2,0	—	18,0	—	4,5	13,6	30,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,9	11
Avisio	Cembra	662	P	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,0	7 ?
	POZZOLAGO	460	Pr	3,0	5,0	13,6	—	5,2	16,2	26,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,4	12
	Lavis	230	P	9,0	5,0	25,0	7,0	9,0	23,0	22,5	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,1	12
	MONTE BONDONE	1530	P	6,8	—	23,3	—	13,1	23,2	48,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,2	9
	TRENTO	312	Pr	3,6	6,6	16,0	—	4,4	16,0	34,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,0	12
Fersina	S. Orsola	925	P	3,5	3,0	10,5	—	—	25,0	42,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,1	12
Sila	Piazze Pinè	1067	P	2,5	—	14,1	—	—	35,0	39,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176,6	11
	Aldeno	212	P	3,3	10,0	18,5	—	5,4	15,0	37,4	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133,6	13
Caval- lino	Serrada	1248	P	—	10,5	15,7	—	10,3	7,4	70,4	26,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214,4	13
	FOLGARIA	1168	Pr	—	12,0	15,0	—	3,0	2,5	70,5	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185,0	12
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	5,0	21,5	—	2,4	12,2	67,7	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	199,0	11
Leno	Fochese	700	P	—	5,3	—	—	—	14,4	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,6	8
	ROVERETO	211	Pr	1,2	7,4	17,0	—	3,8	10,2	27,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,6	13
	Ronzo	974	P	5,9	4,7	24,2	—	7,4	14,3	29,6	12,3	—	—	—	—</																					

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
Ala	Ronchi	709	P	1,6	4,2	23,0	—	2,0	9,0	75,4	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	—	—	—	—	—	1,1	—	12,1	18,0	7,3	2,0	8,7	—	211,5	14	
	ALA	190	Pr	2,2	4,8	19,6	—	2,8	8,2	42,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	3,4	—	7,6	14,0	2,2	0,4	5,4	—	129,8	13	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	6,0	—	40,0				—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	14,0	—	10,0	30,0	—	—	—	—	110,0	9 ?	
	Ferrara di M.te Baldo	831	P	—	—	26,8	—	4,6	29,2	3,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	6,7	—	—	35,4	16,1	10,8	29,9	—	171,1	11	
	Belluno Veronese	148	P	—	—	6,4	—	23,2	5,1	19,1	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	6,2	—	14,3	16,1	6,3	—	16,3	—	122,7	11	
Tasso	Dolcè	115	P	—	—	12,1	—	46,1				—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	40,3	10,5	—	18,4	—	134,8	9	
	Caprino Veronese	254	P	3,0	—	10,0	—	—	3,0	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	16,0	25,0	10,0	—	19,0	—	117,0	9	
	Affi	188	P	—	—	7,5	—	1,0	1,5	19,1	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	14,0	—	22,8	—	106,0	9	
	S. Pietro in Cariano	160	P	3,4	—	4,2	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	6,4	—	—	20,0	—	—	18,0	—	76,2	7	
	Fane	624	P	—	—	12,7	—	—	16,3	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	4,0	—	6,0	—	72,0	6	
Prognò di Fumane Prognò di Negrar	VERONA	60	Pr	1,0	0,4	3,0	—	0,2	1,2	6,6	3,4	0,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	12,0	21,0	7,2	5,4	7,0	—	71,4	12	
	ERBEZZO	1118	Pr	—	—	28,5*	—	—	—	50,5*	8,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,6	—	—	—	—	7,0	—	12,6	25,0	12,0	8,8	14,0	—	169,0	10	
	Fosse di S. Anna	945	P	5,1	2,1	15,0	—	2,7	8,9	33,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	4,7	—	17,3	27,3	13,9	7,8	4,7	—	147,5	13	
	Cerro Veronese	729	P	—	—	8,6	—	2,1	4,7	23,8	3,5	—	—	—	—	—	—	—	2,4	5,2	—	—	—	—	—	10,1	—	30,3	15,7	6,5	10,1	10,3	20,0	153,3	14	
	Grezzana	166	P	—	—	12,0	—	—	10,0	15,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	—	—	—	—	20,0	12,0	15,3	10,0	—	—	—	12,0	—	143,9	11
Valpan- tena	MARZANA	135	P	2,2	0,6	3,4	—	0,6	2,4	9,0	2,2	0,2	—	2,0	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	3,0	—	15,4	20,0	1,8	3,8	7,6	—	76,0	13	
	Roverè Veronese	847	P	1,9	2,1	11,1	—	1,0	4,9	35,1	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	0,9	—	—	—	—	9,3	—	15,5	22,0	6,6	6,7	14,6	—	143,8	14	
	CAMPOFONTANA	1223	Pr	—	—	15,0*	—	—	30,0*	64,0*	11,0*	—	—	—	5,0*	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	10,0*	—	20,0*	21,0*	12,0*	16,0	—	215,2	13 ?		
	Giazza	758	P	—	4,1	16,7	—	—	15,3	32,4	5,2	—	—	—	3,1	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—
	Tregnago	371	P	1,1	—	6,9	—	—	1,1	24,9	6,2	—	—	—	3,7	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	7,3	—	16,3	21,5	6,4	10,2	6,5	—	116,0	13
Alpone	Castelvero	525	P	3,0	2,0	22,0	0,9	—	1,2	48,3	8,4	—	—	3,4	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	7,3	0,3	19,1	28,3	8,2	11,2	19,2	—	185,1	14	
	Campo d'Albero	901	P	5,5	8,8	22,4	—	0,7	15,8	38,8	27,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	1,6	—	36,8	25,6	12,4	14,5	—	221,0	13 ?		
	Campanella d'Altissimo	720	P	—	34,0	—	—	0,2	62,0	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	5,9	—	42,0	46,0	13,0	1,1	20,0	—	233,4	12 ?	
	Ferrazza	361	P	6,2	6,2	22,4	—	0,5	7,0	55,2	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	7,5	—	30,1	33,2	11,7	3,4	13,2	—	215,6	13	
	CHIAMPO	180	Pr	3,0	2,2	26,6	—	0,8	5,8	36,2	13,0	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	3,0	—	35,4	38,2	7,0	17,8	17,8	—	209,4	14	
Tramigna	Soave	40	P	—	—	1,0	—	—	2,1	8,8	7,4	0,4	1,1	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	16,4	26,8	0,3	10,0	13,4	3,7	94,9	12	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione	Camisano	24	P	2,7	1,4	13,1	—	—	4,7	19,0	7,4	—	23,5	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	2,6	49,5	8,3	4,1	14,3	—	155,8	14
	PADOVA	12	Pr	6,4	1,3	12,0	—	—	4,9	17,0	5,3	—	8,8	0,3	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,9	—	28,2	40,2	6,2	15,2	1,1	—	150,2	13
	Saonara	10	P	21,7	4,2	9,6	—	—	3,4	14,3	5,2	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	23,5	44,3	9,7	20,4	3,4	—	169,8	13
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	10,0	0,6	1,8	—	—	3,4	12,2	5,4	—	2,4	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	8,8	—	18,6	62,2	10,6	12,4	3,4	0,2	152,4	12
	BOVOLenta	7	Pr	10,2	0,4	2,6	—	—	2,6	14,4	4,0	—	2,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	23,8	41,8	9,0	19,6	3,6	0,2	144,8	12
	Pontelongo	6	P	—	—	0,5	—	—	19,0	5,3	—	—	4,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	6,3	70,7	10,3	13,1	3,0	—	142,9	10 ?
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	2,6	0,4	1,0	—	—	3,0	8,2	3,6	—	1,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	18,6	68,0	11,2	7,8	2,4	0,2	136,6	13
	COLLE VENDA	580	Pr	7,0	1,0	4,2	—	—	5,2	18,2	4,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	33,8	49,2	9,2	17,8	2,8	—	173,2	12
	ZOVENCEDO	280	Pr	0,4	0,2	5,0	—	0,4	2,4	16,2	7,6	2,6	6,8	4,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	10,6	5,4	—	—	13 ?
	CAL DI GUA'	60	Pr	0,2	0,8	8,6	—	0,4	3,2	17,4	11,8	0,6	5,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	20,0	30,6	6,2	7,8	9,3*	—	126,5	11
	Lonigo	31	P	—	2,0	4,0	—	—	3,6	9,5	4,5	2,5	4,5	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	6,2	—	14,4	26,5	6,5	10,3	4,4	—	101,0	14
	Longare	29	P	0,8	1,3	9,4	—	0,9	4,3	24,8	7,0	2,5	14,9	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	9,2	68,8	5,6	5,3	20,0	—	179,3	14
	COLOGNA VENETA	24	P	—	0,5	4,5	—	—	2,0	11,5	3,4	1,0	3,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	22,5	25,2	7,0	12,9	1,5	1,0	101,9	14
	Montegaldella	23	P	4,1	1,1	13,0	—	2,0	3,2	20,3	7,5	—	14,5	1,5	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,5	—	30,2	54,3	6,3	8,5	6,7	—	175,9	15
	Lozzo Atestino	19	P	5,2	1,1	4,7	—	—	2,1	13,5	4,4	0,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,1	—	19,8	24,1	9,5	14,5	2,8	—	139,8	13
	Noventa Vicentina	16	P	6,0	1,5	8,2	—	—	3,0	10,4	1,5	—	3,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	24,0	32,3	9,0	20,4	2,0	—	128,7	14
Bacchiglione Gorzone Adige	Montagnana	14	P	4,5	0,5	6,6	—	—	2,8	5,2	2,4	0,8	1,6	1,7	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	4,6	—	28,4	22,6	5,5	12,3	2,4	0,4	102,7	13
	Este	13	P	9,7	0,7	2,2	—	—	1,6	10,8	2,5	0,2	2,3	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	23,0	25,7	10,3	13,4	0,6	—	110,5	11

APRILE 1941

BACINO secondario	Stazione	Quota sul mare metri	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																				
	Battaglia Terme	11	P	7,2	0,7	3,1	—	—	2,7	16,4	5,3	—	5,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	—	27,2	44,3	12,1	12,6	0,7	—	154,3	11		
	MONSELICE	9	Pr	8,0	0,6	2,4	—	—	1,4	11,4	2,6	—	3,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	—	22,8	43,8	10,4	14,6	0,6	1,2	149,2	12		
	Casal Ser Ugo	8	P	12,3	0,6	4,2	—	—	5,2	13,8	6,2	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	22,2	47,2	9,5	16,4	2,6	—	150,9	12		
	Bagnoli di Sopra	6	P	7,3	—	3,8	—	—	2,0	16,4	4,0	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	28,7	31,5	30,5	4,0	11,4	—	152,4	12		
	Cona	4	P	5,4	—	1,5	—	—	14,6	4,7	—	—	2,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	20,3	70,9	14,1	10,0	1,7	55,6	210,4	14 ?		
	Albaredo d'Adige	24	P	0,5	—	2,2	—	—	2,4	10,1	4,0	2,4	1,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	25,5	29,1	6,9	13,2	3,6	—	106,8	12		
	Bonavigo	19	P	—	—	2,7	—	—	1,3	10,9	3,4	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	21,8	23,2	5,7	14,5	1,2	0,9	97,8	11		
	Stanghella	7	P	5,6	—	1,7	—	—	2,0	13,1	5,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	28,3	42,3	15,0	12,5	1,7	2,5	145,1	13		
	Punta Gorzone	2	P	—	—	0,6	—	—	1,0	8,7	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	24,8	32,5	11,8	12,4	2,7	—	104,1	9		
	CAVANELLA MOTTE	1	Pr	1,4	0,4	0,6	—	—	3,2	6,2	3,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	21,8	28,4	7,6	13,6	2,8	15,6	107,4	11		
PIANURA FRA ADIGE E PO																																					
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	18,0	—	—	—	21,0	15,0	3,0	—	4,5	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	20,0	4,2	7,0	9,0	—	118,7	11		
	Ca' di David	49	P	0,5	—	3,5	—	0,5	1,2	8,1	1,1	—	—	1,8	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	1,7	—	14,1	22,5	5,0	8,6	3,9	0,3	73,3	11		
	Zevio	31	P	—	—	1,4	—	2,1	1,8	6,3	1,8	1,6	—	6,1	—	—	—	—	—	0,5	3,4	—	—	—	—	1,8	—	3,1	29,0	10,6	16,3	2,1	0,2	88,1	14		
	Isola della Scala	29	P	—	—	3,8	—	—	—	8,0	—	4,6	—	2,7	—	—	—	—	—	7,3	6,1	—	—	—	—	4,3	—	1,5	15,7	7,4	10,2	7,5	3,2	82,3	14 ?		
	Bovolone	24	P	—	—	1,0	—	—	—	11,0	2,0	1,0	—	6,5	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,1	—	27,0	23,0	7,0	10,2	1,0	1,7	91,7	11		
	Sanguinetto	19	P	1,4	—	2,2	—	—	1,5	11,6	1,5	2,7	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	13,0	5,6	15,4	—	—	74,2	11 ?		
	LEGNAGO	16	Pr	1,4	0,2	5,0	—	0,2	2,2	8,6	2,2	3,2	1,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	14,8	—	26,4	18,0	4,8	15,0	4,0	0,4	108,0	13		
	Badia Polesine	11	P	4,3	0,3	—	—	—	1,1	9,2	5,4	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	30,3	25,1	5,3	18,8	1,1	—	108,7	10		
	Torretta Veneta	10	P	4,3	—	—	—	—	4,7	7,8	5,6	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	33,6	10,3	6,1	11,2	4,1	—	98,3	11		
	Lendinara	9	P	16,8	—	1,4	—	—	—	11,9	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	53,2	—	10,7	12,2	1,5	0,6	119,6	10 ?		
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	8,8	0,4	0,8	—	—	1,8	14,2	4,0	—	0,6	1,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4,0	—	17,6	54,0	11,2	11,6	6,0	10,0	146,6	12	
	ROVIGO	7	Pr	3,4	0,8	0,4	—	—	5,4	8,6	4,2	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	32,0	33,0	5,8	11,0	2,2	0,2	120,2	10		
	CONCADIRAME	6	Pr	4,8	0,8	0,2	—	—	3,6	8,0	2,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	16,2	33,4	11,0	9,6	3,4	0,2	102,2	10		
	S. Martino di Venezze	6	P	13,4	0,7	0,5	—	—	5,2	10,1	3,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	26,7	59,2	11,5	13,8	1,2	2,0	163,8	12		
	Pizzon	6	P	2,2	1,0	—	—	—	2,7	8,5	5,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	22,2	21,5	5,7	11,3	6,5	—	91,2	11		
	SARZANO (Idrov. S. Maroo)	5	Pr	5,2	0,8	0,2	—	—	5,0	7,2	3,2	—	0,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	43,8	7,2	12,4	1,4	1,2	113,0	10	
	Tornova	3	P	0,7	0,2	0,4	—	—	3,0	9,2	4,6	—	2,3	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	37,6	12,3	14,8	11,4	6,2	119,0	11	
	Castelnuovo Veronese	130	P	0,5	—	3,5	—	0,9	2,8	24,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	15,4	19,1	3,2	0,5	13,7	—	89,4	9	
	Roverbella	42	P	—	—	3,1	—	—	—	19,2	4,3	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	14,8	21,2	2,5	—	7,2	—	78,0	9	
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	0,2	—	2,6	—	—	0,4	14,4	2,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	22,2	27,2	5,6	—	4,0	—	79,6	7	
	Castel d'Ario	24	P	—	—	—	—	—	—	14,3	1,5	3,6	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	21,0	19,3	—	7,3	5,1	—	75,2	8	
	Bagnolo S. Vito	17	P	—	—	—	—	4,2	—	6,2	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	29,3	8,3	—	1,4	2,1	—	65,6	8	
	Governolo	16	P	—	—	—	—	—	—	0,9	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,8	22,2	8,0	—	6,5	1,7	—	43,7	6	
	Ostiglia	13	P	0,7	—	—	—	—	—	11,7	5,1	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	11,2	3,5	8,2	1,8	—	66,4	8	
	Ceneselli	13	P	4,0	—	—	—	—	—	10,7	7,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	—	12,0	28,2	6,0	14,2	10,0	2,3	112,2	11	
	Castelmassa	12	P	5,5	0,8	—	—	—	—	11,5	7,5	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	25,4	14,5	6,1	14,0	9,0	—	111,7	10	
	Ficarolo	10	P	1,7	0,8	—	—	—	—	2,4	5,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	3,0	21,3	1,0	12,5	7,5	—	71,3	10	
	Fiesso Umbertiano	9	P	2,1	—	0,1	—	—	2,2	8,0	5,0	1,0	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	28,0	18,2	5,0	12,3	7,5	—	97,9	11	
	Cavanella Po	8	P	3,0	—	1,0	—	—	4,0	3,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	30,0	3,5	9,5	1,5	12,0	80,5	11	
	Isola del Mezzano	3	P	1,2	—	0,8	—	—	1,5	15,5	6,7	—	0,3	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	19,0	25,6	3,6	16,5	3,5	1,2	101,0	12	
Corbola	3	P	1,8	0,3	—	—	—	4,2	13,4	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	13,4	31,6	4,1	15,1	1,2	7,8	102,1	11		
MOTTA DI LAMA	3	Pr	6,6	0,6	0,4	—	—	2,6	12,8	5,6	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	23,6	41,4	3,8	13,2	2,4	0,4	124,0	10		
CROCE DI BARICETTA	3	Pr	1,6	0,6	0,4	—	—	3,8	15,2	7,0	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	24,8	37,8	5,2	12,4	9,8	5,6	144,2	12		
Ca' Cappellino	2	P	0,4	—	—	—	—	0,4	9,7	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	1,5	33,0	3,3	16,0	4,2	—	75,5	8		
Sadocca (Idrovora)	1	P	—	—	—	—	—	4,0	5,4	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	14,2	27,2	5,0	10,3	2,5	1,3	79,6	10		
Porto Tolle	1	P	—	—	—	—	—	—	4,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	22,7	16,5	17,4	13,2	6,1	4,2	91,3	9	
	CA' MELLO (Idrovora)	1	Pr</																																		

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione
ISOLA DI CHERSO																																		
Lago di Vrana	Vrana	I	479	479	478	478	478	477	477	476	476	475	475	474	474	472	472	472	472	471	471	471	471	470	470	470	470	475	477	479	480	481	475	8
DAL PIUCA ALL' ISONZO																																		
Piuca	Prestane	I	120	137	168	162	157	148	145	138	136	130	120	113	105	95	85	70	67	65	62	59	55	51	50	48	81	138	155	160	157	154	111	8
	Ponte di Postumia	I	30	35	47	45	41	37	34	29	(1) »	»	»	»	»	»	»	4	2	1	3	8	12	14	16	18	19	13	52	46	51	45	»	8
	Grotte di Postumia *	I	200	188	180	166	150	(1) »	»	»	»	»	»	»	»	»	78	72	70	64	60	54	48	42	42	38	40	110	170	140	144	136	»	8
Arsa	Pedena	I	138	132	128	122	216	188	230	220	211	200	182	172	166	163	160	156	153	150	148	139	130	128	124	122	130	350	345	344	342	340	191	8
	Ponte di Barbana *	I	66	62	64	65	86	97	100	97	94	87	54	50	50	52	56	56	54	55	55	64	66	67	70	68	82	101	108	104	97	98	74	7
Quieto	Pinguente	I	12	16	30	24	20	16	14	22	20	18	16	16	16	14	14	14	14	12	12	12	12	12	18	16	20	70	50	50	52	48	23	7
	Levade	I	217	210	386	310	273	257	253	342	310	254	242	232	224	218	212	208	202	198	195	193	193	210	298	315	287	559	598	560	576	571	304	8
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	144	151	151	150	149	154	166	165	163	162	160	158	156	154	152	151	151	150	144	149	148	161	164	166	168	198	206	204	207	205	164	8
Quieto	Ponte Porton	I	200	200	370	280	260	240	240	308	260	250	245	235	230	225	215	210	205	200	200	200	195	200	260	230	270	430	505	500	500	510	279	8
Dragogna	Castelvenere	I	12	12	12	12	12	12	12	12	0	0	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	25	75	50	50	75	50	4	8
Bisterza	Villa del Nevoso	I	40	40	33	33	45	45	45	28	30	26	33	34	24	24	45	45	45	27	27	48	48	33	33	28	28	30	30	45	45	30	36	8
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	40	42	50	50	50	30	30	40	40	35	35	32	32	25	25	25	36	36	30	30	40	40	30	30	80	250	70	60	50	50	47	9
	Cave Auremiane	I	68	64	88	72	68	64	62	60	58	58	56	56	54	54	52	52	50	48	48	46	46	44	48	50	48	100	100	80	72	80	62	8
Risano	Ponte di Covedo	I	64	60	85	83	80	75	70	80	80	78	75	75	72	70	68	68	65	65	65	63	63	60	60	70	75	120	135	115	110	110	79	8
	Decani *	I	66	67	67	67	66	67	69	69	68	66	65	65	65	63	62	62	62	62	62	62	60	60	62	62	63	120	131	100	99	97	72	8
ISONZO																																		
Isonzo	LOG	Ir	120	119	124	117	115	122	148	141	127	120	116	112	109	106	106	105	105	104	103	103	110	111	110	108	111	134	124	127	123	121	117	12
	CAPORETTO	Ir	112	111	118	108	106	114	148	140	120	110	105	100	98	95	94	94	95	94	93	92	94	95	96	93	97	136	115	120	112	108	107	12
	Caporetto (a valle)	I	59	56	65	52	47	55	71	83	61	50	43	38	35	32	31	33	34	32	31	30	36	38	40	36	33	83	60	60	58	53	48	8
Idria	Idria Inferiore	I	90	78	98	67	59	45	43	92	(1) »	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	106	88	90	100	70	»	9
	RECCA	Ir	88	72	92	68	60	56	64	94	64	52	44	41	38	35	36	35	32	32	30	28	27	27	31	28	26	114	88	96	96	68	55	12
	Tribussa Inferiore	I	119	114	147	108	104	101	99	148	118	89	84	78	79	76	77	73	70	68	67	67	68	67	71	68	66	161	136	129	122	112	96	8
	OTESCA	Ir	125	115	137	108	100	99	110	133	103	90	85	80	78	76	80	80	75	73	72	70	70	72	75	72	75	156	127	134	132	108	97	12
Baccia	BACCIA	Ir	64	64	69	60	56	56	66	72	62	56	52	51	50	48	50	50	48	48	47	48	48	48	47	46	48	68	59	68	64	58	56	12
Isonzo	Ponte di Salcano	I	172	140	232	148	132	134	173	250	165	136	112	99	80	69	97	32	66	48	60	42	64	69	82	96	65	250	179	203	178	158	124	8
Vipacco	Vipacco	I	80	77	101	70	57	53	51	80	57	45	37	33	30	30	30	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	66	100	90	93	70	51	8
	MONTESPINO	Ir	82	69	90	66	53	50	54	77	52	38	30	26	22	22	23	24	22	20	18	18	18	18	17	15	15	76	100	84	126	80	47	12
	Merna	I	130	121	139	120	94	88	85	110	83	87	71	64	60	57	57	57	58	56	52	49	49	44	50	48	75	98	154	143	154	142	87	8
	Rubbia	I	90	88	80	212	112	87	60	110	100	89	68	40	36	35	33	32	30	29	28	31	32	31	30	28	107	92	106	196	138	68	64	9

(1) Interruzione a causa di evacuazione della zona.

APRILE 1941

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																	
Isonzo	Turriaco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Torre	Tarcento	I	66	69	76	64	61	60	85	70	67	64	60	59	58	57	55	54	54	53	52	51	50	50	50	50	56	115	98	82	70	72	64	12
Natisone	Cividale	I	127	140	100	90	85	66	200	108	90	64	60	56	54	62	60	60	58	58	56	56	57	58	58	57	112	120	106	130	100	110	85	13
Isonzo	Pieris * (1)	I	290	280	355	285	270	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	290	275	270	260	260	267	8

DRAVA

Drava	Versciaco	I	3	3	3	8	4	9	11	13	20	10	5	6	5	9	0	0	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	5	8
-------	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Corno	Castello *	I	51	50	50	52	52	51	48	48	51	51	49	52	52	53	52	53	53	55	53	51	54	54	53	54	60	70	67	61	62	57	54	7
	PORTO NOGARÒ *	Ir	128	128	123	121	120	113	173	158	126	105	89	62	53	124	112	110	107	107	98	96	100	104	105	96	94	183	192	92	95	77	113	12
Stella	Sterpo	I	68	69	75	70	68	68	80	78	70	68	67	67	67	66	67	66	66	66	65	66	66	65	65	65	69	126	82	76	74	71	71	8
	Fornaci Anzil	I	115	136	127	115	110	110	122	125	118	112	110	110	110	109	109	109	109	110	110	110	110	110	111	111	118	145	147	139	143	130	118	7
Taglio	Cascina Tonon	I	132	132	160	136	136	136	136	140	136	134	134	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	134	180	150	140	136	132	137	9
Stella	Casale Sacile	I	103	105	124	104	102	103	107	113	105	101	100	100	100	100	100	100	100	100	101	100	97	96	95	96	108	154	124	110	110	104	105	12
Torsa	Casale Gambellini	I	54	54	72	57	56	56	68	70	59	57	55	53	59	50	50	47	46	46	46	45	45	45	45	45	59	134	71	57	63	52	57	12
Turgnano	Muzzana..	I	70	66	73	64	60	63	73	84	68	68	68	67	65	60	59	57	57	56	55	55	55	56	55	55	74	164	155	59	83	53	70	12
Stella	PRECENICCO *	Ir	94	97	108	90	90	90	122	127	125	122	118	114	102	86	76	74	70	73	73	75	77	80	78	92	135	208	166	136	124	96	104	12
	STERPO DEL MORO *	Ir	280	230	211	200	198	183	197	202	214	214	216	220	223	213	207	200	195	190	180	170	163	174	170	183	238	255	254	236	223	214	208	12

TAGLIAMENTO

Luniei	{	LA MAINA (Briglia superiore) . .	Ir	13	13	12	12	16	19	44	13	11	9	6	5	5	5	5	5	6	6	6	7	7	8	8	8	9	10	9	9	9	9	10	12
		PLAN DAL SAC (Ampezzo) . .	Ir	45	44	43	44	63	59	95	63	54	50	44	42	43	41	46	46	49	47	48	47	52	53	51	49	57	63	57	52	56	56	52	12
Tagliamento		INVILLINO	Ir	95	93	94	93	110	114	166	106	86	80	80	79	80	77	76	76	80	78	79	78	81	86	84	81	85	111	100	100	101	103	92	12
But		Tolmezzo	I	40	40	35	35	40	50	60	60	60	50	50	45	40	40	35	30	30	30	30	30	30	35	30	30	30	35	35	35	35	35	39	8
Fella	{	Malborghetto	I	65	64	65	65	74	80	90	89	86	80	76	72	70	70	70	76	76	72	74	74	74	74	74	74	76	76	76	74	74	74	74	10
		DOGNA	Ir	53	48	50	48	53	60	80	66	49	42	40	36	34	33	36	37	37	35	34	35	40	40	40	37	37	44	38	38	40	43	43	12
Resia		Resiutta	I	77	81	74	71	69	73	79	75	70	69	69	68	68	67	67	68	68	67	68	67	67	69	68	68	71	80	82	79	76	75	72	9
Fella		Moggio Udinese	I	140	138	135	130	130	140	170	150	130	120	116	111	109	110	113	114	113	114	114	114	116	119	120	118	123	134	125	128	125	125	118	12
Tagliamento	{	Pioverno	I	115	94	97	87	87	91	118	117	104	98	91	89	86	85	84	85	84	84	86	86	88	86	87	87	88	118	106	103	101	98	94	8
		VENZONE	Ir	91	93	98	93	103	109	188	142	130	120	115	111	108	104	105	105	108	106	107	105	107	108	110	112	113	142	128	119	113	109	113	12
Lago di Cavazzo		Interneppo	I	176	186	200	216	220	220	225	227	229	230	230	229	228	226	224	229	214	209	204	199	198	194	192	190	191	207	222	227	230	231	213	13

(1) Da cm. 259 alveo all'asciutto.

APRILE 1941

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione																														
Tagliamento	(segue)																																																																
	PONTE DI PINZANO	Ir	96	96	121	102	99	109	194	182	146	130	112	103	95	93	95	100	101	98	98	108	110	111	110	109	110	182	168	162	126	130		120	12																														
	Fraforeano	I	88	87	153	140	100	109	120	215	161	125	96	93	81	73	71	69	65	64	65	65	70	72	75	80	123	175	165	144	128	112		106	8																														
	Latisana °	I	89	89	185	117	94	125	175	300	205	151	115	75	75	60	50	49	48	52	50	50	60	70	78	77	80	251	202	170	144	122		114	12																														
	BEVAZZANA °	Ir	175	192	185	171	170	163	181	212	203	195	195	196	190	178	175	170	161	157	148	114	138	147	147	166	224	238	240	220	201	181		181	12																														
LIVENZA																																																																	
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	107	105	123	113	108	112	132	142	137	133	128	125	122	119	117	116	115	114	113	112	112	112	112	112	111	142	135	131	128	126		120	8																														
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	297	293	326	302	296	302	370	368	349	341	330	321	313	307	304	302	301	300	299	297	296	296	297	296	312	373	354	336	328	322		318	12																														
Meschio	Schiavoi *	I	88	90	110	108	107	85	95	115	88	103	94	89	87	88	87	86	85	87	86	86	85	86	86	85	100	105	100	105	110	100		94	12																														
Livenza	S. Cassiano *	I	200	180	302	238	202	138	240	338	284	250	238	218	170	170	152	160	152	140	148	160	166	160	154	142	162	264	304	240	200	196		202	12																														
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	84	80	78	75	86	94	165	103	89	82	78	74	71	69	69	70	72	70	69	68	73	74	72	69	73	102	91	85	81	80		82	varia																														
Cellina	Diga Cellina	I	159	158	155	154	174	182	345	226	151	112	111	108	106	90	87	86	86	85	96	126	128	129	130	133	137	140	145	150	148	146		139	9																														
Meduna	Ponte Meduna	I	120	120	122	122	128	130	130	160	130	128	128	120	120	120	122	118	120	120	120	122	122	120	122	120	125	140	128	128	125	125		125	12																														
	Visinale *	I	168	175	220	170	165	170	270	310	207	170	165	158	156	160	164	159	162	168	170	174	168	170	174	168	189	355	265	210	188	180		191	12																														
Livenza	Meduna di Livenza *	I	190	96	300	195	110	90	170	335	250	190	170	190	90	90	76	76	70	80	70	66	58	68	86	66	70	390	320	230	180	120		150	12																														
	Motta di Livenza *	I	90	75	248	160	100	70	70	281	218	150	125	100	80	50	49	40	47	40	38	35	20	30	30	32	30	342	289	205	130	115		110	8																														
PIAVE																																																																	
Piave	Ponte Cordevole	I	64	65	64	64	82	97	123	100	80	75	70	70	70	69	70	75	74	74	70	75	79	79	80	80	81	81	75	74	75	80		77	varia																														
Silvella	Cima Canale	I	11	12	12	12	18	24	47	29	19	16	15	15	15	15	16	19	18	19	18	20	19	20	18	20	24	23	23	22	22	23		19	varia																														
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	52	53	51	52	71	80	130	80	65	58	54	52	50	51	55	57	58	57	59	61	62	60	61	61	67	68	67	64	63	66		63	12																														
Frisono	Campolongo (P.te Masarè) . . .	I	21	21	21	21	24	29	38	37	37	31	30	28	28	28	29	30	31	31	31	31	34	35	35	35	37	37	36	36	36	36		31	varia																														
Piave	S. Stefano di Cadore	I	11	13	11	11	26	38	67	42	32	29	26	25	24	23	25	26	26	25	27	28	29	30	31	31	32	33	32	32	31	34		28	12																														
Padola	Ponte Padola	I	14	14	14	14	20	35	37	25	22	19	19	17	16	18	18	19	19	20	20	22	22	24	24	22	22	22	22	22	22	22		21	varia																														
Digon	Volta di Tamber	I	4	4	4	4	12	12	26	26	26	12	12	12	12	18	18	18	19	16	16	12	12	12	12	12	20	20	20	20	20	20		15	12																														
Piave	PONTE DELLA LASTA . . .	Ir	30	31	29	29	50	55	141	69	50	44	39	36	35	35	40	41	41	39	41	41	44	46	44	45	47	51	50	44	43	45		46	12																														
Ansel	AURONZO	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	59	58	57	58	57	58	60	64	63	61	59	59		»	12																													
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	38	37	38	37	44	55	178	66	52	28	26	26	26	25	25	25	25	24	24	24	25	25	25	24	24	29	27	26	25	25		36	12																														
	LOZZO DI CADORE *	Ir	67	91	98	89	95	126	193	119	115	104	95	96	85	94	94	104	96	100	108	29	111	113	113	113	114	416	115	100	107	110		104	12																														
Roite	Podestagno	I	22	22	22	22	22	30	40	38	31	28	24	21	21	22	27	30	29	30	32	32	34	36	34	32	38	36	40	32	30	30		30	varia																														
	Ponte Geralba	I	29	30	28	27	57	77	70	62	59	49	45	45	42	45	49	53	52	51	55	60	58	59	55	57	61	65	57	55	53	55		52	varia																														
	VODO DI CADORE	Ir	49	50	48	47	74	94	102	86	76	69	63	60	58	59	64	67	67	66	69	67	71	73	71	72	76	76	75	72	69	71		69	12																														
	PERAROLO	Ir	42	42	41	40	61	70	73	52	42	36	32	30	29	27	31	33	34	33	36	34	37	38	37	38	39	41	40	37	36	37		40	12																														

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Orta dell'osservazione
	(segue)																																		
Piave	PERAROLO *	Ir	37	42	42	30	60	96	194	118	95	72	61	55	45	50	55	63	67	61	64	24	72	72	72	71	73	82	81	69	69	73		69	12
Vajont	ERTO (1)	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	102	106	140	136	110	100	100	»	»	varia
Piave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	13	13	9	1	11	38	162	89	63	50	44	43	29	24	38	38	46	37	40	55	17	27	28	34	53	82	83	45	28	34		35	12
	Belluno *	I	80	79	71	70	68	12	110	47	18	7	14	24	40	44	32	34	32	32	35	38	40	73	83	44	11	12	14	9	33	33		27	12
Cordevole	Digonera	Ir	16	16	16	16	29	33	36	36	34	29	23	20	19	17	20	22	22	21	23	22	25	29	28	30	30	27	26	24	23	26		25	12
Pettorina	Valle Ombretta	I	[14]	[13]	12	[11]	[11]	[12]	12	[12]	[12]	12	[12]	[12]	[12]	12	[12]	[12]	12	[12]	[12]	[12]	12	[12]	[12]	12	[12]	[12]	[12]	12	[12]	[12]		[12]	varia
	Malga Ciapela	I	8	8	8	7	10	11	10	10	10	10	10	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	12	11	10	11	11	11		10	18
Fiorentina	Pezzegù	I	15	16	17	19	26	57	55	38	36	35	34	31	29	28	26	24	22	22	21	22	22	25	22	23	25	27	26	25	25	29		27	varia
Cordevole	CAPRILE	Ir	30	31	29	29	47	66	77	61	51	45	41	38	37	38	37	38	38	38	39	38	39	56	55	57	56	56	54	50	48	50		46	varia
Tegnas	Taibon	I	33	35	34	35	40	44	44	43	41	38	36	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34	37	37	37	36	35	35		36	12
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	41	32	33	31	58	60	112	77	69	60	64	55	53	52	59	65	62	63	54	61	77	56	62	54	73	79	75	68	61	67		61	12
	MAS *	Ir	48	48	51	47	79	87	197	104	76	102	58	50	48	47	50	43	50	58	54	43	59	80	60	52	75	93	81	82	68	65		69	varia
Mis	CAMOLINO	Ir	32	33	33	31	46	49	93	54	39	32	28	25	24	24	27	27	29	27	26	26	27	30	28	26	31	42	36	32	30	30		34	12
Piave	SEGUSINO *	Ir	147	148	168	154	160	181	355	265	222	188	186	172	170	152	167	162	167	165	164	162	175	150	148	157	172	223	204	193	179	174		181	12
	NERVEADELLABATTAGLIA	Ir	77	74	102	86	87	100	179	154	120	109	102	95	93	84	88	88	90	82	88	88	89	77	74	75	84	124	116	111	104	100		98	12
	Ponte di Piave *	I	120	120	90	100	100	70	65	15	25	40	60	70	80	100	90	90	90	90	90	95	95	98	110	115	115	100	15	40	50	75	75		72

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	73	74	77	77	78	82	97	104	104	102	99	97	94	92	90	88	88	86	84	83	81	80	79	78	77	78	78	76	75	74	85	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	81	82	83	82	83	85	94	98	101	104	106	99	99	100	100	100	101	101	100	99	99	98	97	96	97	97	97	97	96	95	96	12
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	39	43	42	40	46	52	81	63	57	55	52	50	50	47	47	47	49	47	46	47	46	47	46	45	48	48	48	44	43	43	49	12
	Marter	I	50	65	70	85	90	100	125	95	83	75	75	73	72	71	70	68	65	65	65	64	64	64	63	63	73	68	65	64	62	60	72	12
	Ospedaletto	I	55	56	60	56	60	79	130	105	91	85	80	78	75	73	70	76	73	70	68	67	67	67	69	70	73	79	77	75	74	74	74	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	54	55	57	53	69	78	150	96	81	72	69	66	64	62	63	63	64	63	62	62	62	63	62	62	64	64	64	75	69	66	68	12
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	76	82	79	77	89	122	215	160	127	111	102	94	89	83	86	86	88	86	83	83	87	88	89	88	95	112	104	98	94	93	99	12
	Oliero	I	67	64	66	57	90	140	315	220	170	140	117	110	94	90	94	91	96	97	94	99	104	109	107	104	106	160	121	112	102	107	115	12
	Torre di Solagna	I	92	90	95	85	100	145	300	225	170	140	125	112	108	108	110	108	110	110	110	112	114	120	120	115	120	160	135	130	120	120	127	12
Brenta	SARSON	Ir	57	53	60	49	63	108	262	184	129	99	83	71	64	64	66	64	75	69	66	69	71	78	78	72	80	124	97	90	80	80	87	12
	Bassano del Grappa	I	83	81	87	85	83	107	192	170	132	113	101	95	91	88	87	85	87	87	86	87	88	95	95	94	94	128	106	100	98	95	101	9
	Ponte della Friola	I	65	67	62	63	72	95	212	160	132	130	115	95	90	92	93	95	99	97	95	98	97	95	93	90	98	130	112	98	96	92	101	12
	LIMENA	Ir	50	46	63	48	46	83	265	279	198	181	95	78	68	50	40	42	43	42	37	36	37	44	50	45	47	137	82	71	61	55	81	12
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	138	142	149	147	145	157	253	178	170	205	187	170	174	172	175	134	134	132	135	137	137	135	137	132	187	175	180	167	155	147	160	12
Brenta	Corte *	I	36	65	72	93	55	112	320	464	350	234	159	105	77	65	60	63	74	90	80	85	74	70	98	69	95	302	203	150	119	93	130	12

(1) Inizio delle osservazioni il 24 Aprile.

APRILE 1941

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																																		
Sile	CASIER °	Ir	73	64	107	66	53	62	105	151	116	90	79	71	66	62	61	61	60	62	62	56	56	58	68	64	100	222	199	158	122	102	89	12
	Musestre °	I	90	90	108	77	65	62	127	105	137	97	88	77	67	60	60	61	60	60	63	62	61	63	70	72	105	229	232	180	131	101	95	12
	Trepalade °	I	120	130	132	160	155	160	172	220	184	159	130	115	110	108	107	106	105	103	101	100	101	103	104	109	155	270	254	225	175	153	144	12
BACCHIGLIONE																																		
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) . .	Ir	75	76	91	79	77	81	214	136	101	93	85	81	81	79	79	77	77	76	75	75	72	73	79	76	120	140	106	101	125	96	93	12
Astico	Seghe di Velo	I	15	10	15	18	18	40	100	58	35	28	18	10	7	3	3	3	3	3	3	5	9	9	10	12	15	33	23	17	10	10	18	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	40	25	25	30	36	12	176	95	32	0	13	24	27	30	32	33	33	33	33	33	33	32	32	35	29	0	10	12	13	10	12	
Bacchiglione	Longare *	I	90	95	116	102	98	100	296	262	172	150	123	111	102	99	97	96	96	94	92	90	94	94	98	95	124	229	177	148	157	135	128	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	108	110	177	129	120	129	451	488	284	234	184	151	139	128	125	122	121	119	117	110	112	113	126	121	140	389	296	218	237	191	183	12
	S. Marco *	I	199	205	122	190	204	172	90	180	17	61	104	139	172	187	190	192	195	194	196	201	206	204	196	198	166	104	70	81	79	118	125	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	109	124	194	113	103	122	249	342	184	285	136	119	111	111	100	92	94	90	96	84	80	74	67	66	157	364	299	168	177	133	148	12
Canale Brentella	Trambacche *	I	118	120	190	138	110	99	*	*	285	270	224	175	155	140	130	123	118	114	110	107	105	104	101	99	130	*	*	230	226	154	*	12
	Brentelle di Sotto *	I	162	172	188	118	162	176	215	255	164	168	182	162	164	119	162	160	156	118	156	158	98	170	178	175	149	282	242	190	178	174	172	12
	Brusegana *	I	90	89	89	68	110	124	100	199	120	110	96	108	104	36	110	111	100	56	94	99	99	105	94	92	94	192	161	110	99	101	105	12
Bacchiglione	Bassanello *	I	138	138	145	70	125	135	150	180	112	125	120	112	120	60	120	120	117	80	118	122	40	130	138	138	70	190	170	120	117	120	121	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	107	114	162	181	122	128	132	362	316	204	261	211	172	177	133	137	124	166	112	110	145	114	122	110	154	335	420	352	310	267	192	9
	Pontelongo *	I	89	92	151	175	109	115	228	355	320	173	238	180	144	146	105	112	105	145	102	100	128	85	103	97	101	324	407	332	282	238	176	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	124	129	91	105	115	124	71	10	34	59	54	67	84	95	101	102	102	101	103	104	105	107	107	102	97	117	110	79	58	27	63	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	300	310	322	175	290	320	180	300	305	325	165	310	330	175	300	305	325	175	295	335	180	290	305	330	170	300	325	280	310	315	278	12
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																		
Agno	RECOARO *	Ir	30	37	33	29	31	41	77	53	44	39	34	32	32	28	27	27	28	28	27	28	27	28	28	27	49	43	40	36	36	35	35	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	I	22	21	9	18	20	17	57	19	3	6	12	18	22	24	26	28	27	29	30	32	32	31	32	33	9	13	3	6	5	8	14	12
	Lonigo	I	85	90	85	90	100	85	200	120	105	105	95	90	95	85	85	95	100	100	100	100	100	90	95	100	105	115	100	105	128	100	102	12
	COLOGNA VENETA	Ir	33	29	78	49	38	41	282	160	107	83	66	48	37	33	29	22	24	20	14	12	12	11	8	9	16	139	108	98	142	86	61	12
Frassine	BORGIO FRASSINE *	Ir	183	200	92	160	185	187	174	56	41	92	125	160	179	194	205	210	212	219	222	227	233	236	239	237	231	2	37	76	1	84	141	12
	Brancaglia *	I	236	245	148	219	237	236	6	20	115	126	149	179	197	219	228	243	256	260	263	268	271	262	267	270	262	29	42	84	83	93	183	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	54	53	34	36	44	50	29	28	2	12	15	19	23	26	28	31	29	25	23	22	23	16	10	10	6	85	129	116	114	90	2	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	190	180	178	175	172	170	165	96	132	145	152	155	161	173	170	175	175	178	182	183	185	185	170	173	158	60	0	7	10	40	143	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'osservazione																														
Gorzone	(segue)																																																																
	Stanghella	I	192	200	140	157	184	197	140	6	70	100	117	132	154	172	187	196	208	213	220	227	234	234	230	232	230	3	49	23	16	6	142	12																															
	Taglio Anguillara	I	259	262	238	240	247	251	246	246	73	168	193	210	225	238	243	260	269	272	279	282	282	281	282	283	260	86	13	44	55	73	212	12																															
	Rottanova	I	184	168	179	158	162	160	136	24	72	95	115	134	152	164	178	183	176	186	178	181	184	182	176	179	135	48	15	8	18	38	131	12																															
	CA' DOLFIN *	Ir	172	167	169	153	154	151	115	29	63	95	115	131	145	161	178	176	179	179	177	177	173	171	169	163	115	64	7	28	39	56	129	12																															
	Mottacuora *	I	74	83	92	80	81	86	25	9	30	38	47	51	59	70	84	93	108	111	113	120	109	116	87	74	26	24	18	22	23	28	64	12																															
ALTO ADIGE																																																																	
Adige	Landa di Malles	I	50	50	51	51	53	55	56	54	52	51	51	51	51	52	52	51	52	54	54	53	52	54	53	54	56	55	54	55	56	56	53	12																															
	Glorenza	I	25	25	25	25	26	26	26	27	27	28	28	28	29	29	27	27	26	26	26	26	27	27	27	27	27	28	29	28	28	28	27	8																															
Solda	Prato allo Stelvio	I	»	»	»	»	»	10	14	8	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																														
Adige	Lasa	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22	21	19	16	13	8	5	2	5	7	9	12	12	»	19																															
	Plaus	I	70	70	75	70	75	75	85	85	85	75	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	72	8																															
	TEL	Ir	110	111	108	108	115	131	133	124	118	114	112	110	111	111	112	113	113	111	113	111	115	114	114	114	115	118	118	118	114	112	115	12																															
Passirio	Saltusio	I	16	18	16	15	20	30	47	35	25	20	20	18	18	17	18	19	19	19	19	19	19	19	19	18	20	21	20	19	19	18	21	8																															
Valsera	Lana di Sopra	I	37	36	33	36	46	65	68	58	54	48	44	43	44	44	45	45	45	45	44	44	44	45	46	50	53	50	48	47	45	44	47	12																															
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	155	152	153	150	174	225	222	196	178	168	163	158	158	157	160	161	161	160	160	160	164	164	161	162	164	174	170	167	163	162	167	12																															
Isarco	Colle Isarco	I	82	83	84	83	84	86	88	86	85	85	84	84	84	84	84	85	85	85	85	86	86	87	87	87	87	88	88	88	88	88	89	86	12																														
Fleres	Colle Isarco	I	11	10	9	9	9	8	7	8	9	9	9	9	9	8	8	7	7	7	7	7	7	6	6	5	5	4	4	4	4	3	7	12																															
Isarco	Vipiteno	I	86	86	84	84	94	124	102	94	86	84	82	80	80	78	78	98	98	102	94	106	102	108	112	116	122	116	118	118	118	118	99	10																															
	Campo Trens	I	79	80	80	78	78	100	96	96	85	85	80	80	80	80	78	78	76	80	80	82	82	82	82	80	89	89	89	88	88	88	88	88	12																														
	PRÀ DI SOPRA (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	88	89	89	88	85	88	89	»	varia																															
Lago di Braies	Braies	I	83	84	84	85	87	90	93	95	97	98	101	103	106	108	110	111	113	115	117	120	121	123	126	128	131	134	139	142	145	148	111	12																															
Braies	S. Vito in Braies	I	22	22	22	23	24	25	26	25	24	24	24	23	23	23	24	24	24	24	25	25	25	26	26	26	26	26	27	27	28	28	25	12																															
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	17	17	17	17	20	25	34	28	24	22	20	20	20	20	20	20	20	20	21	22	22	22	22	22	23	23	24	24	24	24	22	8																															
	Valdaora	I	14	14	17	17	34	34	50	46	45	39	20	18	18	16	16	16	16	18	18	20	20	20	20	19	20	32	30	26	26	26	24	9																															
	Brunico	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																														
urino	CA' DI PIETRA	Ir	43	43	43	43	45	50	50	48	45	44	45	44	44	44	45	47	47	48	50	48	51	52	51	53	52	52	50	49	48	51	47	12																															
	S. Maurizio	I	42	44	43	43	44	43	45	47	48	54	60	50	55	55	50	50	51	60	58	60	60	60	58	61	60	58	60	61	60	60	53	12																															
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	6	5	5	4	0	18	14	11	10	5	4	6	2	3	3	10	9	10	11	10	12	11	9	12	10	9	7	6	6	9	6	12																															
	Cantuccio	I	91	91	91	92	93	95	98	99	99	100	100	101	102	102	102	103	103	103	103	104	108	108	108	107	107	107	107	108	108	108	102	7																															
Aurino	Stegona	I	77	78	78	80	82	85	88	92	96	97	97	95	93	92	92	94	95	95	94	93	91	89	87	86	85	75	86	87	88	88	89	13																															

(1) Inizio funzionamento.

APRILE 1941

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Rienza	S. Lorenzo	I	70	70	69	69	77	90	104	90	80	78	77	75	76	76	77	78	78	79	80	79	80	81	81	84	84	87	85	80	80	80		80	12
Vigilio	Longega	I	35	35	35	35	36	38	42	38	36	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	36	36	36	36	35	35		36	10
Gadera	Mantana	I	53	52	52	52	59	63	84	73	65	62	58	54	53	57	63	63	62	62	62	62	65	66	65	65	66	67	67	67	66	65		62	12
Rienza	Chienes	I	20	18	18	22	26	62	94	58	44	26	22	28	24	24	36	42	46	42	38	38	44	42	40	42	42	46	44	42	40	40		38	8
	Vandoies di Sotto	I	63	63	63	63	70	70	78	85	80	80	80	80	80	85	85	85	85	83	83	82	84	84	84	84	84	84	84	86	89	87		80	12
Fundes	Vandoies di Sotto	I	24	24	24	24	40	35	38	35	30	34	34	34	36	37	37	37	37	37	39	39	37	36	36	34	34	34	30	30	30	30		34	12
Rienza	VANDOIES (1)	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	122	123	125	125	122	120	122		»	varia
	Bressanone	I	70	70	68	68	70	110	118	104	95	86	70	76	78	78	80	85	82	88	90	94	100	95	92	98	100	100	102	89	98	98		88	14
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio) (1)	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	31	34	34	36	22	28	28		»	14
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra) . .	I	22	22	22	23	30	65	58	45	35	28	27	26	27	32	34	32	27	32	30	32	35	32	32	30	29	29	28	29	29	28		32	6
Talvera	Sarentino	I	4	5	5	4	13	26	27	13	19	16	17	14	14	14	13	13	14	15	16	16	18	18	19	20	21	23	22	24	24	24		16	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Egna	BRONZOLO	Ir	82	78	78	80	95	153	158	132	106	96	87	87	82	83	89	92	88	87	86	89	94	96	95	100	94	105	91	93	93	90	96	12
	Egna	I	141	135	140	143	148	242	281	236	197	182	170	168	165	158	164	159	160	160	161	165	168	172	173	176	172	185	179	173	163	170	174	8
	S. Michele all'Adige	I	15	30	34	31	34	148	197	150	96	82	57	49	52	49	50	46	55	55	51	53	60	68	62	61	63	75	68	70	52	56	66	8
	Nave S. Felice	I	47	61	65	62	65	181	228	183	137	114	92	81	85	82	83	79	90	90	85	87	95	105	97	96	99	115	105	110	85	89	100	8
Noce	PONTE ROVINA *	Ir	26	25	22	23	25	80	84	68	60	54	47	43	41	40	47	48	48	44	47	50	52	54	52	58	56	62	60	60	56	55	50	8
Rabbi	Pondasio	I	50	55	60	60	70	100	100	100	90	90	90	85	85	80	80	80	75	70	70	70	60	60	60	60	65	70	70	80	80	80	78	8
Noce	DERMULO *	Ir	82	86	82	82	101	129	127	114	106	101	96	89	87	88	90	90	89	89	89	88	91	93	93	94	99	100	99	97	94	94	95	12
	Zambana *	I	130	135	130	123	170	220	233	185	170	155	145	135	133	137	134	138	133	130	128	125	133	130	138	137	139	143	158	163	150	140	147	8
	PENIA	I	25	25	25	25	27	29	30	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	28	12
	Pozza di Fassa	I	36	36	38	38	40	50	58	54	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	50	49	48	50	47	7
Avisio	PEZZÈ DI MOENA	Ir	20	20	19	20	27	37	45	38	34	31	29	28	27	27	29	29	28	27	27	27	27	28	28	30	30	30	30	29	28	28	29	12
	Moena	I	17	16	16	17	19	25	31	24	22	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	19	19	19	20	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	12	10	8	10	20	40	60	45	40	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28	25	25	25	28	28	28	30	30	28	7
Travignolo	SOTTOSASSA	I	9	8	8	8	29	42	67	42	29	26	21	20	[20]	20	20	21	23	20	20	22	26	29	29	30	31	34	30	29	28	27	26	varia
	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	55	55	57	54	48	25	16	15	16	37	43	43	44	44	45	47	47	47	48	46	44	42	40	40	38	38	35	36	38	41	41	10
	Stramentizzo	I	33	33	34	35	36	78	135	108	85	68	65	63	60	58	60	58	57	55	55	53	52	56	57	58	61	63	68	66	65	65	61	varia
Adige	LAVIS	Ir	60	62	60	59	62	92	128	103	87	77	70	67	65	64	68	66	67	65	64	63	66	69	68	70	69	75	75	70	69	68	72	12
	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	81	79	81	77	99	187	232	179	140	120	105	99	91	96	100	97	98	97	96	88	102	106	104	104	105	124	118	118	101	105	111	12

(1) Inizio delle osservazioni: 24 aprile.

APRILE 1941

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

41

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																	
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	30	42	37	33	40	85	135	90	75	63	55	48	45	43	41	40	40	38	37	42	39	35	42	42	52	52	61	57	55	55	52	12
Adige	PESCANTINA	Ir	154	157	146	151	153	85	8	42	84	110	122	133	137	149	147	144	146	150	148	149	150	144	144	146	142	114	120	129	136	140	129	12
	Verona *	I	226	222	208	222	220	146	28	54	112	146	172	188	194	212	216	208	206	206	206	198	226	210	210	214	202	164	160	186	198	202	185	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	40	200	100	70	50	40	40	30	30	20	20	10	10	—	—	—	—	40	60	100	130	100	90	140	160	49	12
Chiampo	Ponte Marchese	I	145	140	85	105	120	130	25	65	85	105	115	120	125	130	135	140	140	145	150	160	160	160	150	155	70	65	85	110	100	105	118	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	206	204	200	207	217	190	18	25	86	130	150	168	174	189	194	190	194	196	198	204	214	213	200	202	192	180	154	164	155	170	173	12
	Legnago (Porto)	I	132	139	124	135	140	111	9	48	28	54	81	102	110	121	124	121	124	130	133	136	143	134	133	130	122	96	86	95	98	108	104	12
	Badia Polesine	I	125	120	120	100	105	115	272	362	267	220	180	170	150	145	140	135	120	110	110	105	103	100	115	115	110	140	180	160	145	140	183	12
	BOARA PISANI	Ir	146	135	136	121	132	137	2	130	63	7	50	76	96	102	122	125	120	124	131	134	135	142	129	128	128	94	51	67	75	89	91	12
	S. Martino di Venezze	I	72	85	82	99	86	79	215	385	316	222	176	146	122	117	92	89	95	92	85	80	82	70	85	88	84	116	167	153	143	132	129	12
	Rottanova	I	152	136	141	122	133	142	28	165	122	30	30	65	92	102	131	134	124	135	142	143	143	158	139	134	135	111	51	54	72	72	90	12
	Cavarzere °	I	57	75	78	93	87	85	175	371	347	225	195	158	132	119	92	88	97	93	83	79	71	67	79	84	93	106	162	176	153	151	130	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	173	181	177	184	188	185	226	354	348	286	243	222	206	196	182	181	185	183	182	178	176	172	181	186	209	212	235	230	215	212	210	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	225	219	214	212	210	208	209	230	230	230	230	230	230	230	228	226	225	220	218	220	224	210	200	198	195	245	300	307	304	296		231	12
Canal Bianco	Canda *	I	160	159	156	163	180	195	192	196	182	171	164	160	164	164	167	164	160	161	171	166	166	159	151	138	134	170	227	252	276	253		177	12
	Pizzon *	I	268	269	273	275	282	290	295	300	297	291	286	283	280	274	270	263	252	244	232	221	210	200	195	193	191	196	198	205	211	220		249	12
	Bosaro *	I	241	255	269	291	313	345	361	338	335	291	284	275	247	230	214	211	207	251	278	262	254	243	235	214	193	200	253	322	347	297		269	12
	Adria *	I	43	48	49	56	64	66	69	88	127	113	98	93	86	84	85	83	82	74	69	66	63	68	65	69	98	113	108	147	146	143		85	12

PO

Mincio	Governolo	I	233	235	275	315	338	318	297	478	597	620	593	510	436	375	335	300	278	260	245	235	230	210	198	185	183	200	250	385	465	455	335	12
Po	Ostiglia	I	264	271	309	356	391	363	342	532	658	684	662	577	494	431	384	349	319	300	283	272	265	244	229	211	204	220	284	430	521	528	379	12
	Pontelagoscuro	I	184	170	148	97	62	58	89	22	175	219	215	155	82	22	28	69	100	125	141	156	163	176	193	210	220	212	172	67	57	102	60	12
	Polesella	I	300	315	333	383	422	435	403	490	647	687	689	638	571	515	462	420	386	357	345	328	319	305	286	268	257	261	306	408	538	590	422	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	253	271	278	313	343	360	343	375	513	553	553	519	471	424	384	352	318	299	283	273	265	255	243	225	221	215	245	330	427	478	346	12
Po	Corbola	I	250	268	275	298	348	368	340	377	512	544	539	499	450	416	379	343	313	293	287	273	267	255	244	225	205	221	250	313	427	472	342	12
	Cavanella Po	I	175	189	194	229	261	275	260	284	407	434	426	391	354	327	292	260	236	217	204	194	186	179	166	152	150	148	172	230	329	372	256	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	171	172	174	212	223	238	230	240	344	363	357	329	293	277	254	228	206	192	181	172	164	163	155	150	166	148	163	205	278	312	225	12

APRILE 1941

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LUMJEL a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	217	3,2	198	25,6	121	30,1	109	41,0	86	45,5	125	57,0	63	18,0	79	15,3	81	36,0	103	41,9	46	3,2	96	34,8
2	238	4,2	186	22,7	123	32,0	116	48,0	85	44,5	126	58,0	68	22,0	76	14,6	74	32,0	109	45,1	45	3,0	95	33,8
3	350	4,7	176	20,3	124	33,0	119	51,5	97	54,0	139	74,0	70	23,7	95	19,6	87	39,5	120	51,0	44	2,70	95	33,8
4	299	7,1	163	17,2	117	26,5	110	42,0	68	32,2	109	40,0	60	15,8	67	12,4	66	27,2	105	42,2	45	3,0	94	32,8
5	266	5,5	(1)	(1)	117	26,5	108	40,0	60	27,0	100	32,5	56	13,0	56	10,0	52	19,5	102	40,6	58	8,0	106	45,4
6	255	5,0	"	"	123	32,0	114	46,0	57	25,2	99	31,8	56	13,0	52	9,2	50	18,5	103	41,2	63	10,1	121	62,0
7	257	5,1	"	"	143	56,0	142	81,0	69	33,0	117	48,0	65	19,5	55	9,8	55	21,0	109	44,4	84	[19,0]	154	[135]
8	313	7,8	"	"	141	53,0	144	84,0	94	52,0	133	66,0	72	25,7	69	12,9	73	31,3	112	46,0	63	10,1	110	77,0
9	290	6,7	"	"	128	37,2	125	58,0	65	30,0	104	36,0	62	17,2	55	9,8	53	20,0	105	42,2	55	6,7	85	44,6
10	253	4,9	"	"	121	30,1	115	47,0	52	22,0	91	25,0	56	13,0	43	7,3	38	12,6	101	40,1	50	4,7	86	45,7
11	240	4,3	"	"	116	25,5	110	42,0	44	16,8	84	20,0	53	11,2	35	5,6	30	10,0	100	39,6	45	3,0	80	39,6
12	230	3,8	"	"	112	22,3	106	38,3	41	15,1	80	17,4	51	10,2	32	5,0	25	9,0	100	39,6	43	2,50	80	39,6
13	223	3,4	"	"	109	20,1	103	36,1	38	13,8	78	16,2	49	9,0	30	4,6	22	8,2	100	39,6	43	2,50	81	40,5
14	217	3,2	"	"	106	18,3	100	34,0	35	12,6	77	15,6	49	9,0	30	4,6	20	7,6	100	39,6	44	2,70	78	37,7
15	211	2,92	"	"	106	18,3	99	33,2	35	12,6	79	16,8	50	9,3	30	4,6	22	8,2	100	39,6	47	3,5	76	35,8
16	207	2,76	71	3,5	105	17,7	98	32,5	35	12,6	79	16,8	50	9,3	28	4,2	23	8,4	100	39,6	48	3,9	77	36,7
17	201	2,52	68	3,3	105	17,7	96	31,0	32	11,8	76	15,0	48	8,2	27	4,0	21	7,9	100	39,6	50	4,7	80	39,6
18	197	2,38	62	2,85	104	17,1	94	29,5	31	11,4	73	13,2	48	8,2	27	4,0	19	7,4	100	39,6	48	3,9	78	37,7
19	194	2,26	58	2,60	103	16,5	92	28,0	29	11,2	72	12,7	47	7,8	27	4,0	17	6,8	101	40,1	49	4,3	79	38,6
20	193	2,22	52	2,20	103	16,5	90	26,6	28	11,0	70	11,7	48	8,1	27	4,0	16	6,6	100	39,6	49	4,3	79	38,6
21	194	2,26	45	1,80	110	20,7	93	28,8	27	10,9	71	12,2	48	8,1	26	3,8	19	7,4	98	38,7	54	6,3	83	42,5
22	217	3,2	40	1,50	112	22,3	95	30,3	27	10,9	73	13,2	48	8,1	26	3,8	17	6,8	96	37,8	55	6,7	86	45,7
23	296	7,0	40	1,50	110	20,7	96	31,0	30	12,4	74	13,8	47	7,8	26	3,8	16	6,6	96	37,8	53	5,9	84	43,6
24	287	6,5	39	1,40	109	20,1	93	28,8	27	11,3	72	12,7	46	7,5	26	3,8	15	6,3	96	37,8	50	4,7	82	41,5
25	357	10,1	50	2,05	117	26,5	104	36,8	48	21,8	91	25,0	51	10,1	34	5,4	17	6,8	111	45,5	58	8,0	94	55,5
26	570	[50,0]	135	11,2	134	44,0	135	71,0	114	72,5	154	93,5	63	18,0	76	14,6	75	32,5	150	66,5	64	10,9	110	77,0
27	587	[50,0]	161	16,8	124	33,0	118	50,0	94	54,5	133	66,0	62	17,2	100	21,0	100	47,0	125	53,0	57	8,4	101	65,0
28	567	[50,0]	140	12,1	127	36,0	118	50,0	92	52,5	130	62,5	68	22,0	85	16,9	85	38,3	110	44,9	54	7,5	99	62,0
29	579	[50,0]	141	12,3	123	32,0	112	44,0	92	52,5	127	59,0	64	18,7	85	16,9	109	52,0	109	44,4	55	8,4	101	65,0
30	565	[50,0]	133	10,8	121	30,1	108	40,0	69	35,4	109	40,0	58	14,3	65	12,0	80	35,0	104	41,7	55	8,4	104	69,0
Media mensile		[12,1]		"		27,7		42,7		27,6		34,0		13,4		8,9		19,2		42,6		[6,0]		[49,9]
Deflusso mensile 10 ³ mc.		[31 365]		"		71 868		110 627		71 626		88 266		34 819		23 112		49 801		110 532		[15 638]		[129 263]
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	[48,0]		"		85,0		98,4		92,0		74,2		94,4		—		40,4		—		[62,5]		[70,4]
	Massimo mensile	[198,4]		"		171,8		193,5		241,6		204,1		181,0		—		109,5		—		[197,8]		[190,4]
	Minimo mensile	8,8		"		50,6		61,3		36,3		25,5		52,8		—		13,3		—		26,0		46,2

(1) Interruzione a causa evacuazione della zona.

APRILE 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Piovorno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (sorgenti)		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT a Erto (Caldaia) Bacino kmq. 55		CORDEVOLE a Digionera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	105	127	299	22,3	64*	1,37	53	3,2	32	9,4	»	»	29	4,1	50	6,7	42	9,9	»	»	16	1,93	8	0,31
2	92	92,0	331	29,4	65	1,53	54	3,4	32	9,4	»	»	30	4,1	51	6,9	43	10,4	»	»	16	1,93	8	0,31
3	93	94,0	331	29,4	64	1,37	52	2,96	30	8,5	»	»	28	4,0	48	6,3	42	9,9	»	»	16	1,93	8	0,31
4	87	82,0	303	23,2	64	1,37	55	3,6	31	8,9	»	»	27	3,9	48	6,3	41	9,4	»	»	16	1,93	7	0,24
5	88	84,0	297	21,9	82	5,8	69	6,8	46	16,1	»	»	57	9,0	70	11,8	57	17,6	»	»	29*	4,3	9	0,39
6	94	96,0	303	23,2	97	10,2	87	11,8	71	28,1	»	»	77	18,2	96	22,8	71	35,8	»	»	33*	5,1	11	0,56
7	119	164	358	35,5	123	17,9	118	22,3	126	59,5	82	17,4	70	13,8	102	27,0	70	43,5	»	»	36*	5,7	11	0,56
8	115	152	370	38,2	100	11,3	83	10,7	75	30,1	69	11,9	62	10,5	88	18,5	53	28,4	»	»	36*	5,7	11	0,56
9	103	118	351	34,0	80	5,2	65	5,8	50	18,0	57	7,4	59	9,6	77	14,1	42	20,3	»	»	34*	5,3	10	0,47
10	99	108	341	31,7	75	3,7	58	4,2	44	15,1	47	4,1	49	7,1	69	11,5	36	16,6	»	»	29*	4,3	10	0,47
11	90	88,0	329	29,0	70	2,46	54	3,4	40	13,2	50	5,0	45	6,3	63	9,9	32	14,5	»	»	22	3,0	10	0,47
12	88	84,0	321	27,2	70	2,46	52	2,96	37	11,8	55	6,7	45	6,3	60	9,1	30	13,5	»	»	20	2,65	9	0,39
13	86	80,0	313	25,5	70	2,46	51	2,77	36	11,3	55	6,7	42	5,8	59	8,8	28	12,5	»	»	19	2,46	9	0,39
14	85	78,0	307	24,1	69	2,25	53	3,2	38	12,3	55	6,7	45	6,3	61	9,3	30	13,5	»	»	18	2,28	9	0,39
15	84	76,0	304	23,5	70	2,46	57	4,0	42	14,2	56	7,0	49	7,1	67	11,0	32	14,5	»	»	20	2,65	10	0,47
16	84	76,0	302	23,0	75	3,7	58	4,2	42	14,2	59	8,5	53	8,0	68	11,3	34	15,6	»	»	22	3,0	10	0,47
17	83	74,0	301	22,8	74	3,4	59	4,4	42	14,2	63	9,6	52	7,8	69	11,5	35	16,1	»	»	22	3,0	10	0,47
18	83	74,0	300	22,6	74	3,4	58	4,2	41	13,7	62	9,2	51	7,6	70	11,8	35	16,1	»	»	22	3,0	10	0,47
19	85	78,0	299	22,3	70	2,46	60	4,7	43	14,6	59	8,1	55	8,5	70	11,8	37	17,2	»	»	24	3,4	10	0,47
20	85	78,0	297	21,9	75	3,7	62	5,1	44	15,1	59	8,1	60	9,9	70	11,8	36	16,6	»	»	24	3,4	10	0,47
21	86	80,0	296	21,6	79	4,9	64	5,6	47	16,5	59	8,1	58	9,3	74	13,1	39	18,4	»	»	28	4,1	10	0,47
22	86	80,0	296	21,6	79	4,9	63	5,4	49	17,5	59	8,1	59	9,6	75	13,4	39	18,4	»	»	30	4,5	11	0,56
23	87	82,0	297	21,9	80	5,2	61	4,9	47	16,5	58	7,7	55	8,5	74	13,1	38	17,8	»	»	30	4,5	10	0,47
24	87	82,0	296	21,6	80	5,2	61	4,9	47	16,5	59	8,1	57	9,0	74	13,1	38	17,8	»	»	31	4,7	11	0,56
25	87	82,0	335	30,4	81	5,4	69	6,8	49	17,5	61	8,8	61	10,2	77	14,1	41	19,6	»	»	30	4,5	12	0,66
26	117	158	378	40,0	81	5,4	69	6,8	51	18,5	64	10,0	65	11,6	77	14,1	43	21,0	»	»	28	4,1	11	0,56
27	106	127	353	34,4	75	3,7	67	6,3	50	18,0	63	9,6	57	9,0	76	13,7	40	19,0	»	»	26	3,8	11	0,56
28	102	116	338	31,0	74	3,4	65	5,8	46	16,1	61	8,8	55	8,5	73	12,8	38	17,8	»	»	24	4,1	11	0,56
29	101	113	328	28,8	75	3,7	65	5,8	45	15,6	60	8,5	53	8,0	71	12,1	37	17,2	»	»	24	4,1	11	0,56
30	97	103	323	27,7	80	5,2	68	6,6	47	16,5	60	8,5	55	8,5	72	12,5	38	17,8	»	»	27	4,0	11	0,56
Media mensile		97,5		27,0		4,5		5,8		16,9		»		8,4		12,3		17,9		»		3,6		0,47
Deflusso mensile 10 ³ mc.		252 806		69 958		11 706		14 912		43 796		»		17 721		31 985		46 371		»		9 449		1 223
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	51,3		—		71,4		40,8		47,3		»		33,6		38,1		45,3		»		37,1		16,8
	Massimo mensile	86,3		—		284,1		157,0		166,7		»		72,8		83,6		110,1		»		58,8		23,6
	Minimo mensile	38,9		—		21,7		19,5		23,8		»		15,6		19,5		23,8		»		19,9		11,1

APRILE 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1042		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652		
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	
1	16	1,28	31	3,4	148	89,1	40	3,4	55	12,8	75	28,8	57	106	103	34,2	110	14,4	37	3,7	154	27,5	»	»	
2	16	1,28	31	3,4	161	121	43	4,1	58	14,1	81	31,9	58	108	121	40,3	110	14,4	36	3,5	154	27,5	»	»	
3	17	1,39	29	3,0	173	151	42	3,8	60	15,1	81	32,0	61	113	175	59,0	109	14,2	33	3,1	153	27,0	»	»	
4	18	1,50	31	3,4	156	109	41	3,6	56	13,2	76	29,6	50	94,0	128	42,7	108	13,9	36	3,5	150	25,3	»	»	
5	23	2,06	47	6,9	162	124	45	4,5	61	15,6	89	36,4	65	120	118	39,3	115	15,9	46	5,7	174	41,2	»	»	
6	54	6,3	67	13,1	195	206	57	7,5	81	25,2	136	66,5	121	218	143	46,8	129	21,6	64	15,0	225	92,0	»	»	
7	50	5,7	75	15,8	321*	517	80	13,2	130	48,9	194	106,0	230	409	438	154	133*	23,9	68	17,1	224	90,5	»	»	
8	39	4,0	62	11,4	281*	418	64	9,3	104	36,3	161	83,5	187	333	484	171	124*	19,1	58	11,2	198	62,0	»	»	
9	36	3,7	52	8,3	224*	277	57	7,4	91	30,0	130	63,0	131	235	288	91,5	119	17,2	54	9,0	179	45,3	»	»	
10	35	3,5	45	6,4	189*	191	55	6,9	85	27,1	112	51,0	100	181	288	78,0	115	15,9	48	6,5	169	37,6	»	»	
11	34	3,4	41	5,4	186*	183	53	6,4	80	24,7	101	43,9	83	151	185	62,5	114	15,6	44	5,1	163	33,5	»	»	
12	32	3,2	38	4,7	172*	149	50	5,7	78	23,8	93	39,3	72	132	152	51,0	112	14,9	43	4,9	159	30,9	»	»	
13	29	2,80	38*	4,7	170*	144	50	5,7	75	22,3	88	36,7	65	120	137	45,8	112	14,9	44	5,1	158	30,3	»	»	
14	28	2,69	39*	5,0	158	114	48	5,1	73	21,4	85	35,2	63	117	126	42,0	112	14,9	44	5,1	158	30,4	»	»	
15	26	2,46	37*	4,5	165	131	47	4,8	70	19,9	86	35,8	65	120	125	41,7	112	14,9	45	5,4	160	31,7	»	»	
16	23	2,12	38*	4,7	163	126	47	4,8	76	22,8	86	35,9	65	120	124	41,3	113	15,3	45	5,4	161	32,3	»	»	
17	23	2,12	38*	4,7	168	139	49	5,3	73	21,4	88	37,1	74	136	122	40,6	113	15,3	45	5,4	161	32,4	»	»	
18	22	2,01	38*	4,7	165	131	47	4,8	70	19,9	85	35,6	69	127	120	40,0	112	14,9	45	5,4	160	31,8	»	»	
19	22	2,01	39*	5,0	164	129	46	4,6	68	18,8	83	34,6	67	124	116	38,6	112	14,9	44	5,1	159	31,1	»	»	
20	22	2,01	38*	4,7	166	134	46	4,6	67	18,3	83	34,7	69	127	111	37,0	111	14,7	44	5,1	160	31,9	»	»	
21	24	2,23	41*	5,4	163	126	47	4,7	67	18,3	86	36,4	71	131	111	37,0	114	15,7	44	5,1	162	33,2	»	»	
22	24	2,23	56*	9,5	150	114	47	4,7	67	18,3	88	37,6	78	143	115	38,2	114	15,7	45	5,4	162	33,2	»	»	
23	23	2,12	55*	9,2	147	86,5	46	4,6	69	19,3	88	37,7	78	143	123	40,1	113	15,4	46	5,8	160	32,0	»	»	
24	24	2,23	56*	9,5	151	96,5	45	4,2	70	19,8	87	37,3	72	132	118	39,3	113	15,4	51	7,7	160	32,0	»	»	
25	28	2,69	56*	9,5	183	176	47	4,7	75	22,2	101	45,3	99	179	199	67,5	115	16,0	53	8,6	167	36,7	»	»	
26	28	2,69	56	9,5	228	287	48	5,0	79	24,2	113	53,0	124	223	389	136	117	16,6	50	7,2	173	41,2	»	»	
27	26	2,46	54	8,9	203	225	47	4,6	77	23,2	104	47,4	93	170	301	104	118	16,9	48	6,5	170	38,9	»	»	
28	25	2,35	50	7,7	190	193	45	4,1	75	22,2	97	43,1	89	162	223	66,0	117	16,6	47	6,1	166	36,1	»	»	
29	25	2,35	48	7,1	177	161	43	3,6	74	21,7	94	41,4	81	148	224	76,5	114	15,7	45	5,4	162	33,5	»	»	
30	27	2,58	51	8,0	173	151	43	3,6	74	21,7	93	40,7	80	146	193	65,5	111	14,8	44	5,1	160	32,2	»	»	
Media mensile		2,65		6,9		173,3		5,3		22,1		43,9		158,9		62,3		16,00		6,5		38,0		»	»
Deflusso mensile 10 ³ mc.		6 865		17 928		449 202		13 755		57 240		113 823		411 955		161 421		41 437		16 744		98 600		»	»
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	51,0		31,2		» (1)		43,8		47,5		70,6		101,7		» (2)		9,6		23,0		14,4		»	»
	Massimo mensile	121,2		71,5		» (1)		109,1		105,2		170,4		261,7		» (2)		14,3		62,8		34,8		»	»
	Minimo mensile	24,6		13,6		» (1)		28,1		27,5		46,3		60,1		» (2)		8,3		11,0		9,6		»	»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Sovereze; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defuite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

APRILE 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	17	3,8	44	1,86	5	0,57	53	5,3	"	"	26	3,6	84	29,4	20	2,37	9	1,20	79	138	151	184	145	176
2	17	3,8	44	1,86	5	0,58	52	5,0	"	"	25	3,3	86	31,3	20	2,38	8	1,15	81	142	152	182	135	189
3	17	3,8	43	1,81	4	0,63	52	5,0	"	"	22	2,60	84	29,5	19	2,25	8	1,16	84	147	146	195	136	188
4	17	3,8	43	1,81	3	0,69	52	5,0	"	"	23	2,70	84	29,6	21	2,54	8	1,18	78	136	154	178	131	208
5	20	4,5	46	2,02	2	0,87	58	6,3	"	"	25	3,0	103	53,0	27	3,5	29	3,4	97	173	147	193	132	193
6	25	5,8	51	2,50	17	1,72	64	7,9	"	"	80	20,8	128	103,0	39	6,8	42	5,9	183	387	88	372	123	205
7	34	8,5	50	2,41	18	1,79	85	14,6	"	"	84	22,7	127	101,0	43	8,2	67	12,3	225	510	14	640	4	384
8	28	6,5	48	2,20	11	1,35	74	11,0	"	"	68	15,5	115	76,5	38	6,5	42	5,9	182	381	42	535	120	678
9	24	5,5	45	1,96	4	1,00	66	8,5	"	"	60	12,6	106	58,5	34	5,4	29	3,4	140	269	83	389	66	534
10	22	4,9	44	1,90	1	0,86	62	7,2	"	"	54	10,6	101	50,5	31	4,5	26	2,99	118	218	109	300	6	298
11	20	4,4	44	1,90	1	0,80	58	6,2	"	"	47	8,1	96	43,2	29	4,0	21	2,33	105	189	123	256	49	330
12	20	4,4	44	1,91	0	0,84	54	5,3	"	"	43	7,0	90	35,9	27	3,6	20	2,24	98	175	133	228	77	287
13	20	4,4	44	1,91	2	0,78	53	5,1	"	"	41	6,3	88	33,9	28	3,8	[20]	2,25	89	157	137	218	95	261
14	20	4,4	45	1,98	1	0,89	56	5,7	"	"	40	5,9	89	35,0	28	3,8	20	2,26	90	159	145	198	104	248
15	20	4,4	46	2,05	7	1,18	63	7,5	"	"	47	7,9	91	37,3	30	4,3	20	2,27	97	173	145	198	119	227
16	20	4,4	47	2,14	12	1,46	63	7,5	"	"	48	8,1	91	37,3	29	4,0	21	2,38	98	175	143	202	121	225
17	20	4,4	48	2,33	12	1,47	62	7,2	"	"	48	8,0	90	36,2	28	3,8	23	2,65	96	171	143	202	120	226
18	20	4,4	49	2,35	14	1,59	62	7,2	"	"	44	6,9	90	36,2	28	3,8	20	2,30	94	167	146	195	123	222
19	21	4,7	50	2,45	13	1,53	62	7,1	"	"	47	7,6	91	37,5	27	3,6	20	2,31	95	169	147	193	129	214
20	22	4,9	50	2,46	14	1,61	62	7,1	"	"	50	8,5	89	35,3	27	3,6	22	2,55	89	157	149	189	133	209
21	22	4,9	51	2,56	15	1,67	65	8,0	"	"	52	9,1	92	38,7	28	3,8	26	3,1	98	175	149	189	135	206
22	22	4,9	52	2,68	12	1,50	66	8,3	"	"	54	9,8	94	41,1	28	3,8	29	3,6	102	183	143	202	138	202
23	22	4,9	52	2,69	12	1,50	65	8,0	"	"	52	9,0	94	41,2	29	4,0	29	3,6	102	183	142	205	127	217
24	22	4,9	53	2,79	13	1,56	65	8,0	"	"	58	10,9	95	42,4	30	4,3	30	3,8	103	185	144	200	127	217
25	23	5,0	53	2,80	11	1,45	66	8,3	"	"	56	10,2	99	48,0	30	4,3	31	4,0	103	185	135	223	127	217
26	23	5,0	52	2,70	9	1,36	67	8,5	"	"	62	12,1	100	49,4	30	4,3	34	4,5	116	213	117	275	96	259
27	24	5,3	50	2,48	7	1,26	67	8,4	"	"	60	11,4	98	46,6	30	4,3	30	3,8	112	204	122	259	57	317
28	24	5,3	49	2,39	6	1,21	67	8,4	"	"	60	11,4	97	45,3	29	4,0	29	3,6	111	202	126	247	67	303
29	24	5,3	49	2,39	8	1,32	66	8,2	"	"	56	9,9	95	42,7	28	3,8	28	3,4	97	173	133	228	74	289
30	24	5,3	52	2,71	10	1,43	65	7,9	"	"	55	9,5	95	42,7	28	3,8	27	3,3	101	181	136	220	85	276
Media mensile		4,9		2,26		1,22		7,5		"		9,2		45,6		4,1		3,3		202,6		249,8		266,8
Deflusso mensile 10 ³ mc.		12 658		5 867		3 151		19 328		"		23 760		118 212		10 639		8 538		525 053		647 568		691 632
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	17,9		14,6		13,4		19,4		"		24,0		43,2		19,3		32,0		20,8		22,8		" (2)
	Massimo mensile	31,1		18,1		19,7		37,7		"		59,1		97,5		38,7		119,4		52,2		58,4		"
	Minimo mensile	13,9		11,7		6,3		12,9		"		66,8		27,8		10,6		11,2		13,9		16,2		"

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

APRILE 1941

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Isonzo	Caporetto	5	di Caporetto	107	39,0	434	89,9	50,80	0,768	0,847	1,465
id.	id.	26	id.	145,5	85,3	434	196,5	70,08	1,217	1,346	2,167
Idria	Recca	23	di stazione	32	13,2	300	44,5	14,32	0,921	0,867	1,630
id.	Otesca	22	id.	72	12,6	458	27,5	22,00	0,572	0,617	0,793
Baccia	Baccia	22	id.	48	8,1	142	57,0	8,72	0,929	1,080	1,459
Vipacco	Montespino . . .	29	id.	127	61,6	475	129,6	51,76	1,189	1,239	1,692
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Stella	Casale Sacile . .	24	di stazione	96	37,8	Risorg.	—	33,20	1,139	1,094	1,451
TAGLIAMENTO											
Lumiei	La Maina	29	briglia superiore	9,5	3,7	—	—	3,73	—	—	1,675
Rio Poch	id.	29	—	—	0,36	59	69,3	0,54	0,663	—	0,778
Lumiei	Plan dal Sac . .	30	di stazione	55	8,4	96	87,5	3,70	2,259	2,428	3,737
Degano	Comeglians . . .	1	—	—	6,0	149	40,5	6,12	0,987	—	1,939
Pesarina	Palusaria	1	—	—	3,7	96	38,5	3,52	1,049	—	1,573
Tagliamento	Invillino	1	di stazione	95	32,8	709	47,7 ⁽¹⁾	19,50	1,101	1,795	2,324
Bût	Al ponte per Noiaris	1	—	—	7,0	141	49,6	6,89	1,015	—	1,987
Chiarsò	Al ponte per Lovea	1	—	—	7,9	95	82,9	7,22	1,090	—	1,675
Fella	Malborghetto . .	1	di stazione	65	2,60	88	46,8	3,75	0,692	—	1,127
Roggia deriy. dal Fella	id.	1	—	—	1,52	—	—	0,97	1,566	—	2,350
Roggia di Malborghetto	id.	1	—	—	1,15	22	52,3	1,47	0,782	—	1,314
Pontebbana	Pontebba	1	—	—	3,8	72	58,5	4,37	0,859	—	1,353
Roggia derivata dalla Pontebbana	id.	1	—	—	0,46	—	—	0,25	1,857	—	2,099
Dogna	Dogna (Prerit) . .	1	—	—	3,7	45	81,3	2,17	1,686	—	2,316
Fella	Dogna	1	di stazione	50	17,0 ⁽²⁾	336	50,6	10,50	[1,600]	1,815	2,945
Raccolana	Chiusaforte . . .	1	riferimento	52	3,3	66	49,4	4,22	0,772	—	1,270
Resia	Resiutta	1	di stazione	75	13,9	103	134,6	13,47	1,029	—	1,562
Aupa	Borgo Aupa (Moggio)	1	—	—	3,6	47	76,6	4,18	0,861	—	1,450
LIVENZA											
Canale scarico Centrale Castelletto	Castelletto	4	di stazione	58	1,234	—	—	2,027	0,609	0,600	0,748
Canale E. Filiberto	Mescolino	4	riferimento	12,2	0,810	—	—	0,719	1,126	1,146	1,282
id.	id.	4	id.	18,2	1,442	—	—	1,100	1,310	1,305	1,516
PIAVE											
Cordevole	Digonera	25	di stazione	30	4,49	97	46,3	2,73	1,664	1,841	2,216
Val Ombretta	Val Ombretta . .	25	id.	11,5	0,111	—	—	0,22	0,505	—	0,746
Val Franzela	id.	25	id.	—	0	—	—	—	—	—	—
Pettorina	Malga Ciapela . .	25	id.	13	0,75	28	26,8	0,61	1,229	1,371	2,016
Fiorentina	Pezzegù	25	id.	25,5	2,40	52	46,1	1,66	1,445	1,777	2,204
Cordevole	Caprile	26	id.	56	9,46	221	42,8	7,09	1,334	1,411	2,354
Biois	Falcade	2	id.	20,5	0,380	—	—	0,460	0,822	0,778	1,044

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) PIAVE											
Biois	Falcade	2	di stazione	16,5	0,276	—	—	0,392	0,704	0,684	0,840
id.	id.	15	id.	28	0,580	—	—	0,605	0,958	0,898	1,155
Corpassa	Pian di Listolade	25	id.	32,5	1,547	25	42,3	0,94	1,645	—	2,016
Rova	Agordo - Riff. . .	24	id.	24	0,913	18,3	49,9	1,22	0,748	—	1,323
Cordevole	Ponte Alto	24	id.	54,5	21,05	573	25,02	0,841	0,761	—	1,365
Missiaga	La Valle - Ronche	24	id.	24	0,566	9,4	60,2	0,56	1,011	—	1,290
Bordina	id.	24	id.	22,5	0,298	12,6	23,7	0,44	0,677	—	0,965
Cordevole-Residui	Mas. teleferica . .	26	id.	74	30,98	701 ⁽¹⁾	21,16	1,464	1,574	—	2,428
Piave	Segusino	19	id.	165	131,36	3333	75,95	1,730	1,415	—	2,303
LAGUNA VENETA											
Zero	Zero Branco - P.te Tasca	28	riferimento	244	2,168	—	—	5,86	0,370	—	0,610
Dese	Marocco - C. Trevisanato	29	id.	235	7,694	—	—	12,14	0,734	—	1,026
Marzenego	Zelarino (Ponte ferr. per Treviso)	29	di stazione	125,5	10,871	—	—	14,19	0,766	—	1,069
Marzenego Ramo Princip.	Mestre (4 Cantoni)	28	id.	84,5	8,017	—	—	13,57	0,591	—	0,767
id.	id.	29	id.	74	7,090	—	—	12,20	0,581	—	0,715
Marzenego Ramo Second.	Mestre (Ponte Campana)	28	id.	45,5	6,445	—	—	7,18	0,898	—	1,192
id.	id.	29	id.	33	5,208	—	—	6,44	0,809	—	1,146
Fosso Castellana	Mestre (4 Cantoni)	28	—	—	0,746	—	—	0,90	0,829	—	1,372
id.	id.	29	—	—	0,391	—	—	0,51	0,767	—	1,250
BRENTA											
Brenta	Ospedaletto . . .	28	di stazione	76	22,76	465	48,9	13,25	1,718	1,996	2,568
Cismon	Rocca d' Arsìe . .	28	id.	98	43,76	622	70,4	26,32	1,663	1,868	2,855
Sorg. del Tergola	Cà Bellinghiera (valle 1ª vasca)	16	id.	53	0,187	—	—	0,17	1,100	—	1,003
id.	Cà Bellinghiera (valle 2ª vasca)	16	id.	86	0,371	—	—	0,47	0,789	—	1,060
id.	Cà Bellinghiera . .	16	id.	—	0,445	—	—	0,39	1,141	—	1,208
Tergola	Ponte Nuovo - Onara	16	id.	75,5	1,279	—	—	2,96	0,429	—	0,497
BACCHIGLIONE											
Roggia di Schio	Pieve Torrebelficino	9	di stazione	41	5,255	—	—	3,814	1,378	1,374	1,531
AGNO											
Canale carico centrale Torrazzo	Torrazzo	19	di stazione	58	0,441	—	—	0,440	1,002	1,065	1,102
ADIGE											
Adige	S. Valentino . . .	18	di stazione	52	1,75	178	9,8	2,94	0,595	0,508	0,766
id.	Lasa	18	id.	22	9,03	906	10,0	9,22	0,979	1,047	1,493
Isarco	Prà di Sopra . . .	22	id.	89	13,87	652	21,3	10,70	1,296	1,408	1,942
Rienza	Vandoies	22	id.	124	33,12	1923	17,2	24,94	1,328	1,555	2,150
Utenza Mitterer Rio Valles	Rio di Pusteria . .	16	—	—	0,35	—	—	0,27	1,283	1,392	1,800
Utenza Rauchenbichler Rio Valles	id.	16	—	—	0,35	—	—	0,34	1,018	1,132	1,468

(1) Per il calcolo del valore del contributo alla portata misurata va aggiunta quella derivata dalla roggia di Invillino calcolata in mc/sec. 1.00. — (2) La portata è stata calcolata in base alle sole velocità superficiali.

APRILE 1941

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Isonzo	SALCANO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	22 9,0	16 9,0	28 8,0	12 9,0	12 9,0	8 10,0	14 10,0	94 9,0	24 9,0	16 8,0	18 8,0	16 8,0	10 8,0	8 9,0	8 10,0	8 10,0	6 10,0	6 9,0	10 10,0	6 10,0	4 10,0	4 11,0	4 10,0	6 10,0	2 10,0	40 9,0	32 9,0	12 9,0	8 10,0	8 11,0
Tagliamento	VENZONE . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	66 5,0	44 5,0	72 4,0	42 4,0	44 5,0	124 5,0	1126 6,0	268 6,0	134 4,0	86 3,0	42 3,0	42 3,0	38 3,0	20 4,0	16 6,0	18 5,0	20 5,0	16 5,0	18 6,0	10 9,0	20 7,0	42 6,0	46 6,0	20 7,0	18 7,0	200 5,0	122 5,0	96 5,0	46 6,0	60 7,0
id.	LATISANA . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	131 10,0	111 10,0	891 8,0	313 9,0	162 11,0	127 11,0	444 10,0	1578 9,0	416 8,0	227 8,0	167 8,0	62 8,0	33 9,0	11 10,0	16 11,0	36 11,0	31 11,0	33 11,0	20 12,0	20 12,0	27 12,0	44 12,0	47 11,0	40 12,0	36 11,0	600 8,0	348 9,0	224 10,0	118 11,0	138 12,0
Piave	SEGUSINO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	13	38 8,0	72 8,0	56 9,0	118 9,0	150 8,0	196 8,0	752 8,0	664 9,0	178 9,0	82 9,0	78 8,0	18 8,0	14 9,0	8 9,0	22 9,0	16 9,0	20 9,0	12 10,0	16 10,0	14 10,0	60 12,0	12 11,0	8 11,0	16 11,0	50 11,0	212 11,0	90 10,0	46 10,0	28 11,0	38 11,0
Brenta	SARSON . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	14 11,0	10 9,0	8 10,0	26 11,0	36 11,0	122 10,0	992 9,5	242 10,0	160 9,0	60 9,0	54 10,0	16 10,0	250 10,0	24 10,0	32 10,0	26 10,0	23 10,5	18 11,0	14 11,0	20 11,0	14 11,0	18 11,0	26 11,0	12 10,0	33 9,5	92 9,5	104 10,0	22 10,5	26 11,5	24 10,0
Adige	BRONZOLO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	40 6,5	24 6,5	30 5,5	26 7,0	160 8,0	656 6,5	306 6,0	130 6,0	60 5,0	26 3,5	20 3,0	16 3,5	26 5,5	18 6,5	28 8,0	38 8,0	24 8,0	18 8,0	16 8,5	18 8,0	26 9,0	36 8,0	22 7,0	26 8,5	22 8,5	40 8,0	26 7,5	22 7,0	20 8,5	18 9,0
id	TRENTO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	44 7,0	56 8,0	92 6,0	56 8,0	112 10,0	1008 8,0	564 7,0	340 7,0	68 6,0	40 5,0	28 4,5	24 5,0	36 7,0	20 8,0	30 9,0	33 10,0	27 9,0	18 10,0	76 10,0	27 9,0	38 10,0	118 10,0	29 9,0	27 10,0	36 10,0	102 9,0	36 9,0	42 8,0	20 9,0	24 9,0
id.	PESCANTINA . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	104 9,0	64 9,0	74 9,0	56 9,0	46 11,0	226 10,0	722 9,0	426 9,0	158 7,5	78 7,5	62 7,0	32 7,0	22 7,5	24 9,0	26 10,0	30 10,5	32 10,0	30 10,5	24 10,0	18 10,5	22 11,0	30 12,0	36 11,0	48 11,0	32 10,0	52 9,5	48 9,0	34 9,0	30 10,0	26 11,5
id.	BOARA PISANI	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	64 10,5	42 10,5	54 10,5	50 11,0	66 11,5	56 11,5	232 13,0	916 12,5	470 11,5	292 10,0	118 10,0	108 9,5	60 9,5	34 10,0	36 11,0	24 11,5	46 12,0	30 12,5	28 12,5	22 12,5	24 13,0	26 13,5	36 13,5	22 14,0	88 14,0	84 13,5	86 13,5	82 13,5	56 13,0	78 13,0

I saggi di torbidità durante i periodi di magra vengono prelevati, secondo i diversi fiumi, ogni due o tre giorni. I prelievi stessi vengono invece intensificati durante i periodi di morbida o di piena.

APRILE 1941

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO												
Campolongo del Friuli	13,13	13,31	13,33	13,23	12,96	12,64	12,54	12,42	12,59	13,21	12,94	
CRAUGLIO	16,11	16,45	16,47	16,54	16,24	15,97	15,72	15,52	15,45	16,04	16,05	
Ialmicco	19,58	19,96	20,04	20,02	19,78	19,49	19,19	18,94	18,87	19,47	19,53	
IOANNIS	14,93	15,01	15,08	15,04	15,02	14,93	14,86	14,79	14,87	14,96	14,95	
Trivignano	21,71	22,08	22,33	22,43	22,32	22,07	21,77	21,49	21,32	21,53	21,91	
Sevegliano	16,57	16,52	16,60	16,57	16,54	16,50	16,50	16,53	16,57	16,59	16,55	
Ontagnano (Stradalta)	18,11	»	18,24	»	»	18,20	18,16	18,11	18,06	18,07	»	
Gonars (Stradalta)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Risano	38,12	37,19	37,13	37,14	37,17	38,19	37,18	37,09	37,02	36,96	37,32	
Cuccana	25,12	25,10	25,10	25,04	25,02	25,04	24,96	24,87	24,81	24,71	24,98	
Morsano di Strada (Stradalta)	21,58	»	21,61	»	21,62	21,52	21,48	21,44	21,40	21,41	»	
Casone di Castions (Stradalta)	24,07	»	24,09	»	23,97	24,01	24,00	23,95	23,91	23,97	»	
Mortegliano	27,48	27,58	27,53	27,43	27,33	27,58	27,32	27,24	27,18	27,23	27,39	
Carpeneto	50,34	50,33	50,31	50,29	50,27	50,24	50,22	50,19	50,14	50,18	50,25	
TALMASSONS	25,34	25,35	25,38	25,33	25,31	25,30	25,28	25,23	25,47	25,34	25,33	
Flambro (Stradalta)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Pozzecco	33,38	33,36	33,37	33,30	33,30	33,29	33,23	33,15	33,23	33,38	33,30	
Basagliapenta	42,52	42,44	42,42	42,42	42,38	42,38	42,30	42,18	41,99	42,25	42,33	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	32,58	32,62	32,68	32,65	32,62	32,63	32,59	32,59	32,61	32,63	32,62	
Bertiolo	30,14	30,12	30,17	30,14	30,11	30,09	30,07	30,05	30,08	30,17	30,11	
Rivolto	35,07	35,13	35,13	35,11	35,11	35,08	35,05	35,01	35,12	35,15	35,10	
CODROIPO	38,34	38,33	38,33	38,33	38,33	38,32	38,33	38,32	38,33	38,33	38,33	
Pozzo di Codroipo	46,85	46,89	46,97	47,03	47,05	46,99	46,94	46,87	46,81	46,75	47,42	
Gorizzo	32,17	32,20	32,25	32,24	32,22	32,20	32,19	32,18	32,36	32,31	32,23	
S. Vidotto	34,66	34,64	34,66	34,68	34,66	34,65	34,64	34,63	34,70	34,73	34,67	
Biauzzo	44,00	44,15	44,32	44,29	44,27	44,25	44,21	44,23	44,32	44,69	44,27	
STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Morsano al Tagliamento	13,76	13,88	13,83	14,16	14,01	13,88	13,90	14,21	14,23	14,48	14,03	
Pozzo Dipinto	51,40	51,57	51,69	51,90	52,11	52,07	52,04	52,13	52,34	52,52	51,98	
Valvasone Delizia	45,29	45,48	45,73	45,79	45,83	45,79	45,73	45,88	46,13	46,18	45,78	
Villa S. Osvaldo	56,83	57,03	57,23	57,62	57,78	57,90	57,85	57,81	57,98	58,45	57,65	
Saletto	60,74	60,39	60,47	60,59	60,91	61,11	61,32	61,51	61,82	61,89	61,08	
Valvasone	52,82	52,90	53,10	53,42	53,55	53,70	53,68	53,76	53,85	54,08	53,49	
Bagnara	8,97	9,18	9,11	9,04	9,03	8,98	8,97	8,99	9,54	9,47	9,13	
S. Vito al Tagliamento	27,99	28,04	28,13	28,04	28,02	28,01	27,99	27,99	28,48	28,17	28,09	
Casarsa	39,21	39,23	39,29	39,26	39,27	39,27	39,27	39,27	39,54	39,34	39,30	
Sbroiavacca	17,62	17,63	17,64	17,61	17,60	17,57	17,56	17,55	17,59	17,58	17,60	
Cinto Caomaggiore	10,23	10,53	10,83	10,44	10,32	10,27	10,16	10,13	10,88	10,65	10,44	
Pescincanna	23,63	23,41	23,48	23,28	23,38	23,27	23,28	23,28	23,67	23,51	23,42	
Villotta di Chions	14,10	15,10	14,89	14,51	14,09	14,18	14,01	13,91	14,89	14,86	14,55	
Azzano Decimo	12,56	12,76	13,38	12,85	12,67	12,60	12,51	12,41	13,56	12,92	12,90	
Pravisdmini	9,47	9,51	9,78	9,49	9,39	9,31	9,24	9,25	9,44	9,77	9,47	
Torre	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Comina	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Corva	18,03	17,95	18,26	17,90	17,74	17,64	17,56	17,50	18,26	18,06	17,89	
Pasiano	11,09	11,77	12,14	11,83	11,50	10,95	10,14	9,14	10,69	11,82	11,11	
Prata di Pordenone	13,03	13,08	13,18	13,18	13,08	12,88	12,68	12,63	12,68	13,38	12,98	
Motta di Livenza	5,23	5,11	5,22	5,19	5,12	5,04	4,87	4,79	5,35	5,33	5,13	
Ronche	39,56	39,51	39,47	39,46	39,45	39,45	39,44	39,51	39,59	39,66	39,51	
Vigonovo	41,96	41,91	41,83	41,81	41,80	41,86	41,90	41,97	42,02	42,06	41,91	
Portobuffolè	36,97	37,62	37,17	36,93	36,42	36,10	36,83	36,76	38,55	38,46	37,18	
Brugnera	12,08	12,33	12,45	12,39	12,28	12,18	12,12	12,10	12,48	12,50	12,29	
Fratta di Oderzo	8,70	8,68	8,94	8,72	8,59	8,47	8,20	8,35	8,90	8,84	8,63	

APRILE 1941

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)													(segue)												
Oderzo	10,07	10,09	10,19	10,13	9,99	9,97	9,99	9,97	10,36	10,31	10,11		Piombino Dese	24,45	24,43	24,69	24,67	24,64	24,59	24,45	24,49	24,80	24,42	24,56	
Rustigné	9,05	9,15	9,37	9,11	8,99	8,87	8,75	8,69	9,30	9,34	9,06		S. Brigida di Brusaporco	28,49	28,59	28,59	28,69	28,60	28,79	28,69	28,74	29,99	29,89	28,91	
Ponte di Piave	8,81	9,21	9,98	9,40	9,15	9,01	8,85	8,94	10,37	9,85	9,36		Barcon (Fanzolo)	36,17	36,01	35,86	35,73	35,61	35,52	35,57	35,59	35,60	35,63	35,73	
Fontanelle	18,51	18,41	18,96	18,56	18,31	18,08	17,91	17,66	19,20	18,66	18,43		Resana	28,33	28,30	28,32	28,28	28,31	28,33	28,36	28,34	28,37	28,34	28,33	
NEGRISIA	10,70	10,77	11,18	10,86	10,71	10,64	10,58	10,72	11,41	10,99	10,86		Castelfranco Veneto	37,18	37,17	37,20	37,19	37,13	37,08	37,04	37,00	37,17	37,23	37,14	
Ormelle	16,11	16,13	16,26	16,16	16,10	16,16	16,11	16,11	16,58	16,27	16,20		Riese	40,67	40,68	40,64	40,54	40,42	40,37	—	—	—	—	—	
RONCADELLE	17,01	17,08	17,18	17,20	17,13	17,13	17,90	17,06	17,10	17,23	17,20		Castello di Godego	41,61	41,56	41,51	41,41	41,41	41,38	41,36	41,31	41,36	41,41	41,43	
Baver	39,97	40,00	40,22	39,99	39,96	39,94	39,95	39,94	40,28	40,27	40,05		S. Andrea	35,89	35,90	35,94	35,95	35,95	35,95	35,94	35,93	35,92	35,92	35,93	
CIMADOLMO	28,39	28,46	28,74	28,66	28,60	28,59	28,58	28,56	28,76	28,70	28,60		Villarappa	21,34	21,28	21,36	21,56	21,45	21,37	21,32	21,28	21,63	21,59	21,42	
Tezze di Piave	33,65	33,64	33,65	33,64	33,99	34,14	34,11	34,25	34,36	34,49	34,00		Villa del Conte	26,30	26,20	25,55	25,50	25,40	25,40	25,45	25,60	25,50	25,50	25,64	
Mareno di Piave	34,73	34,70	34,70	34,69	34,66	34,63	34,61	34,58	35,10	35,00	34,74		S. Martino di Lupari	39,00	38,91	39,03	39,11	39,06	39,02	39,00	38,97	39,16	39,12	39,04	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Abbazia Pisani	34,05	34,13	34,28	34,15	33,81	33,72	33,79	33,87	34,20	34,15	34,02	
PERO	15,83	15,87	16,04	15,99	15,91	15,87	15,86	15,85	16,26	16,12	15,96		Marsango	23,17	23,07	23,67	23,45	23,15	23,17	22,97	22,95	23,69	23,63	23,29	
Maserada	28,22	28,27	28,50	28,39	28,33	28,30	28,27	28,26	28,65	28,43	28,36		S. Anna Morosini (Segheria)	29,30	29,28	29,35	29,32	29,31	29,30	29,28	29,45	29,44	29,45	29,35	
SALTORE	26,80	26,83	27,04	27,04	26,98	26,97	26,95	26,95	27,32	27,25	27,01		Galliera Veneta	42,48	42,49	42,51	42,53	42,56	42,57	42,59	42,60	42,62	42,64	42,56	
Lovadina	33,47	33,42	33,57	33,72	33,87	33,92	33,87	33,87	33,92	34,17	33,78		Ca' Matte	39,82	39,82	39,88	40,01	39,93	39,91	39,86	39,83	39,97	40,02	39,91	
Lancenigo	22,90	22,93	22,94	22,94	22,94	22,94	22,93	22,93	22,87	23,03	22,94		Campo S. Martino	23,77	24,08	24,73	24,89	24,45	24,18	22,60	23,84	23,18	24,74	24,05	
Spresiano	36,37	36,22	36,87	37,55	37,37	36,77	36,37	36,17	36,47	37,22	36,74		Paviola	26,91	27,14	27,37	27,69	27,55	27,33	27,14	27,11	27,39	27,49	27,31	
Mogliano Veneto	5,71	5,78	6,29	6,01	5,84	5,78	5,69	5,64	6,97	6,46	6,02		S. Giorgio in Bosco	29,34	29,37	29,52	29,61	29,48	29,45	29,44	29,42	29,62	29,53	29,48	
Chirignago (V. Catene)	10,17	10,27	10,42	10,27	10,11	10,07	10,00	9,94	11,02	10,45	10,27		Rossano Veneto	47,32	47,25	47,11	47,12	47,13	47,11	47,12	47,10	47,09	47,07	47,14	
Paderno	26,09	25,95	26,03	26,13	26,19	26,24	26,31	26,37	26,43	26,48	26,22		Bolzonella	35,68	35,64	35,83	35,78	35,71	35,64	35,59	35,57	35,74	35,65	35,68	
Castagnole	20,95	20,96	20,98	21,00	21,02	21,04	21,07	21,10	21,15	21,21	21,09		Cittadella	43,73	43,72	43,73	43,80	43,86	43,89	43,87	43,86	43,90	43,88	43,82	
Camalò	30,70	30,55	30,48	30,47	30,55	30,68	30,71	30,80	30,93	30,93	30,68		Lobia	24,97	24,94	24,99	25,04	25,57	25,06	25,04	25,00	25,05	25,19	25,02	
Musano (Casa Rossa)	27,21	27,07	26,87	26,87	26,97	26,93	27,05	27,05	27,09	26,99	27,01		Rosà (Borgo Tocchi)	54,65	54,66	54,60	54,57	54,52	54,53	54,50	54,51	54,57	54,60	54,57	
Istrana	25,39	25,30	25,30	25,35	25,38	25,40	25,45	25,53	25,61	25,69	25,44		S. Giorgio in Brenta	35,31	35,36	35,39	35,43	35,45	35,31	35,29	35,26	35,35	35,44	35,36	
Vedelago	32,69	32,59	32,56	32,56	32,54	32,54	32,55	32,57	32,69	32,89	32,62		FRATTA	44,24	44,24	44,29	44,31	44,39	44,37	44,35	44,36	44,38	44,38	44,33	
													Stroppari	55,14	55,24	55,26	55,20	55,17	55,23	55,28	55,40	55,44	55,50	55,29	
													Cartigliano	73,53	73,63	74,73	74,63	74,53	74,58	74,53	74,63	74,93	74,81	74,45	

APRILE 1941

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												(segue)											
STAZIONE												STAZIONE											
GIORNO												GIORNO											
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Livello medio mensile												2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Livello medio mensile											
Piazzola sul Brenta												S. PIETRO IN GÙ											
Carturo												Colombara											
Via Boschi (Camisano)												Grantortino											
Casa Faggin Giuseppe												Grumolo delle Badesse											
» Magro Pasquale												Schiavon											
» Calore Angelo												Bressanvido											
» Faggin Fortunato												Quinto Vicentino											
» Varotto Carlo												Bolzano Vicentino											
» Noventa Pietro												Lupiola											
» Bastianello Giovanni												Sandriago											
» Paccagnella Antonio												Monticello Conte Otto											
» Torrin Giuseppe												Dueville											
» Mingardo Angelo												NOVOLEDO											
» Varotto Francesco												MONTEBELLO V. (Ca Faedo)											
» Varotto Guglielmo												MONTEBELLO V. (Ca Baroni)											
» Luise Vittorio												MONTEBELLO V. (Ca Storato)											
» Zampieron Antonio												Rota di Caldiero											
Presina												Vago											
Torniero dei Signori												Madonna di Camp.											
Grantorto												Serenella											
CAMISANO												Spezzapietra											
Grossa												PIANURA IN DESTRA ADIGE											
Camazzole												Torricello II°											
Carmignano												Raldon											
Gazzo												S. Fermo											
Calonega												Torcolo di Tomba											
Rampazzo												Dossobuono											
Pozzoleone												Povegliano											

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	3,45	173,0	11,20	134,0	12,50	178,5	5,40	129,5	22,25	170,0	8,25	129,5
2	7,0	162,0	12,15	137,0	14,20	209,5	7,0	125,0	17,45	184,5	8,0	130,5
3	7,10	165,0	12,15	148,0	13,40	197,5	7,20	120,0	17,20	174,5	8,25	129,5
4	6,30	160,0	11,35	143,5	14,0	180,5	6,15	141,0	16,45	160,5	6,35	135,0
5	12,55	157,0	7,25	140,5	19,5	190,0	12,0	160,0	17,35	169,5	0,30	141,5
6	0,30	168,5	6,35	145,5	5,10	195,0	12,40	144,0	5,25	173,5	0,50	148,0
7	12,30	180,0	5,55	157,0	6,30	216,0	12,50	149,0	7,10	191,5	14,55	156,0
8	1,45	188,5	7,15	162,5	6,40	207,5	1,35	160,0	7,40	180,0	2,35	169,5
9	1,40	198,0	8,25	147,5	7,35	192,0	2,30	138,0	9,10	180,0	4,25	154,0
10	2,25	190,0	8,30	140,5	8,45	203,5	2,30	108,0	»	»	»	»
II	3,15	183,0	9,0	140,0	9,10	194,0	3,0	99,5	15,20	114,0	10,55	173,0
11	15,25	189,0	21,25	137,0	21,20	214,0	15,20	114,0	22,0	175,5	17,20	141,5
12	3,35	182,5	9,55	127,0	9,50	193,0	3,45	92,0	11,40	150,5	6,30	123,5
13	4,15	168,5	10,35	124,0	10,25	182,0	4,15	89,0	13,55	147,5	6,45	117,5
14	4,45	157,5	10,40	123,0	11,0	172,0	4,50	94,5	14,40	144,5	8,0	113,5
15	4,55	151,5	11,50	120,0	11,40	176,0	5,45	93,0	16,0	155,0	8,0	110,0
16	6,0	158,5	11,45	125,5	13,40	182,5	6,10	103,0	17,0	175,0	8,0	116,5
17	6,50	156,0	12,40	138,0	14,35	173,0	7,0	107,5	17,0	165,0	7,45	122,5
18	9,15	152,0	3,40	141,5	1,40	158,0	7,50	132,5	18,15	161,5	9,10	135,0
19	12,20	155,0	5,5	143,0	4,0	166,0	9,50	140,0	19,20	157,0	11,25	141,5
20	0,15	158,0	6,0	141,5	5,20	168,5	12,20	129,0	7,0	149,0	3,0	145,0
21	0,15	159,0	8,10	137,0	6,30	176,5	1,15	137,5	8,0	148,5	4,30	144,5
22	1,55	163,5	8,0	132,5	7,20	171,0	2,0	129,0	8,50	146,5	5,0	140,0
23	2,20	164,5	8,25	126,5	8,30	162,0	3,20	110,0	10,10	141,5	6,0	129,0
24	1,40	161,5	8,35	127,5	8,20	181,0	3,0	110,0	10,0	149,0	5,0	128,0
25	1,50	167,0	8,25	117,5	9,40	209,0	2,40	98,5	15,0	174,0	4,25	129,0
26	2,45	179,0	8,50	130,5	9,45	224,0	3,15	105,0	12,30	191,5	4,35	133,5
27	4,25	173,5	10,35	139,0	10,10	230,5	3,40	104,0	12,30	185,0	4,30	134,5
28	4,25	177,0	10,15	146,5	10,0	214,0	3,40	130,0	11,30	179,0	5,40	151,5
29	5,30	175,0	11,35	141,5	10,10	193,0	5,10	135,0	13,0	164,5	7,0	148,5
30	5,0	164,5	11,40	131,5	12,15	182,5	4,50	115,5	0,10	174,5	7,15	127,0

Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.
I	13,35	185,5	7,0	134,5	13,25	190,5	6,30	135,0	II	9,45	201,5	3,15	109,0	9,35	205,0	3,5	106,0	21	7,0	182,0	1,45	143,5	7,0	185,5	1,45	142,5	I	14,0	185,0	6,55	133,0	14,35	189,0	6,50	132,0	II	9,50	203,0	3,35	111,0
	23,45	213,5	18,5	170,0	23,55	217,0	18,5	173,0		21,45	221,0	15,0	121,5	21,35	225,0	16,5	120,5		19,45	200,0	12,20	126,0	20,15	203,0	12,30	126,0		23,50	211,5	17,40	168,0	17,20	172,0		22,0	221,5	15,40	122,5		
2	15,15	223,5	7,25	131,0	15,0	226,0	7,10	131,0	12	10,10	197,0	4,0	100,5	10,55	200,5	4,0	96,5	22	7,0	178,5	1,55	137,0	7,40	181,0	2,25	136,5	2	15,0	229,0	7,0	129,0	0,5	211,5	7,50	129,0	12	10,55	196,5	4,0	101,5
	23,45	214,5	19,0	193,5	23,30	214,5	21,0	199,0		22,15	218,5	15,15	107,0	22,40	222,5	15,45	106,0		19,45	200,0	13,10	124,0	20,5	203,5	13,20	124,0		23,50	212,0	20,40	189,5	20,50	194,0		22,30	218,0	15,30	108,5		
3	14,20	205,0	7,30	126,5	14,0	207,0	7,20	126,0	13	11,0	188,0	4,10	98,0	11,25	192,0	4,25	93,5	23	7,40	171,0	3,20	121,0	8,0	172,5	3,25	118,5	3	14,40	202,5	8,0	124,0	14,10	202,5	8,0	123,5	13	11,0	188,5	4,15	98,5
	23,0	189,5	19,30	176,5	22,50	190,0	19,35	177,0		22,40	218,0	16,15	122,5	23,0	223,0	17,0	122,0		20,50	211,0	13,35	119,0	20,35	215,0	13,55	119,5		23,0	187,5	19,5	174,0	23,30	187,0	19,30	174,0		22,40	218,0	16,30	124,5
4	14,15	187,5	7,0	145,5	14,0	189,0	6,50	146,5	14	11,40	181,0	4,50	101,5	12,0	184,5	5,0	96,0	24	9,0	185,0	3,20	116,5	8,55	187,5	3,15	115,0	4	14,30	186,5	7,20	143,5	14,35	184,5	7,20	141,5	14	11,40	174,5	5,10	104,5
			22,5	160,5			23,0	162,5		23,25	211,0	16,45	136,0	23,45	214,5	17,5	136,0		20,30	212,0	14,0	135,5	20,20	214,0	14,5	136,0							7,20	141,5		23,30	205,0	16,20	130,5	
5	7,5	171,0	9,5	162,5	7,20	170,0	10,0	164,5	15	12,50	182,0	5,55	101,5	13,10	186,5	6,0	97,5	25	10,0	215,5	2,45	108,5	10,25	213,5	3,0	104,5	5	7,55	167,5	3,40	157,0			4,20	155,5	15	12,25	177,5	5,40	98,0
	18,35	192,5	23,25	160,0	19,0	190,5				22,50	197,5	17,20	147,0	22,55	200,0	17,40	145,5		20,45	250,5	13,0	185,0	20,35	249,5	13,0	182,5		20,0	192,0	24,0	157,0	20,10	187,5			22,25	192,5	16,30	140,0	
6	5,50	201,0	13,5	148,0	6,15	203,0	1,0	160,5	16	14,35	191,0	6,5	109,0	14,10	191,5	6,10	106,0	26	10,5	230,0	3,15	116,0	10,0	229,0	3,30	113,5	6	6,35	201,5			6,55	198,5	0,30	155,0	16	14,25	185,0	6,0	104,5
	18,45	203,0	23,50	171,5	18,10	204,0	23,20	174,0		23,55	186,0	20,10	163,5	0,5	188,0	20,0	163,5		20,40	208,0	10,10	167,0	20,25	209,0	16,30	167,0		18,55	201,5	13,25	144,0	18,0	198,5	13,50	143,0		23,30	185,0	19,55	160,5
7	6,45	225,5	13,30	154,0	6,55	224,5	13,55	154,0	17	15,5	184,0	7,0	115,0	15,5	186,0	6,50	113,0	27	10,40	239,0	3,15	114,0	11,10	240,5	3,0	111,5	7	7,0	225,5	13,45	152,5	7,10	220,5	14,10	146,5	17	14,55	180,5	7,0	109,0
	19,20	212,0			20,0	212,5				23,0	161,5			23,10	161,5				21,55	210,0	16,35	155,0	22,15	212,0	17,0	154,5		19,40	215,5			19,15	208,5			23,10	155,0			
8	7,0	215,0	2,0	167,0	7,0	216,0	2,15	167,0	18	2,40	165,0	8,10	141,0	2,0	167,0	7,25	140,5	28	10,10	218,0	4,35	137,5	11,0	220,0	4,40	136,5	8	7,0	216,0	1,55	165,0	7,5	210,0	2,40	161,0	18	2,45	162,0	7,50	136,0
	20,45	225,0	14,5	145,0	20,35	220,0	14,5	145,0		16,50	189,0	22,55	156,0	16,55	191,5	23,5	155,5		23,10	221,5	16,40	137,0	24,0	224,0	17,15	135,5		20,15	240,5	13,35	147,0	20,35	235,0	14,5	144,0		16,55	184,5	23,0	151,5
9	8,30	205,5	2,25	149,5	8,25	204,0	2,50	149,5	19	4,55	172,5	10,30	146,0	5,5	174,0	11,10	146,5	29	10,30	201,5	5,50	143,5	11,30	222,5	6,40	142,0	9	8,15	214,0	2,45	153,5	8,40	212,5	3,25	151,5	19	5,0	169,0	10,55	142,0
	20,50	232,0	14,45	134,0	20,20	234,0	14,30	133,0		17,50	184,0	23,55	150,5	18,0	186,5				22,55	220,0	17,0	134,5	23,15	223,5	17,45	133,0		20,45	234,5	14,35	134,5	21,10	230,5	15,25	135,0		17,50	180,5		
10	9,15	212,0	3,10	120,5	9,0	214,5	3,0	118,5	20	5,45	176,0	12,20	136,0	6,5	177,0	0,40	150,5	30	12,40	186,6	5,40	120,5	13,0	189,5	5,50	120,0	10	9,30	211,5	3,40	124,0	9,35	210,5	4,0	120,5	20	6,0	172,0	0,20	146,5
	21,0	228,5	14,55	126,0	21,0	231,0	14,35	125,0		19,0	185,0			19,25	188,5	12,55	136,0		23,45	219,0	17,0	162,0	23,30	220,0	16,30	165,0		21,20	231,5	15,0	126,5	21,20	230,5	15,30	125,5		19,5	181,5	12,20	131,5

Marano Lagunare					Porto Lignano					Marano Lagunare					Diga Sud Chioggia					Botte Trezze					Diga Sud Chioggia					Botte Trezze					Diga Sud Chioggia					Botte Trezze																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Giorno e Lunazione	ALTA		BASSA		Gi

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	13,40	176,5	6,0	130,0	0,45	214,0	8,5	133,0	0,30	217,0	7,45	133,0
	23,40	199,0	17,0	165,5	14,40	178,5	18,25	165,0	14,15	181,5	18,55	165,5
2	13,50	211,0	6,5	129,5	0,30	203,5	7,35	130,0	1,0	206,5	7,40	130,5
	23,40	197,0	18,55	181,0	15,50	214,5	19,50	183,0	15,20	222,5	20,15	183,5
3	13,55	192,0	7,15	119,0	0,50	200,0	7,50	121,5	1,0	202,5	8,35	120,5
	23,15	181,0	19,0	173,0	15,0	195,0	20,0	173,0	15,10	198,5	20,25	175,0
4	13,55	178,5	7,5	141,0	15,10	182,0	7,40	140,5	0,40	185,0	8,40	142,5
					23,45	160,0	21,0	158,0	15,15	185,5	21,40	159,0
5	8,0	167,5	3,0	156,0	9,40	167,0	4,0	158,0	0,15	161,5	5,0	159,5
	19,0	186,5	10,55	159,5	20,15	184,0	13,0	164,0	10,20	170,0	12,30	165,5
6	7,0	193,0	0,35	157,0	7,5	191,0	0,40	161,0	6,55	193,0	1,45	163,0
	17,20	196,5	13,20	141,5	19,10	197,0	13,40	143,0	19,50	198,0	14,20	142,5
			23,0	170,0								
7	6,0	221,0			7,25	220,5	0,35	173,0	7,5	225,0	1,15	193,0
	19,5	207,0	12,10	150,0	20,30	205,5	14,20	152,0	20,35	210,0	15,0	151,5
8	6,55	206,0	1,0	167,5	7,50	206,0	2,10	167,0	8,20	210,5	2,5	171,0
	20,5	231,0	13,20	145,0	21,20	230,5	14,10	146,5	21,50	241,5	15,5	147,5
9	7,35	207,0	2,40	156,0	9,25	208,0	3,50	161,0	9,50	214,0	4,25	164,0
	20,15	229,0	13,40	134,5	21,35	227,0	15,20	140,0	22,10	235,0	16,0	139,5
10	8,40	202,5	2,30	125,0	9,50	202,5	4,0	134,0	10,20	208,0	5,0	132,5
	20,45	218,0	14,20	126,0	22,0	216,5	15,25	129,0	22,25	221,5	16,20	129,0
II	9,20	188,5	3,0	113,0	10,25	192,5	4,30	117,5	11,10	196,5	5,15	115,5
⊙	21,15	207,0	15,0	119,0	22,20	208,0	16,0	122,0	23,15	213,0	17,0	121,5
12	10,15	183,0	4,0	103,5	11,10	185,0	5,0	107,0	11,40	191,0	5,30	104,5
	22,5	202,5	15,50	106,5	23,15	205,0	16,25	110,0	23,35	210,0	17,25	110,0
13	11,0	176,0	4,40	93,0	11,35	179,0	5,25	100,0	12,20	185,0	6,20	98,0
	23,0	202,0	16,20	123,0	23,25	204,5	17,0	123,0			17,50	125,0
14	11,50	168,5	5,20	103,0	12,50	172,0	6,15	104,0	0,5	210,0	7,0	102,0
	23,15	198,5	16,45	133,0			17,45	132,0	13,0	176,5	18,25	134,0
15	12,50	173,0	6,20	100,0	14,10	174,5	7,15	100,0	0,30	207,0	7,55	98,5
	23,5	188,0	17,0	144,5	23,45	191,0	18,35	146,0	14,25	182,0	18,50	146,0
16	15,0	183,0	6,15	108,0	15,20	185,0	7,15	108,0	0,30	195,0	7,50	107,5
	23,35	184,0	19,35	165,0			20,20	164,0	15,30	188,5	20,30	167,0
17	15,5	176,5	7,15	114,5	0,45	184,0	7,45	113,0	0,30	187,0	8,20	113,0
			23,20	156,5	16,0	179,5	23,40	157,0	16,0	184,0		
18	1,40	159,0	8,35	136,0	2,50	161,0	8,40	136,0	3,5	162,5	0,20	159,5
☾	17,0	180,5	23,35	154,0	17,45	184,0			17,35	188,5	8,40	136,5
19	5,10	167,0	11,0	143,0	5,25	170,0	0,10	154,0	5,55	172,5	0,20	155,5
	18,25	178,0			19,15	181,0	11,35	143,0	19,15	184,0	11,30	143,0
20	5,55	169,5	1,0	149,0	6,30	172,0	1,15	147,5	6,45	175,0	1,30	148,5
	19,50	178,0	12,40	132,5	20,25	181,0	13,10	112,5	20,30	186,0	13,30	132,5
21	7,15	174,0	2,10	142,0	7,40	177,0	2,20	141,0	8,5	180,5	2,40	142,0
	19,55	190,0	13,0	122,5	21,0	193,0	13,50	121,5	21,0	197,0	14,10	121,0
22	7,40	174,0	2,0	136,0	8,15	176,5	3,0	136,0	8,45	182,0	3,25	136,0
	20,30	206,0	13,15	121,0	21,20	205,0	14,15	121,0	21,45	215,0	15,0	120,0
23	8,0	169,5	2,55	122,0	8,45	171,0	4,0	125,0	9,25	179,0	4,55	123,0
	21,5	202,5	13,45	119,0	21,25	205,0	14,0	119,5	22,20	210,0	15,0	118,5
24	9,0	176,0	3,0	117,5	9,30	180,0	4,15	121,0	9,45	184,5	5,0	120,0
	21,0	203,5	13,55	137,0	21,40	204,5	14,50	136,0	22,0	210,0	15,0	137,5
25	11,50	218,0	3,15	113,5	12,5	215,0	4,25	118,5	12,35	220,5	4,40	117,5
	21,5	243,0	14,15	188,0	21,0	232,5	15,10	193,0	22,0	240,0	15,45	194,0
26	10,45	220,5	3,30	118,5	11,55	217,0	4,35	129,0	11,40	224,0	4,55	131,5
☉	21,5	206,0	15,40	167,0	22,15	207,0	17,10	171,0	22,15	213,0	17,40	174,0
27	10,55	221,0	3,55	118,5	11,20	222,5	4,50	112,0	11,40	229,0	5,15	122,0
	22,0	201,0	15,50	155,0	23,0	202,5	17,20	157,0	23,5	207,5	18,5	157,0
28	10,10	208,0	4,0	138,5	11,35	208,0	5,10	140,0	11,30	213,0	5,35	141,5
	22,40	208,0	16,5	136,0			17,40	140,0	24,0	214,5	18,0	142,0
29	10,50	191,0	5,0	144,5	0,15	209,0	6,45	146,5	12,10	199,0	7,0	149,0
	23,0	211,0	16,45	134,5	12,0	192,5	17,35	136,0	18,10	138,0		
30	11,55	178,0	5,40	121,0	0,15	213,0	6,55	123,0	0,30	218,5	7,20	124,0
	22,55	210,5	16,35	152,0	23,30	211,5	17,50	157,5	13,25	189,5	18,10	157,5

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	9	1,40	198,0	9	8,25	147,5	50,5	25	8,25	117,5	25	16,15	179,5	62,0
Trieste	25	20,20	233,0	26	3,15	105,0	128,0	26	3,15	105,0	26	9,45	224,0	119,0
Ancona	25	2,10	198,0	26	4,35	133,5	64,5	25	4,25	129,0	25	21,0	198,0	69,0
Grado	25	20,45	250,5	26	3,15	116,0	134,5	27	3,15	114,0	27	10,40	239,0	125,0
Belvedere	25	20,35	249,5	26	3,30	113,5	136,0	27	3,0	111,5	27	11,10	240,5	129,0
Porto Lignano	25	20,0	251,5	26	3,0	110,5	141,0	27	4,0	112,5	27	11,0	233,5	121,0
Marano Lagunare	25	20,25	240,5	26	4,5	116,5	124,0	27	4,40	115,0	27	10,50	235,5	120,0
Diga Sud Chioggia	25	20,55	251,5	26	4,5	129,5	122,0	25	3,40	123,5	25	11,40	232,0	108,5
Botte Trezze	12	24,0	201,0	13	6,30	105,0	96,0	25	5,0	127,5	25	13,35	231,0	103,5
Diga Sud Lido	25	21,5	243,0	26	3,30	118,5	124,5	26	3,30	118,5	26	10,45	220,5	102,0
Punta della Salute	12	23,15	205,0	13	5,25	100,0	105,0	12	16,25	110,0	12	23,15	205,0	95,0
Porto Industriale di Marghera	12	23,35	210,0	13	6,20	98,0	112,0	12	17,25	110,0	12	23,35	210,0	100,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	8	13,40	200,0	25	8,25	117,5	82,5
Trieste	25	20,20	233,0	13	4,15	89,0	144,0
Ancona	25	21,0	198,0	15	8,0	110,0	88,0
Grado	25	20,45	250,5	13	4,10	98,0	152,5
Belvedere	25	20,35	249,5	13	4,25	93,5	156,0
Porto Lignano	25	20,0	251,5	15	5,40	98,0	153,5
Marano Lagunare	2	15,30	243,0	13	6,25	91,5	151,5
Diga Sud Chioggia	25	20,55	251,5	13	5,0	102,0	149,5
Botte Trezze	25	23,0	255,0	13	6,30	105,0	150,0
Diga Sud Lido	25	21,5	243,0	13	4,40	93,0	150,0
Punta della Salute	25	21,0	232,5	13	5,25	100,0	132,5
Porto Indust. Marghera	8	21,50	241,5	13	6,20	98,0	143,5

FINITO DI STAMPARE IL 3 SETTEMBRE 1941 XIX
NELLE OFFICINE GRAFICHE CARLO FERRARI - VENEZIA



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. GIULIO PANCINI

INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

BOLLETTINO MENSILE

MAGGIO 1941

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1941 - ANNO XIX

NORME GENERALI E CONTENUTO DELLE TABELLE

Vengono pubblicate le osservazioni meteorologiche ed idrologiche delle principali stazioni di osservazione, costituenti la Rete dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, scelte in modo da fornire un'idea sull'andamento generale dei relativi fenomeni sulla regione. Nelle diverse tabelle sono stampati in CARATTERE MAIUSCOLO i nomi delle stazioni fornite di strumento registratore, in *grassetto* i valori massimi osservati durante il mese; in *corsivo* i valori minimi.

METEOROLOGIA: Le osservazioni vengono effettuate alle ore 8, 14 e 19 (T. M. E. C.), in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori. Per tutti gli elementi meteorologici (e quindi anche per le precipitazioni) di cui si dà conto in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle 0 alle 24.

Altezza barometrica: è espressa in millimetri di mercurio, a zero gradi, e non è ridotta al mare.

Umidità relativa: è il valore (espresso in centesimi) del rapporto fra la tensione del vapor acqueo misurata e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

Vento: la velocità media giornaliera del vento è espressa in km/ora; vengono inoltre segnalate: la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante le quali esso ha soffiato.

Nebulosità: è espressa in decimi di cielo coperto ed il suo valore giornaliero corrisponde alla media aritmetica delle tre osservazioni.

Alle pagg. 10-16 per diverse località, sono riportati i valori della *temperatura massima e minima giornaliera*, corrispondenti alle letture eseguite in termometri «Six» installati, per la maggior parte, in apposite capannine a m. 1,50 dal suolo.

I valori medi giornalieri della pressione, della temperatura e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari; quelli della velocità del vento in base ai valori orari, dedotti dagli strumenti registratori, opportunamente corretti. La temperatura è espressa sempre in gradi centigradi.

PLUVIOMETRIA: Vengono riportati i valori delle altezze giornaliere e mensili di precipitazione, espressi in millimetri. Le osservazioni vengono effettuate alle ore 9 ed assegnate al giorno stesso dell'osservazione (giorno pluviometrico). Sono indicati come giorni piovosi quelli nei quali la precipitazione è stata uguale o superiore ad un millimetro.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA:

Idrometria: Vengono riportati i valori delle altezze idrometriche, espressi in centimetri, osservati giornalmente agli idrometri principali, situati lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Sono stampati in carattere ordinario i valori dei livelli sopra lo zero idrometrico; in carattere minuscolo e distinti dal segno -, posto al di sopra di ognuno di essi, i valori sotto lo zero idrometrico.

Portate: Per le principali stazioni di misura delle portate vengono pubblicati i valori medi delle altezze idrometriche giornaliere, le portate medie giornaliere e mensili (esprese in mc/sec.) ed i deflussi mensili (in migliaia di mc.). Per le stazioni con idrometro a lettura diretta viene assunto, quale valore della portata giornaliera, quello che corrisponde all'altezza idrometrica osservata il giorno stesso all'idrometro di stazione; per le stazioni fornite di registratore, viene assunta, quale portata giornaliera, quella corrispondente alla media delle altezze registrate ogni sei ore e, nel caso di notevoli variazioni di livello, quella corrispondente alla media delle altezze orarie.

I valori delle portate, desunti dalle relative scale delle portate, vengono corretti mediante la curva di Stout.

Misure di portata: Sono riportati, in ordine idrografico, i risultati delle misure di portata eseguite durante il mese. Per ognuna di esse viene indicato: il bacino di dominio (in kmq.), il contributo (in l/sec. kmq.), la sezione liquida (in mq.) ed i valori delle velocità caratteristiche misurate.

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi: Vengono riportati i valori delle quantità (in gr/mc.) di materiale portato in sospensione osservati alle principali stazioni di osservazione.

Vengono indicati con una linea i giorni nei quali la torbidità è risultata nulla od inferiore ad un gr/mc.

FREATIMETRIA: Le osservazioni freatimetriche vengono effettuate ogni tre giorni, al mattino, prima degli ordinari attingimenti d'acqua.

Le quote del pelo d'acqua nei pozzi, sono riferite al *livello medio del mare* ed esprese in metri.

MAREOGRAFIA: Le altezze di marea sono riferite ad una superficie ideale di base, situata a m. 1,50 sotto il livello medio del mare, origine della rete altimetrica dello Stato. I tempi sono calcolati sul T. M. E. C.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

SEGNI CONVENZIONALI

—, calma, nessuna precipitazione, idrometro o pozzo all'asciutto;
», dato mancante;
?, dato incerto;
•, dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno precede i valori di una decade, esso vale per tutta la decade;
[], dato interpolato;
P, pluviometro;
Pr, pluviometro con registratore;
n, precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata;

I, idrometro;
Ir, idrometro con registratore;
°, idrometro posto in località ove è sentito l'influsso della marea;
*, idrometro posto in località ove è sentito l'influsso dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione, oppure delle manovre per gli impianti di derivazione d'acqua;
▲, dati mancanti perchè influenzati dal ghiaccio.
● Pioggia. - * Neve. - △ Nevischio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia. - ≡≡ Nebbia piovigginosa. - ≡≡≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - — Gelo. - ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - — Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine.

⊠ Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni. - > Lampi e tuoni. - ¶ Vento forte. - ¶ Vento fortissimo. - + Uragano di neve. - ⊕ Alone solare. - ⊖ Alone lunare. - ⊙ Corona solare. - ⊙ Corona lunare. - ∩ Arcobaleno.
Le lettere n', a, p, n'', che seguono alcuni segni (quelli di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente dalle ore 0 alle 8, dalle 8 alle 14, dalle 14 alle 19, dalle 19 alle 24) in cui il fenomeno si è verificato. Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, significa che il fenomeno è durato tutto il giorno.

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura* - Dal seguente prospetto, nel quale per i principali osservatori della regione, le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali, e sono inoltre riportati gli estremi termometrici assoluti, si rileva che la media mensile è dovunque inferiore al suo valore normale. Gli scostamenti sono compresi fra 2°3 e 3°1.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	23,4	23,0	23,2	22,7	24,2	19,3	25,6	18,8	23,3	26,0
Minima	1,7	5,3	4,6	7,0	5,8	1,3	5,1	6,2	5,9	4,1
Media mensile .	12,8	15,1	13,9	14,8	14,7	10,9	14,6	11,8	13,3	14,0
Valore normale .	15,1	17,6	16,9	17,3	17,1	14,1	17,7	14,7	15,6	16,9

La temperatura nel suo andamento generale presenta, durante il mese, frequenti oscillazioni della durata di 3 ÷ 5 giorni; essa ad eccezione della vallata dell'Adige si presenta in aumento dalla 1^a alla 3^a decade. Solo nella vallata dell'Adige, un'ondata di aria relativamente fredda, verso la fine del mese, rende la media della terza decade inferiore alle altre due.

I valori minimi assoluti del mese si registrano quasi ovunque nei giorni 4 e 5. I valori massimi invece si verificano a seconda delle località in diversi giorni della seconda metà del mese.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima al Venda è superiore a quella di Padova in 4 giorni, con la differenza massima di 1° il 15. La massima invece risulta a Padova sempre superiore a quella del Venda; ciò denota che l'inversione al suolo, rivelata dal comportamento delle minime, è limitata solo alle ore più fredde del giorno.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la quota.

REGIONE	Quota sul mare metri	VENEZIA GIULIA							
		21	281	589	900	1259	—	—	—
VENEZIA GIULIA	Numero di stazioni	16	14	20	14	6	—	—	—
	Media I decade.	12,3	10,2	7,7	6,1	5,1	—	—	—
	Media II decade.	14,9	12,5	10,1	8,4	7,4	—	—	—
	Media III decade.	17,2	14,5	12,5	10,6	9,0	—	—	—
	Media mensile . .	14,8	12,4	10,1	8,4	7,2	—	—	—
REGIONE	Quota sul mare metri	VENEZIA EUGANEA							
		22	268	510	972	1216	1540	1867	2090
VENEZIA EUGANEA	Numero di stazioni	17	9	8	14	7	6	2	2
	Media I decade.	12,3	10,9	9,4	6,7	5,3	3,8	0,3	0,1
	Media II decade.	14,7	13,2	11,8	8,8	7,2	5,8	3,0	0,7
	Media III decade.	16,7	14,6	12,9	9,7	8,3	6,9	3,9	1,9
	Media mensile . .	14,6	12,9	11,4	8,4	6,9	5,5	2,4	0,9
REGIONE	Quota sul mare metri	VENEZIA TRIDENTINA							
		—	245	613	985	1299	1513	1895	2600
VENEZIA TRIDENTINA	Numero di stazioni	—	5	6	8	14	12	3	1
	Media I decade.	—	12,9	9,8	7,8	5,1	4,5	0,8	4,1
	Media II decade.	—	14,3	11,4	9,3	7,0	5,9	1,1	0,9
	Media III decade.	—	14,7	12,6	9,8	7,8	6,7	2,3	0,1
	Media mensile . .	—	14,0	11,3	9,0	6,6	5,7	0,9	1,7

2) *Nebulosità* - La media mensile della nebulosità risulta superiore al valore normale. Delle tre decadi, la seconda è la più coperta, (da 7,9 a 6,1 decimi di cielo coperto); la prima è la meno coperta, (da 6,8 a 4,0 decimi).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile . .	6,2	5,7	6,3	6,0	5,3	6,0	5,5	7,0	6,0
Valore normale .	4,8	5,4	5,6	5,8	5,6	6,1	5,4	6,3	5,4

3) *Vento* - La media mensile della velocità del vento è superiore al valore normale; specie nella terza decade si registrano vari giorni con forti venti del II° quadrante.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento						
Media mensile . . .	8,4	14,9	22,3	7,2	5,9	16,5
Valore normale . .	10,9	14,7	17,1	6,0	6,4	12,0

4) *Pressione atmosferica* (1) - La media mensile della pressione atmosferica è di mm. 757,5; essa risulta inferiore al valore normale di mm. 3,1.

La massima pressione si registra alle 12 del giorno 13, con mm. 764,7; la minima si riscontra alle ore 17 del 19, con mm. 750,7; si ha pertanto una escursione di mm. 14,0, alquanto inferiore all'escursione media (mm. 16,1). Nel seguente prospetto si riportano gli elementi delle due variazioni barometriche più notevoli registrate durante il mese, rispettivamente in discesa ed in salita.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
28	12	7	56,5	51,5	5,0	0,71	3	19	5	54,8	58,1
9	12	41	61,3	54,6	6,7	0,16	19	17	66	50,7	63,6
										12,9	0,20

5) *Precipitazioni* - Il periodo di precipitazioni iniziatosi il 21 del mese di aprile, continua fino al giorno 4.

Notevoli quantità di pioggia si registrano: il giorno 1 a Gorizia mm. 47,6; a Venezia (Lido) mm. 36,2; a Padova mm. 28,8; a Belluno mm. 18,0, ecc.

Dal 4 al 16 si ha un periodo di giorni alternativamente piovosi ed asciutti.

Il 16 le precipitazioni riprendono e durano più o meno generali fino alla fine del mese.

Particolarmente piovosi sono i periodi dal 16 al 21 e dal 26 al 31. Degne di nota le quantità cadute il giorno 18: a Udine mm. 31,6, a Posagno mm. 32,6, a Belluno mm. 33,8; il 19 a Uccia mm. 112,9, a Plezzo mm. 93,5, a Venzona mm. 82; il 27 a Tramonti di Sopra mm. 91,4, a Chievolis mm. 200,4 - totale massimo giornaliero del mese - il 29 a Plezzo mm. 44,6, a Tarvisio mm. 41,0, a Frasseneit mm. 165,1, ad Ampezzo mm. 116,6, ecc.

Dall'esame della carta delle precipitazioni mensili appare come lungo la solita fascia dei massimi, circoscritta dalla isoieta 200, le aree più importanti sono: una sull'alto bacino dell'Agno e del Leogra (Lambre d'Agno mm. 368; Ceolati mm. 361; Velo d'Astico mm. 351); altra a cavallo della stretta del Brenta, presso lo sbocco in pianura (Campomezzavia mm. 318; Crespano mm. 362); un'altra ancora, la più importante di tutte, va dall'alto Meduna all'alto bacino dell'Isonzo: Chievolis mm. 738 (totale mensile massimo della regione), Frasseneit mm. 662, Uccia mm. 651. Sulle Alpi Giulie i totali non raggiungono mai i mm. 300. (Rifugio Gabriele d'Annunzio mm. 278). L'area dei minimi con valori inferiori a mm. 50, si notano in Val Venosta (Silandro mm. 37) e nella punta meridionale dell'Istria (Pola mm. 39). Nella maggior parte del bacino dell'Adige e nella striscia che comprende tutta la pianura veneta ad oriente dei colli Berici ed Euganei e che si spinge anche sulle Alpi Giulie sino a Postumia, si registrano valori attorno ai 150 mm.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Sulla pianura a sud dei Berici e degli Euganei e lungo le coste dell'Adriatico dalle foci del Po alla punta estrema dell'Istria si hanno valori inferiori a 100 mm.

Dal prospetto seguente si rileva che le precipitazioni mensili sono quasi ovunque superiori al valore normale; solo nell'Istria, nel Carso Triestino, nella Val Venosta ed in una zona di pianura attorno a Treviso si nota difetto nelle quantità di pioggia.

Stazione	Fiave	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Plezzo	Udine	Conseglano	Treviso
Precipitazioni									
Totale mensile	95,9	39,0	86,2	68,4	162,4	452,2	177,0	137,7	100,2
Valore normale	119,0	65,0	117,1	87,9	134,3	239,0	152,5	135,0	117,8
Rapporto . .	0,80	0,60	0,74	0,78	1,21	1,89	1,16	1,02	0,85

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Precipitazioni									
Totale mensile	129,6	155,7	144,1	141,4	310,2	147,4	»	92,0	34,8
Valore normale	87,2	94,5	63,9	109,4	260,0	115,6	106,0	75,9	60,0
Rapporto . .	1,49	1,65	2,27	1,29	1,19	1,28	»	1,21	0,58

All'inizio del mese la neve al suolo si trova a quota 1200 nella Venezia Giulia ed a quote superiori a 1500 m., nel resto della regione. Lo spessore aumenta notevolmente con la quota: esso è di oltre 100 cm. a quota 2000 m. (Passo Pordoi - quota 2140 - cm. 190).

Fin dai primi giorni del mese lo spessore diminuisce rapidamente tanto che verso il giorno 10 la neve è scomparsa alle quote inferiori e, nonostante un leggero rifornimento il giorno 12, alla fine del mese essa si nota solo verso i 2000 m. Ai Passi lo spessore è, in generale, ancora di oltre 100 cm.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

Il livello dei corsi d'acqua durante il mese presenta andamento vario. Incrementi si notano durante il primo periodo piovoso del mese: in tale periodo si registrano i massimi livelli mensili nell'Isonzo e suoi affluenti e nei corsi d'acqua fra Isonzo e Tagliamento.

Negli altri corsi d'acqua della regione le massime altezze idrometriche si registrano, in generale, nei giorni 28 e 29, in relazione soprattutto alle precipitazioni della terza decade.

I minimi livelli mensili si notano in giorni diversi della prima quindicina.

Nel seguente prospetto, per alcune sezioni caratteristiche dei principali corsi d'acqua della regione, si riportano i valori massimi e minimi delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Km. q.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	18	270	390	13	97	31,8
Tagliamento	Pioverno . .	1900	28	298	1500	10	96	101
Piave	Segusino . .	3333	29	309	488	8	169	141
Brenta	Sarson . .	1563	29	227	403	10	60	112
Bacchiglione	Montegaldella	1042	29	587	219	25	133	44,3
Guà	Cologna V.ta	260	29	189	486	26	33	6,7
Adige	Trento . . .	9763	25	324	834	8	80	140

MAREOGRAFIA.

Le altezze di marea registrate nel bacino di S. Marco sono superiori durante tutto il mese alle altezze previste. Gli scostamenti sono minimi intorno alla metà del mese. Eccesi massimi si registrano il giorno 1, con circa cm. 40; il 4 con circa cm. 45; il 19 ed il 28 con cm. 50 circa.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora				Media	Massima	Minima						Massima	Minima						
1	14,2	12,0	ESE	3,2	20,4	10	● a p n' K p	11,2	14,6	9,7	87	II Q.	30,0	10	●	14,0	12,0	SE	22,6	10	●		
2	16,0	11,0	II Q.	3,3	10,7	6	● n' n'	12,7	17,0	9,0	77	CALMA	4,4	7	● n' n'	16,5	10,5	SE	4,0	7	● n' K n'		
3	13,0	10,0	ENE	12,0	24,0	10	● n' a p	10,4	14,2	8,1	77	E	19,2	7	● n' p	15,2	11,0	ORIENT.	0,2	7	● a		
4	9,8	4,8	I Q.	10,3	3,4	9	● a	6,6	9,8	3,9	73	CALMA	4,8	8	● n' a	13,8	6,0	I Q.	11,4	10	● n' a		
5	12,9	4,2	ENE	9,3	—	4		8,2	12,6	3,5	65	II Q.	—	5		14,5	6,2	VARIA	—	4			
6	16,4	8,5	WSW	5,3	—	4		9,5	15,9	2,2	64	S	1,4	5	● p	16,4	4,5	OCCID.	—	1			
7	16,2	9,2	WSW	2,2	7,8	5	● n' K n'	9,6	15,8	1,7	72	CALMA	0,6	7	● p ≡ a	16,0	7,0	SE	—	1			
8	16,5	10,7	NE	10,3	—	7		10,4	15,7	6,5	81	N	5,0	8	● p	17,2	10,5	II Q.	—	6			
9	15,8	7,8	ENE	11,7	—	1		10,7	16,7	5,1	61	E	—	2		18,0	9,2	VARIA	—	1			
10	18,8	10,0	SSW	4,4	—	2		11,2	18,1	2,9	67	S	—	3		18,5	7,3	NW	—	3			
Media o totale I. decade	15,0	8,8		—	66,3	5,8		10,1	15,0	5,3	72		65,4	6,2		16,0	8,4		38,2	5,0			
11	17,8	12,0	ENE	12,3	—	5		12,2	18,9	5,0	72	CALMA	1,2	3	● p	19,2	9,0	W	—	2			
12	15,0	8,4	ENE	12,0	—	9		10,4	11,3	9,2	65	I Q.	—	10		15,4	10,4	I Q.	10,4	10	●		
13	17,2	12,0	E	5,8	—	4		12,1	16,9	5,9	64	E	—	5		18,2	10,4	NW	—	5			
14	18,0	11,4	SSW	2,2	—	2		12,3	19,0	3,9	70	CALMA	—	2		18,5	8,8	NW	—	0			
15	18,8	11,6	WSW	5,8	—	2		13,7	19,9	5,0	68	W	—	2		18,4	10,0	VARIA	—	1			
16	17,0	13,8	WNW	6,7	1,2	8	● p n'	13,9	16,9	10,0	72	II Q.	0,4	9	● n'	18,0	13,2	MERID.	0,4	7	● n'		
17	17,6	14,2	I Q.	3,5	1,6	10	● p	14,4	17,8	12,4	81	VARIA	0,2	10	● n'	18,6	9,3	II Q.	—	7			
18	18,2	14,4	II Q.	6,0	6,8	10	● n' p n'	15,2	19,1	13,4	83	SE	1,4	10	● p	19,3	15,0	SE	—	8			
19	19,0	14,6	S	6,4	5,8	8	● n' a n'	15,1	20,0	10,1	82	II Q.	11,4	8	●	19,3	15,0	II Q.	10,0	7	● p n'		
20	16,8	14,0	WNW	7,1	7,3	8	● a p	13,2	16,8	8,8	71	W	1,0	6	● n' p	18,5	13,0	SW	0,2	7	● p		
Media o totale II. decade	17,5	12,6		—	22,7	6,6		13,3	17,7	8,4	73		15,6	6,5		18,3	11,4		21,0	5,4			
21	15,0	12,8	ESE	3,4	3,2	9	● a p	11,1	14,8	7,9	83	WSW	1,2	10	● n' p	16,0	11,7	III Q.	0,8	9	● a p		
22	19,2	12,4	SW	2,9	—	3		13,2	20,0	7,0	70	CALMA	—	2		20,5	11,0	W	—	4			
23	20,4	12,8	WSW	3,0	—	1		15,1	22,4	6,6	65	CALMA	0,2	2	● n'	21,2	13,1	NW	—	0			
24	24,0	13,0	WSW	3,8	—	4		15,2	22,4	5,8	67	E	1,4	9	● p n'	21,0	11,8	VARIA	0,6	7	● p n'		
25	23,5	16,8	SE	5,8	—	3		16,7	23,4	11,3	71	CALMA	—	4		22,4	14,0	III Q.	0,2	2	● n'		
26	17,2	15,8	ESE	4,4	2,0	9	● a n'	15,4	19,0	11,3	73	S	—	7		20,0	14,3	SE	—	5			
27	18,0	15,0	NNE	3,7	1,0	10	● n' a p	15,2	16,8	14,4	85	S	1,6	10	● a p	18,7	14,8	SE	2,2	10	● n' a		
28	21,2	16,0	WSW	6,7	0,3	9	● p	16,6	20,1	14,5	84	E	—	10		19,5	15,3	SE	1,8	10	● p		
29	19,0	16,2	SE	10,5	—	9		15,9	19,3	13,1	61	S	—	3		21,0	15,4	III Q.	—	3			
30	22,8	15,0	S	2,6	—	2		15,2	21,0	7,0	65	III Q.	—	1		21,3	13,7	MERID.	—	0			
31	21,2	15,0	SSE	2,9	0,4	6	● a	13,9	19,0	7,9	72	VARIA	0,8	6	● a	21,0	13,8	MERID.	1,0	7	● a p		
Media o totale III. decade	20,1	14,6		—	6,9	5,9		14,9	19,8	9,7	72		5,2	5,8		20,2	13,5		6,6	5,2			
Media o totale mese	17,5	12,0		—	95,9	6,1		12,8	17,5	7,8	72		86,2	6,2		18,2	11,1		65,8	5,2			

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	. Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	54.4	12,8	13,4	11,8	89	3,6	ENE	10	9	NW	10	31,3	10	● n' a p n'
2	54,0	13,8	16,2	11,2	74	5,3	NW	5	12	SSW	20	0,4	7	● n' n'
3	55,0	12,6	17,7	7,6	72	10,0	ENE	14	33	ENE	23	4,4	8	● n' p n'
4	60,0	8,7	11,8	5,3	36	19,4	ENE	18	35	ENE	6	5,9	6	● n' a n' n' a
5	60,2	11,6	16,2	7,8	30	14,5	ENE	20	26	ENE	8	—	2	
6	57,9	12,4	17,0	8,5	40	9,5	NNE	7	25	NNW	16	—	3	
7	58,3	12,8	16,1	9,0	56	4,5	NW	4	10	NW	12	—	5	
8	59,1	14,2	17,7	11,4	64	7,0	ENE	7	25	ENE	23	—	6	
9	61,1	12,5	16,0	9,2	36	23,3	ENE	24	31	ENE	1	—	0	
10	57,4	14,0	19,0	10,0	50	12,2	ENE	12	25	ENE	3	—	3	
Media o totale I. decade	57,7	12,5	16,1	9,2	55	10,9						42,0	5,0	
11	56,3	13,9	17,2	10,1	68	7,5	WNW	8	30	ENE	23	0,6	4	● p
12	59,6	14,2	16,8	12,6	30	21,8	ENE	24	30	ENE	8	—	9	
13	64,1	14,8	20,1	11,6	40	9,8	ENE	15	22	ENE	10	—	4	
14	63,1	13,9	17,3	10,0	63	3,8	WNW	6	8	W	12	—	1	
15	60,1	15,6	19,0	11,0	57	4,0	NW	5	9	NW	13	—	0	
16	59,0	16,0	19,2	14,1	64	7,0	ENE	12	17	SW	12	1,8	8	● p
17	60,3	15,6	16,7	15,0	69	5,3	ENE	16	18	ENE	8	1,9	10	● p
18	56,1	17,1	20,3	14,4	77	5,6	SE	13	14	SE	10	1,3	10	● n'
19	53,1	17,6	20,7	14,7	66	7,5	SW	5	20	SW	19	4,2	7	● n'
20	55,5	15,3	19,2	13,1	72	9,7	SSW	9	21	SSW	7	5,1	9	● p
Media o totale II. decade	58,7	15,4	18,7	12,7	61	8,2						14,9	6,2	
21	59,1	14,0	15,6	12,6	78	2,8	S	4	9	NW	9	1,9	8	● a
22	63,3	15,8	19,7	12,0	72	3,0	WNW	5	11	WSW	13	—	3	
23	60,7	16,8	20,7	13,2	59	3,0	NNW	7	8	NNW	11	—	0	
24	54,5	17,8	21,0	14,0	56	4,2	NNW	6	19	NNW	16	—	8	
25	55,8	18,9	23,0	16,4	61	9,2	ENE	12	25	ENE	7	1,5	6	● p
26	58,6	17,8	20,7	15,7	63	6,9	ENE	7	19	SSW	14	0,7	7	● n'
27	58,9	17,2	17,8	16,5	76	3,9	ENE	10	8	SE	1	0,9	10	● a n'
28	56,1	18,2	20,6	15,9	88	5,5	SE	7	13	S	19	6,5	9	● a p
29	55,6	18,5	20,9	15,4	53	16,6	SSW	21	27	SSW	1	—	4	
30	58,8	18,3	21,2	14,5	59	7,1	ENE	6	20	WSW	12	—	0	
31	59,7	17,8	21,5	15,0	55	6,0	WSW	6	20	WSW	13	—	5	
Media o totale III. decade	58,3	17,4	20,2	14,7	65	6,2						11,5	6,0	
Media o totale mensile	58,2	15,1	18,3	12,2	60	8,4						68,4	5,7	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
11,3	12,4	10,0	91	5,3	SE	10	9	SSE	11	47,2	10	●
13,8	18,3	9,2	76	5,3	SW	13	12	SW	14	—	4	
11,9	16,9	6,8	75	6,8	SE	8	15	N	16	15,0	8	● n' p n'
8,2	11,4	5,4	62	7,5	MERID.	17	17	SW	10	—	4	
10,8	16,1	4,6	57	6,3	SW	9	12	SSE	13	—	5	
11,7	17,1	7,2	60	6,1	ESE	10	14	W	15	—	4	
11,0	15,1	7,6	69	6,8	E	11	11	ENE	9	2,6	7	● n' a
11,7	16,1	8,2	79	5,4	II Q.	15	8	ESE	6	6,6	6	● a
11,7	15,7	8,1	50	7,5	II Q.	20	17	SW	13	—	0	
13,6	19,5	7,2	61	5,5	SE	10	13	SW	18	—	5	
11,6	15,9	7,4	68	6,3						71,8	5,3	
13,9	19,5	8,2	68	6,8	ESE	8	15	SE	24	4,0	6	● n'
13,2	16,7	9,2	60	8,9	II Q.	15	18	SW	11	—	9	
15,0	20,1	9,4	58	5,8	SW	10	12	WSW	16	—	4	
14,8	21,5	8,0	69	6,6	SW	11	14	SW	15	—	2	
15,4	21,6	8,4	68	6,4	SW	12	14	SW	15	—	3	
15,2	18,1	13,2	74	8,7	III Q.	19	14	S	10	—	10	
11,1	13,2	9,5	89	5,8	SE	11	10	ESE	12	25,6	10	●
12,0	14,2	9,6	93	6,4	ESE	12	9	E	3	12,0	10	● n' a p
16,2	20,1	13,0	82	7,8	SW	12	16	SW	12	8,0	9	● n'
13,8	16,1	11,6	81	4,5	II Q.	20	12	WSW	14	3,0	9	● n' a
14,1	18,1	10,0	74	6,8						32,6	7,2	
12,9	14,7	11,1	90	3,4	ESE	13	6	ESE	1	6,4	8	● a p
14,9	20,4	10,2	80	5,3	ESE	10	13	SW	15	4,6	5	● p K p
16,5	22,3	10,1	69	7,0	ORIEN.	13	11	SW	13	—	2	
16,8	20,7	11,4	69	5,7	ESE	11	11	NW	15	—	8	
17,8	23,2	12,2	68	6,4	ESE	11	15	SW	14	—	7	
16,3	19,4	13,8	73	6,8	II Q.	15	16	SW	15	0,6	9	● n'
15,6	17,1	14,7	90	4,7	II Q.	16	11	SW	9	7,0	10	● a p
16,3	19,2	14,1	90	5,8	II Q.	17	14	SW	23	12,4	10	● n' a p
16,1	20,2	12,0	63	8,6	SW	9	16	WSW	10	—	3	
16,5	20,5	10,5	45	8,4	SW	8	15	SW	15	—	3	
14,9	18,3	11,2	75	5,3	ESE	13	14	ENE	15	7,0	6	● a p K ▲ p
15,9	19,6	11,9	74	6,1						38,0	6,5	
13,9	17,9	9,8	72	6,4						162,4	6,3	

MAGGIO 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'

Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	10,6	11,8	9,8	94	17,3	ESE	9	26	E	9	45,6	10	●
2	13,3	19,6	8,4	78	10,7	SSE	7	20	SSE	19	—	7	
3	12,1	19,2	5,5	81	22,0	ESE	7	54	ENE	21	18,2	7	● p n' T p q
4	8,1	12,2	5,3	62	32,5	ESE	16	50	E	6	0,2	4	● n' q
5	10,8	16,7	5,5	57	19,6	E	9	36	ESE	9	—	2	q
6	11,7	17,5	5,5	63	10,7	I Q.	13	20	E	1	—	5	
7	10,5	14,7	7,3	72	15,0	I Q.	20	30	NNE	4	3,2	7	● n' a
8	13,1	18,7	8,4	72	13,9	NE	7	30	SSW	16	—	5	
9	11,6	16,1	7,9	56	37,1	ESE	19	60	ESE	5	—	2	q
10	13,6	19,9	7,3	56	20,5	ESE	11	44	ESE	9	—	3	q
Media o totale I. decade	11,5	16,6	7,1	69	19,9						67,2	5,2	
11	13,4	20,6	8,4	74	15,3	I Q.	13	36	NNE	18	2,2	4	● p q
12	12,6	17,8	9,2	68	17,5	ESE	8	40	ENE	1	1,4	9	● n' q
13	14,4	21,2	9,4	62	13,3	ORIENT.	15	26	E	10	—	5	
14	15,1	21,7	7,9	70	12,2	ORIENT.	13	20	SSW	17	—	1	
15	15,3	21,0	8,6	73	13,3	E	10	28	SSW	18	—	6	
16	13,9	16,7	12,2	82	19,6	ESE	12	34	ESE	5	2,0	10	● p n'
17	11,6	15,1	10,2	85	25,2	E	13	50	E	10	12,4	10	● n' p n' q
18	12,4	14,3	10,2	95	11,8	I Q.	22	18	NE	1	31,6	10	● ≡ p
19	15,1	20,2	12,0	91	13,6	II Q.	12	26	SSW	13	16,8	10	● n' p n' T & K p
20	13,1	17,5	11,1	91	13,2	ORIENT.	14	22	NNW	14	8,4	8	● n' p
Media o totale II. decade	13,7	18,6	9,9	79	15,5						74,8	7,3	
21	13,1	16,3	10,0	86	9,4	NE	7	18	E	6	0,6	8	● p
22	16,5	21,8	11,9	73	9,5	I Q.	11	20	WSW	15	—	2	
23	17,3	22,6	11,1	73	9,9	I Q.	11	20	SSW	16	—	4	
24	17,3	21,0	13,4	70	15,3	NNW	9	40	NNW	19	—	8	q
25	18,8	25,5	14,1	64	15,4	ESE	6	30	NNW	2	—	7	
26	16,6	21,0	13,9	74	18,3	II Q.	15	38	ESE	9	2,4	8	● n' q
27	13,8	14,7	13,3	92	13,1	NE	7	24	SSE	6	16,6	10	●
28	15,6	19,1	13,7	91	18,8	ESE	12	32	SSW	23	8,6	10	● n' a p
29	16,5	20,4	11,3	68	17,8	SSW	11	30	SSE	14	—	5	
30	16,2	22,1	10,8	72	16,6	ESE	8	24	SSE	18	—	5	
31	14,7	18,3	12,0	79	11,3	NE	8	30	NE	12	6,8	4	● a p
Media o totale III. decade	16,0	20,3	12,3	77	14,2						35,0	6,5	
Media o totale mensile	13,7	18,5	9,8	75	16,5						177,0	6,3	

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'

Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
10,9	13,1	8,3	93	7,5	NE	16	21,4	10	● n' a p
12,3	19,0	6,1	81	4,4	VARIA	—	0,2	8	● n' T p
11,9	21,0	6,5	84	8,2	I Q.	21	21,6	8	● p n' K p
9,2	15,0	5,8	71	8,9	ORIENT.	22	2,6	5	● n'
10,7	16,9	5,0	65	4,2	II Q.	13	—	2	
12,2	18,2	7,9	71	4,6	OCCID.	16	—	6	
11,5	16,8	8,1	77	3,6	E	11	0,8	8	● n'
13,1	20,0	6,5	76	4,6	ORIENT.	15	1,0	8	● p n' Δ T a
12,3	17,6	8,9	67	8,5	I Q.	21	—	4	
13,2	19,9	6,7	63	5,9	I Q.	17	—	5	
11,7	17,8	7,0	75	6,0			47,6	6,4	
13,4	22,2	5,7	73	5,4	N	8	3,6	4	● p n' K p
11,9	16,0	8,5	80	6,5	VARIA	—	16,2	10	● n'
14,1	20,2	8,0	70	3,1	III Q.	12	—	4	
14,3	22,0	6,2	74	1,8	II Q.	14	—	1	Δ ∞
15,2	21,3	8,0	79	3,8	II Q.	13	—	7	Δ
14,3	19,0	9,7	81	4,2	I Q.	21	—	8	Δ
15,0	19,8	12,5	78	11,3	I Q.	24	2,2	7	● n'
13,5	15,8	12,3	93	5,4	I Q.	21	17,1	10	● n a p
15,4	21,8	12,5	88	2,2	VARIA	—	11,2	9	● n' p n' K p
14,4	19,6	10,6	81	3,6	IV Q.	11	1,8	10	● p n'
14,2	19,8	9,4	80	4,7			52,1	7,0	
14,4	19,5	9,6	81	0,5	N	9	0,6	9	● a p
16,7	23,3	9,1	75	2,3	S	8	—	6	Δ ≡ n'
17,2	24,3	11,1	73	3,5	NE	10	0,4	5	● p Δ
16,1	20,3	13,4	70	11,3	N	12	0,8	9	● p n'
19,4	25,4	12,5	67	3,6	VARIA	—	—	7	Δ < n'
17,4	23,8	14,0	79	6,2	VARIA	—	11,6	10	● n' n'
14,2	15,6	13,7	92	4,0	N	9	15,0	10	●
15,6	19,0	12,3	92	6,5	I Q.	21	9,2	10	● n' a p
16,1	23,3	9,1	69	6,9	SW	17	—	3	
16,4	24,0	8,3	72	3,9	VARIA	—	—	1	
15,6	21,4	10,7	77	3,9	I Q.	12	0,4	6	● n' a T a
16,3	21,8	11,3	77	4,8			38,0	6,9	
14,3	19,8	9,2	77	5,2			137,6	6,8	

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	30,4	11,1	13,2	8,2	87	OCCID.	1,0	10	● n'a ≡ a
2	30,6	13,2	20,9	4,1	68	I Q.	1,6	5	● n'
3	30,4	13,5	21,2	6,4	55	ENE	—	4	
4	35,4	12,0	19,9	5,7	33	E	—	0	
5	35,1	13,2	21,1	6,2	43	I Q.	—	0	
6	33,8	12,4	19,1	6,2	52	SW	—	3	
7	33,8	13,5	19,6	8,2	57	E	—	2	≡ a
8	34,4	14,8	22,8	7,2	54	SW	—	2	
9	36,5	13,5	17,9	10,0	64	OCCID.	0,2	10	● p ≡
10	32,4	14,6	21,1	8,8	61	III Q.	—	4	
Media o totale I. decade									
	33,3	13,2	19,7	7,1	57		2,8	4,0	
11	34,1	12,4	22,0	6,6	66	I Q.	3,6	7	● p n'
12	37,7	11,7	17,1	7,2	55	E	0,6	8	● n'
13	41,1	14,6	22,1	7,7	45	III Q.	—	3	
14	38,6	15,8	24,2	5,5	56	SW	—	0	
15	34,3	16,6	23,0	8,5	57	WSW	—	5	
16	34,0	13,9	18,0	10,2	74	E	3,0	10	● p n' (
17	35,3	15,2	18,7	12,2	69	E	—	10	
18	32,4	13,6	17,7	12,2	86	E	21,0	10	● K p
19	28,9	15,7	22,0	11,3	70	E	0,6	7	● n'
20	31,7	14,5	20,1	9,2	62	NE	8,2	8	● n'
Media o totale II. decade									
	34,8	14,4	20,5	9,1	64		37,0	6,8	
21	35,7	14,6	21,6	8,2	56	I Q.	—	6	
22	38,9	16,7	26,0	7,1	53	ENE	—	4	
23	35,4	17,5	23,0	12,9	60	E	1,2	8	● p n'
24	34,2	11,2	15,1	7,2	90	W	16,4	8	● n' ap
25	34,5	11,7	16,9	7,5	84	E	1,2	10	● p n'
26	33,6	13,7	18,3	11,2	79	III Q.	8,0	9	● n' n' ≡
27	35,1	12,5	16,5	10,2	88	WNW	10,8	10	● ≡
28	31,1	13,8	19,3	10,5	80	ENE	10,6	9	● K p
29	30,9	16,2	22,4	10,9	55	ENE	—	4	
30	34,7	16,4	24,6	9,2	57	ENE	—	4	
31	36,0	14,7	21,2	11,2	70	I Q.	4,0	6	● ap ≡ a K p
Media o totale III. decade									
	34,6	14,5	20,4	9,6	70		52,2	7,1	
Media o totale mensile									
	34,2	14,0	20,2	8,6	64		92,0	6,0	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima					
1	9,6	10,3	8,9	86	W	18,8	10	● a n' p
2	11,1	17,1	6,3	84	W	17,6	8	● n' n'
3	10,6	15,9	6,8	84	W	18,0	8	● n' p n' K > n'
4	8,8	12,7	6,2	83	W	9,4	10	● n'
5	10,0	13,1	6,6	82	W	—	8	
6	10,0	14,4	7,0	83	W	4,0	9	● n' p
7	9,4	13,1	7,1	85	N	10,8	8	● n' ap
8	12,1	16,9	8,1	83	W	0,2	5	● p
9	11,1	15,3	8,6	83	S	2,0	8	●
10	11,4	16,6	7,7	82	S	—	7	
Media o totale I. decade								
	10,4	14,5	7,3	84		80,8	8,1	
11	11,6	17,3	7,1	83	CALMA	10,6	7	● n'
12	8,7	11,9	6,5	85	W	24,0	10	● n' a
13	11,7	16,7	8,1	82	W	—	6	
14	12,6	18,5	6,7	81	W	—	1	
15	13,3	17,9	7,7	82	W	—	6	
16	11,7	14,0	9,8	85	W	5,0	10	● p
17	12,6	15,8	10,0	85	W	4,2	10	● n' ap
18	12,1	14,0	11,0	87	W	33,8	10	●
19	12,7	17,3	10,2	85	W	8,0	10	● n' p n'
20	11,8	15,2	9,9	85	W	13,4	9	●
Media o totale II. decade								
	11,9	15,9	8,7	84		99,0	7,9	
21	11,8	16,2	8,5	84	W	1,0	10	● a
22	13,5	16,2	10,1	83	VARIA	0,2	5	● p
23	13,3	16,9	10,3	85	W	7,4	7	● p n'
24	11,8	12,2	10,3	86	CALMA	7,4	10	● n' ap
25	13,0	18,8	10,0	84	CALMA	6,0	10	●
26	13,5	16,9	11,2	84	W	4,6	10	● n' n'
27	12,0	12,9	11,2	87	CALMA	28,4	10	●
28	12,6	15,3	11,0	87	CALMA	16,6	10	●
29	14,0	17,2	10,1	82	W	—	6	
30	13,8	18,3	7,8	82	W	—	2	
31	13,1	17,4	11,2	84	W	3,6	5	● n' ap
Media o totale III. decade								
	13,0	16,2	10,2	84		75,2	7,7	
Media o totale mensile								
	11,8	12,2	8,7	84		255,0	7,9	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	609,9	0,9	3,2	- 0,1	93	N	16,3	10	● ≡ n' p * a
2	610,9	3,1	6,2	1,1	60	VARIA	0,2	8	● ≡ ▲ K > p ≡
3	610,7	1,1	5,6	- 1,4	92	E	13,4	9	● n' T K ▲ * p ≡
4	613,5	- 2,2	0,2	- 3,2	97	S	4,6	10	* n' ≡
5	614,3	- 1,4	0,0	- 3,2	90	VARIA	—	10	≡ ap
6	612,6	- 0,9	0,8	- 2,1	95	MERID.	1,6	9	* ap n' ≡ p n'
7	613,1	- 0,6	0,2	- 1,9	98	S	2,6	10	* n' a ▲ n' ≡
8	614,3	0,9	4,0	- 1,0	88	S	—	9	
9	615,9	0,6	3,5	- 2,0	92	N	6,9	8	● * n' a ≡
10	613,2	2,0	4,0	- 0,2	79	VARIA	—	9	≡
Media o totale I. decade									
	612,8	0,4	2,7	- 1,4	88		45,6	9,2	
11	612,6	2,5	6,8	0,2	87	II Q.	—	7	≡ a ▲ p T p n'
12	615,0	- 0,8	0,0	- 2,0	100	E	16,6	10	* n' a + ap ≡
13	619,2	1,0	3,8	- 1,0	92	III Q.	—	10	≡ a
14	618,7	3,9	6,4	1,5	79	VARIA	—	4	≡ ap
15	616,4	4,4	6,3	3,2	79	S	—	6	≡ ap
16	614,7	3,1	4,1	2,2	90	S	—	9	● p n' ≡
17	616,7	3,3	5,0	2,0	97	S	1,6	10	● n' ≡ n'
18	613,1	4,8	6,1	3,2	98	II Q.	36,2	9	● K ▲ p ≡
19	610,6	3,4	5,5	2,0	95	S	7,4	8	● p n' K p ≡ n' a
20	611,6	1,8	3,2	0,4	94	III Q.	14,1	10	● K p ≡ n'
Media o totale II. decade									
	614,9	2,7	4,7	1,2	91		75,9	8,3	
21	615,2	3,1	5,0	1,0	78	N	1,4	9	● ap * a ≡ p n'
22	619,4	5,3	8,2	2,9	69	N	—	7	● p n' T p ≡ p
23	617,4	5,0	7,1	4,0	91	S	1,3	8	● n' p ≡
24	612,7	3,6	5,2	1,8	72	I Q.	1,8	9	● n' p ≡ p
25	614,6	5,0	6,2	4,0	90	II Q.	0,2	10	● n' T p n' K > ▲
26	614,9	3,7	4,8	2,8	97	S	10,2	10	● p n' ≡ n' p n'
27	615,0	3,6	4,2	2,6	95	S	65,3	10	● ≡
28	613,6	5,1	7,0	2,6	93	II Q.	42,6	10	● ≡
29	612,1	2,7	5,6	0,1	82	MERID.	0,9	6	≡ n' ap
30	615,9	4,5	6,6	3,0	65	SSW	—	4	≡ ap
31	616,2	2,7	4,3	- 0,6	85	S	8,5	9	● n' ≡ n' p n'
Media o totale III. decade									
	615,2	4,0	5,8	2,4	83		132,2	8,4	
Media o totale mensile									
	614,3	2,4	4,4	0,7	87		253,7	8,6	

MAGGIO 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'

Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	27,6	10,3	13,2	9,0	87	2,5	NW	7	7	NW	8	3,4	10	● n' a p ≡ n'
2	26,6	12,6	21,3	6,7	68	4,8	IV Q.	9	16	S	16	0,8	7	● p K p
3	27,1	13,2	20,3	8,1	63	5,8	NW	8	17	S	22	0,2	5	● n' ≡ n' K n'
4	31,4	11,2	17,1	6,2	47	10,3	NW	6	23	NNW	10	—	1	
5	32,5	11,4	17,5	5,9	58	6,2	NW	9	14	NW	13	—	3	
6	30,5	11,4	16,3	7,1	63	8,0	S	8	19	S	17	0,6	7	● n' ≡ n'
7	30,3	12,2	18,6	7,8	60	7,8	VARIA	—	23	SSE	17	0,4	6	● n' ≡ n'
8	30,9	14,6	22,1	9,1	55	5,3	SSE	7	16	S	18	—	4	≡ n'
9	32,8	13,2	17,3	9,3	63	6,2	NW	9	13	NW	16	—	7	
10	29,9	12,8	19,3	7,1	64	6,3	ENE	8	12	NW	16	—	7	≡ n'
Media o totale I. decade	30,0	12,3	18,3	7,6	63	6,3						5,4	5,7	
11	29,8	11,6	22,7	7,0	72	5,0	I Q.	9	14	NE	14	39,2	7	● p n' ≡ K p
12	33,9	9,4	12,5	7,1	64	13,3	IV Q.	15	27	NNW	3	2,6	10	● n'
13	36,9	13,1	20,6	8,0	54	3,7	NNW	6	10	WNW	16	—	5	
14	35,4	14,7	23,3	7,3	59	4,0	IV Q.	12	13	WNW	16	—	1	≡ n'
15	31,9	16,0	22,5	9,2	57	7,6	I Q.	9	24	S	16	—	6	≡
16	30,4	14,2	17,4	10,7	67	4,9	NW	8	10	ENE	6	—	9	≡ n'
17	32,3	15,1	17,3	12,2	69	6,6	S	8	20	S	23	—	10	≡ n'
18	28,8	12,9	15,4	11,2	87	4,2	NW	16	10	NW	14	25,2	10	● ≡ n' ≡ p n' K a
19	25,7	14,4	20,6	11,4	75	6,8	II Q.	15	19	S	12	3,0	9	● n' p n'
20	27,3	13,4	19,3	9,2	69	8,5	IV Q.	11	18	NW	7	0,8	8	● n' p ≡ n' a
Media o totale II. decade	31,2	13,5	19,2	9,3	67	6,5						70,8	7,5	
21	31,6	13,6	20,4	9,2	80	3,5	VARIA	—	10	S	15	—	7	
22	35,5	15,8	23,0	8,0	54	5,8	NW	6	15	ENE	23	—	5	
23	32,9	16,4	22,1	12,2	65	4,8	ENE	7	12	ENE	3	1,2	8	● n' ≡ n'
24	29,4	11,2	14,1	9,0	87	5,8	NW	11	17	NW	13	11,6	10	● n' a p ≡ n'
25	30,4	12,1	17,2	9,1	80	4,4	NNW	7	9	NW	11	4,0	10	● n' p n'
26	30,1	13,6	17,6	11,4	80	4,6	IV Q.	11	22	SSE	14	17,4	10	● n' p n' ≡ n' a p
27	30,7	12,0	15,3	10,2	90	1,5	II Q.	9	7	ESE	23	20,2	10	● n' a p ≡ a
28	28,5	13,2	17,3	10,6	80	7,6	NW	11	24	SSE	22	15,8	10	● n' p n' ≡ n' p K p
29	27,2	15,5	21,1	10,2	48	7,4	II Q.	11	21	SSE	2	—	4	
30	31,0	15,6	22,6	8,3	54	6,2	IV Q.	14	19	S	18	—	4	
31	32,3	14,9	21,3	11,6	63	3,8	IV Q.	13	10	NW	17	1,0	7	● n' a ≡ a K a
Media o totale III. decade	30,9	14,0	19,3	10,0	71	5,0						71,2	7,7	
Media o totale mensile	30,7	13,3	18,9	9,0	67	5,9						147,4	7,0	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'

Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
11,3	13,1	11,6	92	17,6	NNW	12	28	NNW	15	31,2	10	●
13,0	18,2	10,5	81	8,2	NNE	7	26	SSE	20	4,8	9	● p n' K p n'
12,4	19,1	8,4	80	18,3	NNE	12	36	NNE	22	5,2	7	● p n' }
9,5	14,0	7,3	65	16,3	NNE	12	34	NNE	1	0,7	3	● n'
10,9	16,0	7,5	59	11,3	I Q.	14	24	NNE	4	—	2	
12,6	16,7	10,3	61	12,9	MERID.	13	19	NNE	1	—	4	
12,3	16,2	10,3	73	10,5	NNE	13	20	NNE	9	3,0	7	● n'
13,7	18,6	10,0	76	13,1	NNE	11	22	ESE	16	—	5	
12,6	17,6	10,3	63	15,1	NNE	18	28	NNE	9	—	4	
13,5	19,2	8,5	58	14,1	I Q.	17	20	N	1	—	5	
12,2	16,9	9,5	71	13,7						44,9	5,6	
14,4	21,1	9,4	71	12,3	SETT.	13	32	NNE	24	0,3	5	● n'. T p K n'
11,4	14,9	9,5	78	18,7	NNE	9	38	NNE	1	23,3	10	● n' a }
14,4	19,4	12,0	60	11,3	SETT.	12	18	S	21	—	4	
15,3	21,3	10,3	69	10,6	SSE	8	20	SSE	21	—	1	
16,0	21,9	11,3	74	14,4	N	7	24	ESE	16	—	5	
15,8	19,5	12,3	68	11,0	SSW	8	26	SSW	15	—	9	
15,0	19,5	13,4	79	19,8	NNE	21	28	NNE	8	0,7	8	● n'
14,0	16,7	13,4	94	16,3	NNE	13	30	NNE	7	9,9	10	●
15,2	21,2	14,1	88	6,0	III Q.	8	22	WSW	18	8,4	8	● p ≡ n'
14,1	17,7	12,2	77	10,0	SSW	8	20	SSW	11	0,6	8	● p
14,6	19,3	11,8	76	13,0						43,2	6,8	
15,2	19,5	12,6	76	6,8	NNW	11	18	ESE	21	—	8	
16,9	22,5	11,7	74	7,4	MERID.	13	16	SSE	16	—	2	≡ n'
18,3	22,5	13,9	65	12,5	I Q.	13	22	SSE	15	—	2	
16,2	19,0	14,8	70	17,6	NNE	10	30	NNW	14	—	9	
18,4	23,9	13,3	67	10,1	IV Q.	10	16	NNW	2	—	6	
17,7	21,6	16,0	73	12,4	II Q.	9	22	ESE	21	0,1	8	● n' < n'
15,0	17,2	14,8	90	11,8	SETT.	21	20	N	16	7,8	10	● n' ap
16,6	19,5	15,4	89	16,7	NNE	7	22	ENE	16	1,5	10	● n' a < n'
17,0	22,5	12,6	56	25,0	SSW	21	40	SSW	16	—	2	}
17,5	23,7	11,5	63	12,0	NNE	8	22	ESE	18	—	1	
17,0	22,2	14,9	69	9,9	NNE	6	22	NNE	3	2,7	4	K a
16,9	21,3	13,8	72	12,9						12,1	5,6	
14,6	19,2	11,7	73	13,2						100,2	6,0	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'

Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 760 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
1	48,8	11,5	13,0	10,6	89	4,3	OCCID.	15,5	10	● n' a p (p
2	48,6	12,2	16,5	7,6	83	3,5	OCCID.	2,1	10	● p ≡ n' a K p
3	49,5	12,2	17,5	7,6	79	1,1	I Q.	8,8	7	● p n' K ▲ p
4	55,5	9,1	11,8	6,0	70	7,8	II Q.	5,0	6	● n'
5	55,6	10,9	14,1	6,6	59	4,9	ORIEN.	—	2	
6	53,0	11,7	15,5	8,6	67	3,7	SW	—	5	≡ a
7	53,4	11,9	14,9	9,6	75	4,5	II Q.	0,2	7	● n' ≡ a
8	53,7	13,5	17,9	9,1	72	9,1	I Q.	—	7	
9	56,8	11,8	14,9	8,6	70	6,3	II Q.	4,0	7	● a ∞ p n'
10	52,3	12,7	17,1	7,6	60	1,5	SW	—	7	
Media o totale I. decade	52,7	11,8	15,3	8,2	72	4,7		35,6	6,8	
11	51,3	13,1	19,5	7,6	71	14,4	N	14,8	6	● p n' ∞ a K p
12	56,0	10,7	13,5	8,2	81	8,7	OCCID.	27,0	10	● n' a
13	59,3	14,0	17,5	10,6	63	3,8	III Q.	—	6	≡
14	57,7	14,9	19,7	9,0	62	4,6	VARIA	—	2	∞ p
15	54,3	16,2	21,5	10,6	59	10,6	SW	—	5	
16	53,3	15,7	19,7	11,6	62	5,4	III Q.	—	9	∞
17	55,2	15,3	18,3	13,0	78	12,9	E	—	9	∞ a
18	50,6	14,2	16,5	12,5	90	4,6	NE	7,0	10	● n' a ∞ a
19	47,3	14,7	19,0	13,0	89	6,9	II Q.	14,3	10	● p ≡ a K ▲ p
20	50,7	13,8	18,2	12,2	80	6,9	NW	2,7	10	● ap
Media o totale II. decade	53,6	14,3	18,3	10,8	74	7,9		65,8	7,7	
21	53,7	15,0	18,9	11,3	73	3,1	VARIA	—	9	gocce p
22	57,8	16,3	21,3	11,6	68	4,5	IV Q.	0,7	4	● n'
23	55,0	17,2	21,7	12,7	68	8,3	NE	—	5	gocce p
24	49,5	15,4	18,7	12,5	71	11,9	SW	—	9	
25	51,2	16,6	21,7	11,8	72	5,3	VARIA	1,0	9	● n' n' ∞ p K n'
26	53,0	16,8	20,3	14,1	71	6,3	I Q.	2,9	9	● n'
27	53,6	14,2	15,5	13,2	94	4,9	I Q.	18,7	10	●
28	49,5	15,5	18,8	12,8	87	15,1	E	13,3	9	● K p
29	50,3	17,0	21,1	12,9	50	15,0	III Q.	—	1	
30	53,6	17,6	22,5	10,6	57	6,3	III Q.	—	1	
31	54,4	15,9	20,3	12,7	67	7,7	III Q.	3,4	6	● a K a
Media o totale III. decade	52,9	16,1	20,1	12,4	71	8,0		40,0	6,5	
Media o totale mensile	53,1	14,1	17,9	10,5	72	6,9		141,4	7,0	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'

Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
11,9	13,0	10,6	92	8,3	IV Q.	13	12	NE	9	23,4	—	●
13,7	19,4	9,4	81	6,3	SW	7	10	W	13	7,2	4	● n' p n' K p
12,9	19,6	8,8	85	8,4	I Q.	13	28	ENE	19	16,8	8	● n' p n'
8,9	12,3	5,9	73	12,3	NE	14	22	NNE	3	13,6	6	● n'
10,0	14,0	5,1	63	9,0	NE	11	16	NE	9	—	0	
12,6	19,0	8,1	61	8,0	I Q.	13	12	NNE	9	—	3	
12,4	16,8	8,0	84	8,3	NE	11	17	NE	9	1,2	4	● p
13,5	19,1	9,1	80	8,8	NNE	10	13	ESE	17	—	7	
12,3	16,9	8,6	73	9,0	I Q.	24	16	NE	9	1,2	5	● n' a
12,6	16,9	5,9	68	8,3	NNE	8	13	NNE	9	—	6	
12,1	16,7	8,0	76	8,7						63,4	4,3	
14,7	21,9	9,3	76	8,0	VARIA	—	17	NNE	24	8,2	4	● n'
10,1	11,4	8,3	89	12,4	I Q.	18	24	NNE	3	24,2	10	● n' a p
13,2	18,8	9,8	70	7,5	NE	9	11	NE	13	—	3	
14,9	21,8	9,2	74	4,9	W	8	9	S	22	—	5	
16,5	23,2	9,6	68	7,3	SW	8	10	SW	23	—	2	
15,8	19,7	10,4	69	7,2	SW	7	11	WSW	9	—	7	
15,5	19,6	11,3	87	9,0	I Q.	24	12	ENE	18	—	10	
14,9	16,9	13,9	95	9,5	NNE	15	14	NNE	9	0,2	10	● n'
15,7	22,9	12,3	83	6,1	NE	8	11	WSW	17	7,0	9	● a p K p
15,0	20,4	10,8	70	7,9	WSW	6	16	WSW	16	—	8	
14,6	19,7	10,5	78	8,0						39,6	6,8	
16,0	21,8	12,2	73	7,4	SW	8	12	SW	6	0,4	6	● a p
17,8	24,0	11,0	70	6,8	II Q.	14	11	SSE	18	—	1	
18,6	25,6	12,8	67	8,2	ORIENT.	5	11	SE	17	—	1	
14,7	20,8	10,0	86	7,8	I Q.	15	14	WNW	17	32,2	10	● p K p
16,3	23,7	9,9	79	5,6	W	11	9	SSW	23	0,6	7	● n' a
17,1	21,4	13,0	73	6,0	SW	8	9	SE	19	0,2	7	● n'
16,4	20,8	14,0	90	6,2	NNE	7	13	NNE	22	2,4	10	● n' a p
18,4	22,8	15,0	84	8,0	I Q.	14	20	SSW	20	1,2	7	● n'
17,8	22,9	12,0	57	14,0	WSW	13	22	WSW	16	—	1	
18,5	25,6	12,0	65	9,2	W	10	14	W	10	—	2	
17,4	21,1	13,8	74	5,8	WSW	7	12	WSW	12	4,1	6	● n' a K
17,2	22,8	12,3	74	7,7						41,1	5,3	
14,6	19,7	10,3	76	8,1						144,1	5,5	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'

Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	53,8	11,9	14,0	10,9	89	18,1	SETT.	17	30	WNW	18	36,2	10	● n' a.p
2	53,4	13,5	18,5	10,2	81	6,3	II Q.	10	24	SSW	18	21,0	4	● p n'
3	54,4	13,1	17,2	8,2	83	20,3	ENE	11	48	ENE	24	7,4	5	● p n'
4	59,8	9,9	12,8	7,0	68	30,1	ENE	21	53	ENE	4	1,6	8	● n'
5	60,0	11,8	16,1	7,0	59	15,9	ENE	9	35	ENE	11	—	0	
6	57,8	13,1	17,0	9,3	61	9,9	NNE	8	17	NNE	4	—	3	
7	57,7	13,1	16,6	9,9	76	16,8	ORIEN.	18	27	ENE	9	—	5	
8	58,4	14,2	18,3	10,5	84	11,8	ESE	10	24	ESE	16	—	4	
9	60,8	12,8	16,3	10,6	66	19,7	ENE	10	34	E	11	—	3	
10	57,2	13,2	18,0	8,4	71	11,2	NE	7	19	E	12	—	6	
Media o totale I. decade	57,3	12,7	16,5	9,2	74	16,0						66,2	4,8	
11	55,7	14,5	18,6	9,7	79	11,4	VARIA	—	30	ENE	24	—	3	
12	59,6	11,9	14,0	9,6	80	20,7	I Q.	15	42	ENE	12	19,6	10	● n'
13	63,5	15,0	18,5	12,1	65	10,8	III Q.	9	21	E	12	—	2	
14	62,0	15,3	19,1	11,0	79	7,5	SSE	6	18	SSW	21	—	0	
15	59,1	16,0	19,6	11,6	79	14,7	SSE	8	34	WSW	24	—	0	∞ n' a
16	57,7	15,7	19,6	13,0	73	18,1	SW	10	36	WSW	16	0,2	8	● p
17	59,3	15,4	19,8	13,5	86	17,6	ENE	9	30	E	16	0,6	10	● n'
18	55,4	14,3	15,7	12,9	90	13,8	I Q.	23	26	ENE	7	4,6	10	● n' a p
19	52,4	15,7	19,9	13,4	84	9,8	SSE	5	32	SSE	17	9,4	8	● p
20	54,3	14,3	17,6	12,3	76	16,7	WSW	8	36	WSW	12	20,4	10	● p
Media o totale II. decade	57,9	14,8	18,2	11,9	79	14,1						54,8	6,1	
21	58,1	14,6	18,4	12,1	82	5,7	VARIA	—	16	ESE	16	—	7	
22	62,3	16,4	19,9	11,5	80	14,7	SSE	11	34	SSE	14	—	0	
23	59,9	17,6	21,1	14,2	74	9,4	SSE	7	18	SE	20	—	1	
24	54,0	16,3	19,0	13,4	72	19,2	ENE	7	29	NNE	16	—	10	
25	55,2	18,0	22,7	13,2	76	13,0	SSE	6	25	SW	24	—	6	
26	57,1	17,2	20,6	15,4	75	13,0	SSE	13	25	SSE	24	—	7	
27	57,8	16,1	17,7	14,6	88	9,2	MERID.	11	20	ESE	22	—	10	
28	55,0	16,9	19,2	15,1	87	22,2	ESE	9	36	ESE	17	4,8	7	● n' a p
29	54,2	17,8	21,7	13,1	56	29,3	WSW	17	40	WSW	18	2,6	0	● n' p
30	57,7	17,9	22,7	13,6	75	17,0	SSE	8	28	SSE	19	—	1	
31	59,0	16,8	21,2	14,2	79	8,5	N	5	30	SSW	15	1,2	6	● n' a p
Media o totale III. decade	57,3	16,9	20,4	13,7	77	14,7						8,6	5,0	
Media o totale mensile	57,5	14,8	18,4	11,6	77	14,9						129,6	5,3	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'

Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
703,9	7,6	8,8	7,1	98	28,4	NE	6	41	ENE	4	35,8	10	● pn'≡ap~n' q
703,7	11,1	16,9	8,2	76	18,4	WNW	9	39	WSW	17	—	6	q T p
704,3	9,2	14,3	3,3	89	21,5	NE	8	60	NE	24	15,4	8	● pn'≡n'ap K Δ
708,4	4,3	7,2	1,3	79	32,5	ENE	12	63	ENE	4	6,8	8	● n' q
709,3	6,7	10,1	2,8	60	19,8	ENE	8	39	ENE	6	—	1	q
707,5	9,0	13,0	6,2	60	15,0	ENE	8	24	S	24	—	7	
707,3	8,8	12,1	6,2	78	14,4	E	6	26	E	12	6,2	6	● p K p
708,2	10,3	14,1	7,5	82	15,6	ORIEN.	24	27	SE	17	—	5	
710,0	7,5	10,5	4,2	80	24,2	ORIEN.	24	40	NE	10	—	4	q ≡ a
707,1	8,6	13,2	4,8	66	22,7	ENE	11	38	ENE	4	—	7	q
707,0	8,3	12,0	5,2	77	21,3						64,2	6,2	
705,9	11,1	16,9	7,2	76	18,5	III Q.	13	51	NNE	21	6,2	5	● n' T p K n' q
708,9	6,1	7,9	4,5	94	36,0	NE	10	63	ENE	3	26,2	10	● n'apn'≡n'ap q
713,2	9,8	13,0	7,2	66	17,0	ENE	10	34	ENE	6	—	6	
712,3	13,2	16,1	9,3	62	8,5	WSW	9	19	W	24	—	3	
709,5	14,5	18,9	10,2	61	23,5	III Q.	24	46	W	24	—	5	q
708,1	12,4	15,9	9,5	69	32,5	W	9	55	W	4	—	7	q
709,4	11,3	15,1	10,2	94	23,3	E	10	35	ENE	24	0,2	9	● n'≡a p gocce p
705,9	11,0	13,1	9,6	99	22,5	ENE	8	48	ENE	7	3,6	10	● n'a≡q
703,3	12,2	17,7	9,2	85	17,5	III Q.	14	37	WSW	24	28,4	6	● K ap q
705,0	10,8	15,9	7,5	75	25,7	III Q.	21	46	WSW	11	1,0	8	● P T p q
708,2	11,2	15,1	8,4	78	22,5						65,6	6,9	
708,5	11,7	15,7	8,8	76	17,3	IV Q.	15	35	WNW	7	—	7	
712,6	14,7	18,0	10,5	65	11,0	MERID.	21	22	S	22	—	4	
710,4	15,2	18,4	12,2	58	16,2	II Q.	21	31	SSE	22	0,4	2	● a
705,0	11,1	14,3	8,4	86	28,0	ENE	11	37	ENE	8	—	10	q ≡ a p T p
706,6	15,2	18,2	11,2	66	15,4	III Q.	10	33	ENE	9	0,4	6	● n' T p
707,7	13,0	17,2	10,3	72	25,2	III Q.	19	39	S	22	0,6	8	● n' q
707,9	11,0	12,2	10,1	94	19,8	II Q.	18	37	SSW	2	11,8	10	● n'ap≡n'an' q
705,5	12,8	14,2	11,2	93	31,4	E	9	67	SSW	20	0,8	10	● n'≡q
705,0	12,9	17,2	9,2	58	44,0	WSW	19	53	W	24	—	1	q
708,4	14,2	19,3	9,3	63	29,4	W	12	55	W	1	—	1	q
709,4	13,0	15,9	9,1	72	15,0	W	13	25	W	1	2,6	6	● p T a p
707,9	13,2	16,4	10,0	73	23,0						16,6	5,9	
707,7	10,9	14,5	7,9	76	22,3						146,4	6,3	

ELEMENTI METEOROLOGICI

II

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'

Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima			Profondità						
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora	cm. 10			cm. 50			
1	53,1	11,7	13,8	10,6	94	9,7	NE	9	16	W	17	26,3	10	13,4	12,9	0,00	●
2	52,6	13,1	20,8	8,8	87	2,7	IV Q.	9	7	N	17	1,2	8	13,9	12,8	4,48	● n' p ≡ n' a K p ≡ p n'
3	53,6	13,2	19,8	8,0	82	9,1	NE	10	23	NE	17	28,8	7	13,9	13,0	6,48	● p n' oon' an' K Δ p
4	59,1	10,1	13,7	6,6	72	10,0	I Q.	20	19	NE	1	4,3	1	13,1	12,7	9,40	● n'
5	59,8	11,0	15,6	5,8	64	7,0	I Q.	15	15	NE	9	—	3	12,9	12,6	11,41	∞
6	57,2	12,1	17,7	7,4	69	4,0	NNE	6	10	NW	12	—	4	12,9	12,7	5,35	∞
7	57,1	12,4	16,9	9,3	79	6,3	ENE	6	14	ENE	9	0,9	6	13,3	12,7	6,17	● p ≡ —
8	57,8	13,8	18,8	7,6	80	6,5	I Q.	17	13	ESE	17	—	4	13,7	12,8	11,07	∞
9	60,2	12,3	16,9	9,3	70	9,5	NE	10	22	NE	9	1,4	5	14,0	12,9	6,01	● n' = n' a n' ∞ p
10	56,6	13,2	18,9	7,0	65	7,9	I Q.	20	12	NE	9	—	7	13,9	13,0	10,20	
Media o totale I. decade	56,7	12,3	17,3	8,0	76	7,3						62,9	5,5	13,5	12,8	72,15	
11	54,8	14,0	21,7	6,9	74	6,6	IV Q.	9	21	N	20	18,3	4	14,1	12,9	11,15	● n' ∞ a K n'
12	59,2	11,0	13,8	9,0	91	9,8	NE	9	25	NE	9	26,6	10	12,9	13,3	0,00	● n' a ≡ p n'
13	63,3	14,4	18,8	10,2	66	4,5	I Q.	12	8	NE	9	—	4	14,0	13,2	9,45	
14	61,6	15,5	21,9	8,2	70	3,0	MERID.	16	7	SSE	24	—	2	14,3	13,3	12,45	∞ a ≡ p n'
15	58,3	16,7	23,7	9,2	68	7,0	III Q.	11	13	WSW	22	—	4	14,9	13,4	11,43	Δ ≡ p n'
16	57,1	16,0	19,9	12,7	69	8,6	WSW	9	18	WSW	11	—	7	14,7	13,7	3,50	∞ p n'
17	58,6	15,8	20,6	12,8	93	6,8	NE	8	16	NE	9	—	9	16,9	13,8	3,28	≡ a
18	54,5	14,6	17,5	13,0	95	10,3	NE	17	20	NE	9	3,6	10	15,3	13,9	0,28	● n' a n' ∞ n' a
19	51,7	15,3	21,8	11,9	88	4,2	SSE	7	13	NW	16	26,7	9	15,9	14,3	3,45	● a p K p
20	54,3	14,4	20,4	10,3	75	9,3	W	6	22	W	13	—	8	15,5	14,4	5,59	∞ p n'
Media o totale II. decade	57,3	14,8	20,0	10,4	79	7,0						75,2	6,7	14,9	13,6	62,58	
21	57,7	15,7	20,7	11,4	76	3,5	ESE	7	8	ESE	20	—	9	15,6	14,4	4,21	≡ p n'
22	61,7	17,7	23,7	9,9	71	2,8	II Q.	11	7	ESE	17	—	4	16,3	14,4	11,54	
23	59,0	18,4	23,8	11,8	68	5,5	II Q.	14	12	E	16	—	4	17,5	14,7	12,43	∞ p n'
24	53,3	16,1	20,3	12,7	74	11,2	NE	12	22	W	17	—	8	17,3	15,1	0,10	∞
25	54,6	17,4	24,2	11,7	75	5,1	WNW	6	8	NNW	9	0,2	6	17,5	15,0	5,37	● p
26	56,3	17,1	20,9	13,7	71	7,3	WSW	10	14	SE	21	0,1	7	17,8	15,4	5,00	● n'
27	56,8	15,0	17,4	13,8	94	6,8	NE	10	12	NE	17	8,5	10	16,8	15,5	0,09	● n' a p
28	53,9	16,8	20,7	13,1	88	9,6	E	10	16	SSE	20	0,6	7	17,5	15,6	2,30	● n' ∞ n'
29	53,6	17,5	22,7	11,7	54	15,2	WSW	15	25	WSW	9	—	0	17,9	15,6	13,35	
30	56,8	18,2	24,2	11,4	62	7,5	W	7	13	W	14	0,1	2	18,5	15,8	12,45	● n' ∞ p n'
31	58,0	16,5	21,2	13,1	73	5,8	III Q.	10	9	W	19	8,1	6	18,1	16,0	7,20	● p K Δ p
Media o totale III decade	56,5	16,9	21,8	12,2	73	7,3						17,6	5,7	17,3	15,2	76,04	
Media o totale mensile	56,8	14,7	19,7	10,2	76	7,2						155,7	6,0	15,2	13,9	211,17	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'

Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
				Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora		
14,9	11,9	»	III Q.	»	»	»	»	24,2	10	● n' a p ≡
17,1	11,4	»	N	»	»	»	»	3,4	6	● a p ≡ a p K < T
16,8	11,4	»	NE	»	»	»	»	13,8	9	● n' n' K < T
12,4	8,0	»	NE	»	»	»	»	8,4	7	● n' a
15,1	9,7	»	NE	»	»	»	»	—	1	
17,9	11,2	»	II Q.	»	»	»	»	—	5	
14,6	11,2	»	NE	»	»	»	»	1,8	6	● n'
17,4	12,5	»	ORIEN.	»	»	»	»	0,2	5	● p
15,0	12,5	»	NE	»	»	»	»	—	5	
16,5	11,4	»	NE	»	»	»	»	—	8	
15,8	11,1	»						51,8	6,2	
18,0	12,0	»	II Q.	»	»	»	»	—	4	
12,4	10,1	»	I Q.	»	»	»	»	23,0	10	● n' a p ≡
18,6	12,5	»	NE	»	»	»	»	—	7	≡ a
19,2	10,9	»	VARIA	»	»	»	»	—	1	
23,2	11,4	»	S	»	»	»	»	—	2	≡ a
20,5	11,2	»	SW	»	»	»	»	0,2	8	● p ≡ p
17,4	13,7	»	NE	»	»	»	»	—	9	≡ a p
18,2	14,3	»	ORIEN.	»	»	»	»	—	10	≡
20,1	14,1	»	II Q.	»	»	»	»	5,8	9	● a p ≡ a K < T
20,8	11,4	»	S	»	»	»	»	0,4	8	● a
18,8	12,2	»						29,4	6,8	
19,0	13,1	»	SE	»	»	»	»	0,2	8	● a ≡ a
19,9	13,4	»	I Q.	»	»	»	»	—	2	≡ a Δ
20,3	15,4	»	SE	»	»	»	»	—	0	≡ a Δ
19,8	12,9	14,9	ORIEN.	16	21	ESE	9	—	10	≡ a p Δ
22,5	11,0	7,6	II Q.	8	18	SSW	23	—	5	Δ
21,2	14,0	16,4	SSW	10	33	SSE	18	—	5	
17,6	15,3	7,7	SSE	13	18	SE	14	2,2	10	● n' a p
19,0	15,6	15,2	ESE	15	23	ESE	18	2,0	9	● n' p ≡
23,8	11,6	16,2	WSW	14	26	WSW	18	—	2	Δ
23,2	13,9	13,4	WSW	8	26	ESE	16	—	4	≡ a
22,0	13,9	7,6	SSW	9	18	NNE	14	2,4	6	● p ≡ Δ K < T
20,8	13,6	»						6,8	5,6	
18,5	12,3	»						88,0	6,2	

MAGGIO 1941

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Dalmazia		Zara	3	14 13	22 17	17 12	16 11	14 12	22 18	17 15	17 15	17 15	18 16	17,4 14,4	18 16	12 11	17 16	23 15	19 16	18 11	16 15	21 15	20 17	19 17	18,3 14,9	23 18	25 21	21 18	21 19	20 19	25 18	20 15	22 16	23 17	25 18	23 18	22,5 17,9	19,4 15,7
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	15 12	18 11	12 10	10 6	14 3	16 7	19 8	17 10	17 9	20 10	15,8 8,6	19 11	17 11	18 10	19 10	18 10	19 12	19 14	20 14	21 15	22 12	19,2 11,9	24 14	23 13	23 13	24 13	24 14	23 15	22 16	20 14	21 14	22 15	23 15	22,6 14,2	19,2 11,6
Piucca		Rifugio G. D' Annunzio	1242	7 6	8 5	6 5	7 4	10 3	11 5	7 1	9 2	7 1	11 0	8,3 3,0	13 1	5 3	10 3	14 2	15 3	11 6	10 8	12 7	11 10	10 6	11,1 4,9	8 7	13 2	15 3	16 4	15 7	10 9	10 8	12 10	12 8	13 6	12 5	12,4 6,3	10,6 4,7
id.		Massone	1003	15 8	11 7	11 5	8 1	16 1	12 0	15 1	14 3	15 1	14 5	13,1 2,6	10 8	10 4	16 3	17 0	17 1	15 8	13 5	14 11	12 11	13 11	13,7 6,2	10 6	19 2	16 3	19 5	18 10	17 8	14 11	18 10	17 11	22 14	20 15	17,3 8,6	14,7 5,8
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	8 1	10 1	8 0	7 -2	6 -2	8 -1	10 0	10 1	12 4	12 3	9,1 0,5	11 5	11 2	12 1	16 0	16 2	14 4	16 4	14 6	15 3	12 2	13,7 2,9	10 4	18 1	19 3	16 3	17 2	18 5	13 6	16 11	16 10	16 6	17 9	16,0 5,5	12,9 3,0
id.		Prevallo	577	12 8	14 6	11 7	4 0	10 0	14 1	12 -1	14 2	10 2	16 4	11,7 2,9	11 1	12 5	15 2	19 0	19 2	16 9	8 5	14 6	16 7	12 9	14,2 4,6	11 7	17 2	20 2	21 3	20 12	17 9	14 10	18 11	16 9	19 7	20 5	17,5 7,0	14,5 4,8
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	10 6	11 6	6 6	1 -2	4 -2	7 2	8 4	9 2	8 1	9 3	7,3 2,6	12 4	5 2	8 3	12 5	13 6	14 7	12 8	12 8	13 8	10 7	11,1 5,8	8 6	12 5	14 8	16 10	14 9	13 8	13 8	13 10	13 8	14 7	14 9	13,1 8,0	10,5 5,5
id.		Monte Lissina	644	16 -3	11 -4	16 -5	11 -4	16 -5	16 -4	11 -4	12 2	11 2	11 1	13,1 -2,4	10 2	9 4	12 5	15 3	12 3	12 5	13 4	13 8	12 8	13 7	12,1 4,9	11 6	11 5	13 5	18 6	19 6	13 9	14 9	19 11	19 9	21 9	22 9	16,4 7,6	13,9 3,4
id.		Apriano	500	12 7	14 10	8 8	10 2	11 4	11 4	12 3	12 4	14 3	17 5	12,1 5,0	18 8	18 8	18 8	18 8	19 8	18 8	14 11	14 11	16 10	17 10	17,0 9,0	18 8	19 9	22 9	23 13	22 12	15 12	14 10	19 13	20 11	19 10	19 11	19,1 10,7	16,1 8,2
id.		Abbazia	11	13 12	15 11	14 9	10 5	13 7	15 7	14 8	15 11	15 9	18 8	14,2 8,7	17 12	15 12	17 12	17 9	18 10	18 13	16 14	17 14	17 13	17 13	16,9 12,2	14 11	18 10	19 11	21 11	22 19	19 16	20 14	19 15	20 16	19 13	19 13	18,8 13,5	16,6 11,5
Arsa		Poglie	41	16 9	18 10	10 6	10 5	8 6	17 6	16 3	16 4	16 7	19 6	14,6 6,2	14 7	14 9	16 7	20 4	22 5	20 9	18 11	18 14	21 15	19 10	18,2 9,1	17 9	21 8	24 7	24 6	25 12	19 12	16 14	25 13	22 12	24 8	22 8	21,7 9,9	18,2 8,4
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	11 10	17 11	17 11	8 8	13 6	15 7	16 7	16 10	15 10	15 10	14,3 9,0	16 12	12 10	15 9	17 11	17 11	16 15	16 15	17 15	17 15	17 15	16,0 12,9	17 15	18 15	19 15	20 17	20 16	17 16	18 17	18 16	19 17	20 18	20 18	18,7 16,3	16,3 12,7
id.		Parenzo	18	14 12	19 10	18 11	17 7	15 6	17 4	18 6	19 10	17 8	11 5	16,5 7,9	20 7	13 11	18 10	19 8	21 8	19 12	22 15	22 15	21 16	20 13	19,5 11,2	17 10	21 9	23 11	23 10	23 13	21 14	19 16	21 15	22 15	23 12	22 12	21,4 12,5	19,1 10,5
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	15 10	17 10	16 11	10 6	14 7	16 6	16 6	16 10	14 9	16 7	15,0 8,2	17 7	15 11	17 12	18 7	19 8	17 14	19 15	20 15	19 14	17 14	17,8 11,7	18 14	20 9	21 10	22 10	23 13	19 14	20 17	21 14	20 15	20 14	21 12	20,5 12,9	17,8 10,9
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	10 3	13 4	8 3	2 -3	5 -3	8 -2	10 0	9 4	8 -1	14 1	8,7 0,6	15 -1	6 3	13 2	17 -1	17 1	12 7	11 7	12 7	11 9	9 6	12,3 4,0	13 5	15 0	19 1	16 9	17 6	12 6	11 7	15 9	15 7	16 2	14 4	14,8 5,1	11,9 3,2
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	13 9	17 8	15 9	10 2	13 2	18 4	16 3	17 7	15 5	15 6	14,9 5,5	19 5	15 4	19 9	18 3	20 4	16 9	16 11	18 11	20 11	16 11	17,7 7,8	15 8	21 5	22 6	24 6	22 13	19 11	16 14	19 12	20 11	21 10	21 9	20,0 9,5	17,5 7,6
id.		Sesana	369	12 8	17 8	15 8	9 2	13 3	16 4	16 5	17 6	13 4	19 6	14,7 5,4	18 5	14 8	18 8	20 5	20 6	17 9	13 9	18 9	20 10	15 11	17,3 8,0	13 8	19 7	21 8	22 9	21 13	19 12	16 12	20 12	19 11	20 10	20 10	19,1 10,2	17,0 7,9
id.		Villa Opicina	320	12 9	17 7	16 8	11 2	15 3	16 4	17 3	18 5	16 4	18 6	15,6 5,1	16 3	15 8	17 8	18 3	18 4	16 10	12 9	17 9	18 11	15 10	16,2 7,5	14 8	19 5	20 6	21 6	21 13	18 10	17 13	19 11	20 12	21 11	18 8	18,9 9,4	16,9 7,3
id.		Servola	61	17 11	16 10	12 12	16 5	16 7	16 8	17 9	16 11	19 8	18 9	16,3 9,0	17 9	20 11	17 12	19 11	18 12	18 13	20 14	21 14	17 16	17 13	18,4 12,5	19 13	21 14	20 13	23 14	21 15	18 15	19 16	21 16	21 14	20 16	20 16	20,3 14,7	18,3 12,1
id.		Valdoltra	1	16 8	15 9	17 8	18 9	18 9	18 8	17 9	17 8	19 9	18 10	17,3 8,7	18 10	19 9	21 10	20 10	21 10	19 9	18 13	19 12	18 13	21 12	19,4 10,8	20 14	21 13	22 12	22 13	21 14	22 13	24 13	24 14	25 13	25 14	25 15	22,8 13,5	19,8 11,0
Isonzo		Na Logu	622	9 7	10 5	13 7	12 2	15 0	14 1	9 2	10 3	15 3	16 2	12,3 3,2	17 4	13 4	18 6	19 5	18 5	10 8	9 6	11 6	14 8	11 6	14,0 5,8	12 5	20 6	20 7	18 10	20 10	15 10	11 9	17 10	16 11	19 7	13 10	16,4 8,6	14,2 5,9
id.	Coritena	Passo Predil	1162	12 7	15 7	13 5	9 2	12 3	12 4	8 4	9 5	10 4	9 4	10,9 4,5	15 6	10 5	16 5	18 7	15 12	10 9	10 5	13 5	13 10	11 8	13,1 7,2	14 7	17 9	17 10	16 12	17 11	13 11	13 10	14 11	18 10	17 13	16 10	15,6 10,4	13,2 7,4
id.		Plezzo	450	10 9	20 6	15 7	13 4	15 1	14 3	18 4	12 6	15 3	19 5	15,1 4,8	19 6	14 7	19 8	21 6	21 8	12 11	10 8	13 7	16 8	14 9	15,9 7,8	14 6	21 9	20 8	19 10	20 10	18 11	11 10	16 11	18 12	21 7	18 11	17,8 9,5	16,3 7,4
id.		S. Lucia d' Isonzo	170	10 9	17 7	16 9	8 3	16 4	16 2	11 5	16 4	15 6	18 5	14,3 5,4	19 5	15 7	20 8	20 5	18 6	15 7	9 7	15 7	17 8	14 9	16,2 6,9	14 9	20 7	19 7	20 8	22 9	18 10	13 11	17 11	17 12	19 8	16 9	17,7 9,2	16,1 7,2

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	8	10	7	-2	8	8	8	11	4	14	7,3	12	10	10	8	9	12	7	11	9	6	9,4	8	15	10	16	16	14	10	13	13	15	12	12,9	9,9	
				3	1	1	-3	-3	-1	2	1	1	2	0,4	-1	3	3	1	6	0	4	7	7	0	2,9	3	6	7	8	9	9	10	9	8	6	8	7,5	3,6	
id.	id.	Cà di Caccia	677	13	15	11	2	10	11	9	12	9	14	10,6	15	8	15	16	17	16	10	13	15	10	13,5	10	16	17	17	17	15	12	15	16	16	14	15,0	13,0	
				7	5	6	-1	-1	2	2	3	2	2	2,7	6	4	5	5	6	7	5	6	5	8	5,7	8	5	8	9	11	9	8	9	9	11	11	8,9	5,8	
id.	Baccia	Ravne	752	9	10	12	6	11	10	7	12	13	13	10,3	7	10	11	13	16	10	8	12	13	10	11,0	9	15	16	17	17	13	10	13	12	16	10	13,5	11,6	
				6	5	6	0	0	3	1	3	2	3	2,9	4	4	6	5	6	8	4	4	8	7	5,6	6	6	7	8	9	10	9	9	9	7	7	7,9	5,5	
id.	id.	Piedicolle	521	10	11	12	10	13	13	10	15	9	14	11,7	16	12	16	18	18	13	9	13	17	14	14,6	12	19	19	20	19	17	17	15	18	18	15	17,2	14,5	
				7	6	7	0	4	1	1	1	3	3	3,3	3	5	8	4	4	10	5	5	9	9	6,2	5	5	5	8	12	9	10	11	11	6	7	8,1	5,9	
id.		Loqua	965	7	12	11	2	9	9	7	10	7	12	8,6	9	7	12	14	14	12	9	12	12	7	10,8	11	14	15	16	13	12	12	14	12	14	13	13,3	10,9	
				5	3	4	-2	-2	1	0	0	-1	0	0,8	2	2	3	2	3	7	2	2	9	6	3,8	4	4	4	5	9	7	8	8	7	5	6	6,1	3,6	
id.		Montesanto	682	8	14	12	8	12	8	10	13	13	13	11,1	17	12	17	18	17	13	9	12	15	11	14,1	10	17	18	17	19	15	15	13	15	17	16	15,6	13,6	
				7	6	6	0	1	5	2	2	2	2	3,3	6	4	6	7	8	8	5	5	9	7	6,5	7	8	10	11	11	10	10	10	8	9	10	9,5	6,4	
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	10	17	10	8	16	17	18	18	12	19	14,5	14	13	18	21	19	15	12	13	15	10	15,0	12	19	22	22	17	15	16	17	19	22	20	18,3	15,9	
				6	5	6	-2	-1	2	4	6	0	5	3,1	5	4	3	5	6	9	6	5	9	8	6,0	5	6	8	11	10	10	9	10	9	12	9	9,0	6,0	
id.	id.	Carnizza	974	6	10	9	3	7	6	7	9	7	10	7,4	12	7	11	13	13	9	8	11	10	8	10,1	9	13	14	14	14	10	10	12	12	12	13	12,1	9,9	
				4	5	5	-1	0	-1	0	0	1	3	1,6	3	4	4	0	2	3	6	6	4	6	3,8	6	4	8	4	6	7	9	8	8	4	6	6,4	3,9	
id.	id.	Predmeia	890	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	id.	Senosecchia	565	10	15	11	6	10	13	12	13	10	15	11,5	17	11	15	18	18	11	10	15	17	13	14,5	14	17	19	20	19	18	18	18	17	19	19	18,0	14,7	
				9	8	8	1	1	3	3	5	3	5	4,6	5	7	6	4	5	10	6	7	11	10	7,1	8	6	6	6	12	10	12	12	10	9	8	9,0	6,9	
id.	Torre	Vedronza	320	9	16	15	10	13	12	13	15	15	16	13,4	16	14	17	18	17	16	11	11	17	12	14,9	14	18	18	17	21	16	12	15	16	19	18	16,7	15,0	
				7	4	5	1	-2	-1	2	4	4	-1	2,3	2	5	6	2	3	6	6	7	9	8	5,4	4	7	5	9	10	10	10	10	9	4	6	7,6	5,1	
id.	Natisone	Platichis	657	11	15	12	10	11	15	14	9	12	14	12,2	11	10	17	20	17	10	12	12	15	11	13,5	8	13	15	17	18	15	11	14	16	17	19	14,8	13,5	
				4	6	7	0	-1	0	1	3	3	2	2,5	5	5	7	5	7	5	4	4	5	7	5,4	6	7	8	10	10	10	9	10	9	7	9	8,6	5,5	
id.	Rieca	Luico	690	10	12	11	10	11	11	7	13	10	14	10,9	15	12	10	12	17	11	7	12	10	9	11,5	12	12	16	15	14	14	10	11	13	9	16	12,9	11,8	
				7	5	7	1	1	2	2	2	4	3	3,4	5	5	6	4	6	9	4	5	8	6	5,8	4	6	6	10	10	9	9	11	9	7	6	7,9	5,7	
id.	Aborna	Montemaggiore	954	8	9	9	6	8	9	8	9	10	12	8,8	12	12	13	14	13	12	11	11	9	10	11,7	9	11	13	15	15	13	12	11	11	14	13	12,5	11,0	
				4	5	5	-1	-1	0	1	3	2	2	2,0	5	3	5	5	6	6	5	5	6	6	5,2	6	6	8	9	10	9	8	8	7	6	9	7,8	5,0	
id.	Natisone	Cividale	138	10	18	18	11	16	16	13	17	15	19	15,3	20	17	19	21	19	14	12	14	19	17	17,2	15	21	22	20	23	19	14	19	19	20	18	19,1	17,2	
				8	7	6	4	3	3	3	5	6	7	5,2	6	7	7	6	7	10	8	7	9	10	7,7	8	9	8	11	10	12	11	12	10	8	11	10,0	7,6	
Drava	Sesto	Sesto	1518	10	5	13	12	8	9	9	7	11	7	9,1	9	10	8	10	13	13	8	9	9	11	10,0	10	8	13	14	7	13	10	9	11	11	13	10,8	10,0	
				1	-2	-2	-5	-6	-5	-3	-1	0	-1	-2,4	-2	-3	-1	-3	-1	3	1	4	0	-2	-0,4	-1	1	0	3	2	5	4	2	0	0	0	1,5	-0,4	
id.	Slizza	Tarvisio	751	10	16	12	9	11	12	9	14	8	12	11,3	15	8	15	17	18	11	9	10	14	11	12,8	13	17	18	14	16	15	11	14	15	18	13	14,9	13,0	
				6	3	3	0	-3	-2	1	-1	2	2	1,1	-1	2	3	1	4	6	4	4	6	6	3,5	5	3	4	5	8	7	8	7	6	3	6	5,6	3,4	
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	5	14	9	8	9	9	10	11	7	11	9,3	13	8	10	15	16	9	10	10	15	9	11,5	12	16	14	9	15	10	9	12	12	15	12	12,4	11,1	
				3	0	-2	-1	1	1	-1	0	2	1	0,4	1	0	1	2	3	4	5	5	6	4	3,1	4	5	6	6	5	7	6	6	4	2	3	4,9	2,8	
id.		Forni di Sopra	907	10	15	13	14	12	15	11	15	11	14	13,0	15	8	20	17	17	10	11	12	16	13	13,9	21	17	16	12	17	11	10	10	10	21	19	14,9	13,9	
				5	2	3	0	-1	0	2	1	5	3	2,0	3	0	1	3	4	5	7	7	6	6	4,2	5	6	5	7	6	7	7	6	4	4	5	5,6	3,9	
id.	Lumiei	Sauris	1300	10	13	10	7	7	8	8	9	9	10	9,1	12	12	12	13	13	14	10	10	12	13	12,1	12	14	14	10	15	10	11	11	10	14	14	12,3	11,2	
				1	2	0	0	3	2	-2	-2	-2	-1	0,1	0	0	1	2	3	4	4	5	4	4	2,7	4	3	3	2	5	5	6	3	3	2	6	3,8	2,2	
id.	Degano	Collina	1189	6	12	9	8	10	9	10	11	9	11	9,5	11	8	11	14	13	7	9	10	11	8	10,2	13	15	13	14	15	7	8	12	9	14	15	12,2	10,6	
				3	3	2	-1	-1	0	0	0	2	1	0,9	1	0	3	6	4	5	4	6	5	4	3,8	4	5	5	6	6	6	6	6	5	3	4	5,1	3,3	
id.	id.	Forni Avoltri	888	8	8	9	12	13	11	7	13	10	9	10,0	14	10	15	7	11	8	11	12	14	10	11,2	13	16	14	15	17	11	10	12	16	16	12	13,8	11,7	
				3	1	1	-1	-2	-3	0	1	3	-1	0,2	2	1	2	2	2	6	4	5	4	4	3,2	3	3	3	3	5	6	6	6	2	3	3	3,9	2,4	
id.	Bât	Passo di Montecroce	1362	8	9	11	10	9	3	4	2	5	4	6,5	6	11	12	13	10	10	6	5	9	10	9,2	11	9	9	11	11	7	9	10	13	11	13	10,4	8,7	
				-2	-1	-2	1	2	1	-2	-2	-3	-2	-1,0	-1	-2	-1	1	2	1	1	-1	-2	-0,1	-2	3	2	2											

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Tagliamento	Bût	Timau	821	12	16	13	11	13	13	8	15	10	15	12,6	17	10	18	18	18	9	11	12	15	12	14,0	16	18	18	14	18	10	11	13	12	17	15	14,7	13,8	
				6	6	4	2	3	2	4	3	4	5	3,9	4	4	5	4	5	9	7	7	8	8	6,1	7	7	7	8	11	10	9	8	7	5	7	7,8	5,9	
id.	Chiarsò	Paularo	690	10	16	14	13	15	13	9	10	13	12	12,5	12	11	18	18	17	10	12	11	15	13	13,7	16	18	18	16	20	11	11	16	15	18	16	15,9	14,0	
				7	4	4	3	2	2	3	5	6	2	3,8	5	5	6	4	6	10	7	8	9	8	6,8	7	7	7	11	10	11	10	9	8	5	10	8,6	6,4	
id.	Bût	Tolmezzo	323	10	16	15	13	14	15	13	16	15	18	14,5	18	14	18	19	17	12	14	12	15	15	15,4	16	19	18	17	21	14	13	15	16	19	17	16,8	15,6	
				9	5	6	5	2	3	5	6	8	4	5,3	6	6	6	6	7	10	8	8	9	9	7,5	8	10	9	12	10	12	11	10	11	8	11	10,2	7,7	
id.	Fella	Pontebba	562	11	18	15	13	15	16	12	17	13	18	14,8	17	12	21	21	21	12	11	11	16	15	15,7	17	21	20	18	19	15	13	16	16	20	18	17,6	16,0	
				8	4	5	2	2	2	4	4	4	5	4,0	3	5	7	8	6	9	6	8	8	8	6,8	6	6	6	10	11	10	10	10	11	7	10	8,8	6,5	
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	11	10	10	10	11	11	11	10	10	9	10,3	9	10	10	16	20	14	14	10	14	13	13,0	14	18	20	20	20	15	13	12	17	16	18	16,6	13,3	
				7	5	5	3	2	2	2	3	4	4	3,7	2	2	2	3	5	4	5	8	6	8	4,5	7	9	10	10	10	10	10	10	10	9	9,5	5,9		
id.	Resia	Oseacco	490	11	17	10	12	17	15	13	16	17	18	14,6	17	13	18	20	15	13	12	11	14	14	14,7	17	20	18	19	19	17	12	17	17	20	16	17,5	15,6	
				7	5	7	7	2	4	3	6	6	4	4,5	6	5	7	5	5	7	7	8	10	7	6,7	6	9	7	11	10	11	10	10	11	6	10	9,2	6,8	
id.		Gemona	307	13	18	13	14	16	17	17	18	16	20	16,2	20	20	19	19	19	17	16	16	17	19	18,2	22	20	22	22	21	19	19	19	20	20	22	20,5	18,3	
				11	8	9	5	3	6	7	8	3	6	6,6	10	9	9	8	9	10	10	9	7	8	8,9	9	10	12	13	11	13	13	13	14	14	14	12,4	9,3	
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	12	18	18	13	18	19	19	18	18	18	17,1	19	17	22	20	20	16	14	15	20	19	18,2	16	22	23	22	25	21	18	18	23	22	22	21,1	18,8	
				11	10	6	5	6	5	8	10	8	8	7,7	8	9	11	9	11	14	11	11	13	13	11,0	11	11	11	13	13	15	15	15	14	13	12	13,0	10,6	
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	14	17	18	12	16	19	18	18	17	21	17,0	19	17	19	19	19	17	14	17	19	18	17,8	15	20	23	23	24	24	18	20	20	20	22	20,8	18,5	
				12	10	7	6	6	7	7	10	9	10	8,4	8	11	11	8	10	14	12	12	14	14	11,4	11	10	10	12	12	15	16	15	14	13	13	12,8	10,9	
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	10	16	17	12	15	16	13	17	16	18	15,0	20	17	20	21	19	14	15	15	17	15	17,3	15	20	21	19	24	18	12	16	18	21	18	18,4	16,9	
				8	6	8	2	3	4	5	7	6	5	5,4	8	6	8	7	9	9	9	8	10	9	8,3	8	10	10	12	12	11	11	10	11	11	12	10,7	8,1	
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	14	19	18	13	16	20	17	18	19	21	17,5	21	16	20	21	20	20	19	15	20	18	19,0	18	23	23	20	24	21	16	18	22	23	21	20,8	19,1	
				11	8	11	6	5	6	8	8	8	7	7,8	6	9	9	8	10	10	13	12	12	12	10,1	10	12	11	11	13	15	15	14	10	9	12	12,0	10,0	
Livenza	Meschio	Vittorio Veneto	132	13	18	18	13	14	16	14	20	17	19	16,2	21	15	19	21	20	17	19	16	20	18	18,6	18	22	21	18	24	21	15	18	21	23	20	20,1	18,3	
				10	7	9	6	4	8	8	8	8	6	7,4	7	8	9	8	9	12	13	13	13	12	10,4	10	10	12	14	14	14	13	13	9	11	13	12,1	10,0	
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	11	18	17	14	12	15	12	18	15	19	15,1	18	15	19	17	20	12	16	13	17	16	16,3	18	21	21	18	23	16	13	16	17	20	18	18,3	16,2	
				8	4	5	4	0	2	2	6	6	2	3,9	4	5	6	4	5	6	8	9	9	9	6,5	7	9	7	10	12	8	9	10	7	5	10	8,5	6,3	
id.	id.	Maniago	283	11	16	15	13	14	14	13	17	14	18	14,5	19	15	18	20	19	12	15	13	15	14	16,0	15	20	19	17	22	17	12	15	19	20	17	17,5	16,0	
				8	5	6	4	2	4	6	5	6	3	4,9	5	6	6	5	7	10	10	10	11	9	7,9	8	9	8	10	11	12	11	11	7	7	10	9,5	7,4	
id.	Cellina	Cimolais	652	9	12	15	15	13	10	12	11	14	12	12,3	11	13	12	12	18	12	12	14	19	15	13,8	13	19	18	21	16	12	15	19	17	18	15	16,6	14,2	
				6	5	4	3	4	4	3	5	6	3	4,3	4	3	4	5	6	9	8	9	8	7	6,3	6	8	8	9	10	9	9	9	8	8	9	8,5	6,4	
id.	id.	Claut	600	15	16	13	14	14	14	17	12	13	16	14,4	14	19	20	20	13	14	15	17	15	17	16,4	20	19	15	19	19	14	16	19	13	16	23	17,5	16,3	
				6	2	3	3	1	3	3	4	5	2	3,2	3	1	5	3	4	6	7	9	6	7	5,1	5	7	5	7	8	9	8	9	6	3	5	6,5	4,9	
Piave		Sappada	1217	7	12	9	8	9	8	7	11	9	11	9,1	10	10	12	14	14	10	11	11	13	10	11,5	13	14	13	10	13	10	9	13	11	15	11	12,0	10,9	
				2	0	1	0	1	3	0	1	3	1	0,4	1	1	2	1	0	4	4	5	3	4	2,3	2	3	2	6	5	6	6	5	3	0	5	3,9	2,2	
id.	Silvella	Cima Canale	1200	5	5	12	11	9	8	7	12	10	11	9,0	11	8	14	16	15	8	11	10	13	10	11,6	13	14	13	10	14	10	10	12	12	15	11	12,2	10,9	
				3	1	2	0	2	5	4	1	2	2	1,0	1	1	1	3	2	1	3	5	2	2	0,7	3	3	1	3	3	6	5	4	3	1	1	2,6	0,8	
id.		S. Stefano di Cadore	908	8	16	15	11	13	13	14	16	17	14	13,7	14	10	18	20	21	11	15	13	19	15	15,6	15	18	19	12	17	15	12	16	15	22	15	16,0	15,1	
				6	1	2	2	1	2	3	3	5	4	2,3	3	3	4	0	2	5	6	6	7	4,2	5	6	4	9	8	9	9	8	5	2	7	6,5	4,3		
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	5	13	8	10	9	7	9	9	9	10	8,9	12	6	12	15	12	6	9	10	12	11	10,5	12	15	13	8	12	9	8	9	12	16	10	11,3	10,2	
				2	1	1	4	3	3	3	0	1	0	0,8	0	1	1	1	0	2	3	3	3	1	0,9	1	3	2	3	4	5	5	4	3	1	2	3,0	1,0	
id.	Ansiei	Misurina	1760	8	15	11	11	11	9	8	13	9	10	10,5	10	8	15	15	15	10	10	11	12	11	11,7	12	14	13	9	12	10	9	12	11	14	13	11,7	11,3	
				4	3	3	3	2	3	3	0	4	3	1,2	3	2	3	2	4	4	5	6	4	5	3,8	4	4	4	7	5	7	6	6	4	3	6	5,1	3,4	
id.	id.	Auronzo	864	9	16	13	12	13	12	10	15	12	14	12,6	17	11	17	18	18	10	13	13	17	13	14,7	15	19	17	11	17	15	10	15	15	18	14	15,1	14,1	
				6	2	5	2	0	1	3	4	5	5	3,1	7	3	5	1	2	5	7	6	8	7	5,1	6	6	5	10	6	9	8	8						

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Piave	Boite	Cortina d' Ampezzo (Grava)	1275	9 5	15 4	13 2	12 1	13 0	12 1	13 2	14 1	12 3	12 2	12,5 1,9	13 3	9 2	16 3	17 2	15 3	11 5	13 6	12 7	15 6	13 4	13,4 4,1	15 3	17 5	15 5	9 8	15 5	13 7	10 6	15 6	14 4	17 3	14 5	14,0 5,2	13,3 3,7
id.		Perarolo di Cadore	532	9 6	16 4	15 6	12 4	13 2	12 2	11 4	16 4	13 6	16 4	13,3 4,2	17 4	13 4	16 5	18 3	18 4	12 5	13 9	13 9	17 9	15 8	15,2 6,0	14 6	18 7	17 6	11 8	18 7	17 10	12 9	15 9	17 7	19 4	15 4	15,7 7,0	14,7 5,7
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	9 1	13 2	11 0	10 2	8 2	9 3	8 3	13 0	10 1	9 0	10,0 0,6	13 0	11 0	13 1	13 0	13 0	7 2	9 4	12 4	10 3	9 3	11,0 1,7	13 3	15 3	15 3	7 5	14 4	12 5	13 4	11 4	13 3	16 1	13 4	12,9 3,5	11,3 1,5
id.	id.	Forno di Zoldo	848	12 3	14 2	15 4	11 4	12 1	13 2	12 2	14 3	15 3	15 4	13,3 2,8	13 2	15 2	16 4	18 4	18 3	16 5	16 6	15 6	15 5	16 5	15,8 4,2	14 5	15 4	16 5	17 7	17 6	16 7	16 8	14 6	16 5	18 2	16 3	15,9 5,3	15,0 4,1
id.	Desedan	Fortogna (Centrale)	448	11 6	16 7	14 8	13 6	17 3	13 6	11 6	16 6	11 8	16 6	13,8 6,2	17 6	11 6	16 6	18 7	12 8	14 11	13 10	14 11	16 10	15 10	14,6 8,5	15 8	18 10	18 10	14 11	19 12	16 11	12 11	16 10	17 11	19 8	16 11	16,4 10,3	14,9 8,3
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	6 4	11 2	9 2	6 1	7 1	8 1	6 1	12 1	9 2	13 1	8,7 1,7	13 1	8 0	11 1	15 1	15 3	10 4	11 6	12 7	14 7	12 5	12,1 3,5	12 2	15 5	12 5	9 5	15 6	13 7	10 7	13 6	14 4	15 2	12 6	12,7 5,0	11,2 3,4
id.	Cordevole	Arabba	1612	5 2	11 1	6 0	7 3	9 4	8 5	8 3	10 1	5 1	10 0	7,9 1,0	6 2	5 0	7 1	16 0	10 0	6 1	9 3	10 4	12 4	9 0	9,0 1,3	10 2	12 2	10 2	9 5	12 2	7 5	5 1	10 5	9 0	15 1	10 5	9,9 2,7	8,9 1,0
id.	id.	Andraz (Cernadoi)	1421	4 1	11 0	8 1	7 3	11 4	9 4	7 3	10 2	8 1	10 1	8,5 1,8	10 1	7 2	12 3	13 0	13 0	7 1	9 3	10 4	12 2	9 1	10,2 0,5	11 1	12 2	13 2	6 3	13 2	9 3	6 3	10 3	6 1	13 0	8 3	9,7 2,1	9,5 0,3
id.	id.	Caprile	1023	8 5	16 1	14 2	14 1	15 2	12 3	14 1	16 2	14 3	15 2	13,8 1,0	13 1	11 1	17 2	19 1	17 2	12 4	13 7	12 8	16 6	14 5	14,4 3,7	16 3	18 3	16 4	9 6	16 5	12 6	9 6	11 6	15 4	18 1	15 4	14,1 4,4	14,1 3,0
id.	id.	Alleghe	979	8 4	15 2	11 3	12 0	12 1	11 2	10 1	13 1	12 3	12 2	11,6 1,5	11 1	8 1	16 3	16 2	15 3	17 3	16 4	15 4	15 4	15 4	14,4 2,9	15 4	15 4	16 4	16 4	16 4	11 4	10 6	10 6	15 5	16 5	17 6	14,3 4,7	13,4 3,0
id.	Biois	Falcade	1252	7 3	15 2	11 2	11 0	12 1	12 2	8 1	13 1	11 2	12 1	11,2 0,9	14 2	9 0	14 2	17 1	17 2	11 4	11 6	10 5	16 4	12 4	13,1 3,2	14 3	16 4	14 4	8 3	14 4	11 6	9 5	12 5	14 4	17 2	15 5	13,1 4,1	12,5 2,7
id.	Liera	Gares	1381	10 1	11 1	6 2	8 2	9 1	7 2	6 1	11 0	8 1	10 0	8,6 0,1	11 1	10 1	12 0	13 1	14 2	9 3	9 4	12 4	11 3	12 2	11,3 2,1	13 2	14 3	14 3	13 5	13 2	9 4	8 3	10 4	12 3	14 2	10 4	11,8 3,2	10,6 1,7
id.	Cordevole	Cencenighe	773	10 5	19 3	15 5	14 2	15 2	13 0	13 3	16 4	16 4	15 4	14,6 3,2	18 4	18 2	18 5	19 4	19 4	20 5	15 8	19 10	18 7	16 7	18,0 5,6	15 6	19 5	19 6	15 9	20 7	14 8	15 7	15 8	18 8	16 4	19 5	16,8 6,6	16,5 5,1
id.	id.	Agordo	611	12 7	17 4	15 7	13 4	16 4	16 6	15 5	17 5	16 6	17 5	15,4 5,3	18 4	18 4	19 6	20 6	20 5	19 7	19 9	19 9	16 9	17 7	18,5 6,6	20 7	20 6	19 6	18 7	19 8	17 9	12 9	15 9	18 8	19 7	21 9	18,0 7,7	17,3 6,5
id.	Sarzana	Frassenè Agordino	1082	8 3	14 0	11 1	9 1	9 1	9 1	7 2	12 1	9 3	12 1	10,0 1,4	13 1	9 0	13 1	15 1	16 1	9 5	11 4	12 7	15 4	12 5	12,5 2,9	13 2	15 2	14 6	8 7	15 6	12 7	10 6	12 5	15 4	15 1	16 4	13,2 4,5	11,9 2,9
id.	Mis	Gosaldo	1141	9 2	12 1	9 1	7 0	8 0	6 1	6 1	10 1	7 2	10 0	8,4 0,9	12 1	7 1	12 1	14 2	14 2	7 5	9 5	11 5	12 5	10 3	10,8 2,8	11 2	14 3	13 5	7 6	13 4	9 5	7 6	10 4	12 3	14 2	12 4	11,1 4,0	10,1 2,6
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	6 4	13 2	10 4	7 1	9 2	7 2	7 2	10 3	9 3	11 2	8,9 2,5	14 4	8 0	12 1	15 5	15 6	10 6	10 7	11 7	12 7	10 5	11,7 4,8	11 5	15 5	13 7	13 7	14 7	12 8	8 7	11 6	15 5	14 5	11 7	12,5 6,3	11,0 4,5
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	11 9	17 6	12 7	13 6	13 5	14 6	13 7	18 8	14 9	18 4	14,3 6,7	14 5	13 4	18 5	20 5	20 6	16 8	17 11	15 12	19 10	16 9	16,8 7,5	17 8	21 7	19 9	13 12	19 10	17 11	13 11	15 10	20 6	21 8	17 10	17,5 9,3	16,2 7,8
id.	Porcilla	Pedavena	359	7 4	15 4	14 3	11 2	11 2	12 3	13 6	18 7	16 7	19 4	13,6 4,2	19 4	11 0	18 7	20 5	19 6	16 7	16 10	14 10	18 9	16 8	16,7 6,6	18 7	22 7	21 8	12 9	20 9	17 10	13 9	15 9	19 8	21 5	17 8	17,7 8,1	16,0 6,3
id.	Onigo	Possagno	329	11 9	16 8	15 7	10 5	13 5	13 9	14 8	17 8	14 8	17 7	14,0 7,4	18 8	12 7	17 9	19 9	18 9	15 11	17 11	14 11	18 11	15 10	16,3 9,6	16 9	19 10	19 13	18 14	21 12	18 13	12 11	15 11	19 9	21 10	18 11	17,8 11,2	16,0 9,4
id.	Soligo	Cison di Valmarino	261	12 11	17 7	12 7	11 7	15 6	15 7	13 8	18 9	15 10	18 7	14,6 7,9	17 8	14 7	18 7	20 8	20 9	15 13	18 13	16 14	20 12	13 12	17,1 10,3	18 9	22 10	21 12	18 14	23 14	20 14	14 13	16 13	21 14	22 10	20 12	19,5 12,3	17,1 10,2
Brenta		Vetriolo	1500	4 2	12 1	10 2	5 2	8 0	5 0	8 1	11 2	9 0	10 2	8,2 0,4	11 0	3 1	9 2	13 2	13 3	9 5	9 6	10 5	11 4	10 2	9,8 2,8	11 4	14 4	12 5	8 3	10 6	9 5	14 5	12 3	13 4	15 6	9 4	11,5 4,5	9,8 2,6
id.		Levico	520	15 7	20 4	17 6	18 5	16 4	15 4	15 5	18 6	19 4	17 5	17,0 5,0	17 4	18 3	18 5	21 5	16 7	15 8	15 9	18 8	18 8	17,4 6,5	19 7	22 6	20 8	21 10	20 7	13 8	16 9	16 7	22 7	21 7	24 10	19,5 7,8	18,0 6,4	
id.		Pergine	480	20 7	18 3	16 4	18 3	16 2	17 4	20 6	17 6	19 8	20 2	18,1 4,5	16 3	19 4	22 4	22 4	19 5	18 7	16 11	18 11	18 9	19 8	18,7 6,6	23 6	21 4	17 8	16 11	15 7	15 9	17 9	22 9	21 7	20 5	25 9	19,3 7,6	18,7 6,2

MAGGIO 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Brenta	Maso	Pontarso	888	10 5	16 3	12 4	14 2	14 2	13 3	14 2	15 2	16 4	15 4	13,9 3,1	14 4	10 2	15 3	18 3	19 6	12 4	14 7	13 8	18 8	13 6	14,6 5,1	16 7	18 6	17 7	11 8	15 7	13 8	13 8	15 8	14 7	13 5	20 7	15,0 7,1	14,5 5,1
id.	Centa	Centa	885	7 4	13 3	13 3	10 1	10 1	10 3	9 3	12 3	10 4	11 2	10,5 2,7	14 3	7 1	12 1	14 3	15 5	12 6	12 6	11 7	16 6	14 5	12,7 4,3	13 5	16 4	15 7	9 7	12 5	14 6	11 7	12 6	14 5	15 4	14 7	13,2 5,7	12,1 4,2
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	10 0	11 2	8 1	6 3	7 3	5 3	4 2	9 2	7 0	9 1	7,6 0,9	9 1	7 1	10 0	12 0	12 1	7 1	7 3	10 3	10 3	7 0	9,1 0,9	6 0	12 2	11 2	6 4	11 3	9 3	7 3	11 2	11 1	12 0	9 3	9,5 2,1	8,7 0,7
id.	id.	S. Silvestro	577	11 5	16 3	14 4	13 4	13 3	14 3	13 4	18 4	15 5	17 5	14,4 4,0	18 3	13 3	18 4	20 3	19 4	17 5	16 5	17 8	19 8	16 6	17,3 4,9	17 5	20 5	16 6	11 7	20 7	18 8	13 7	13 7	19 4	19 4	18 5	16,7 5,9	16,1 4,9
id.	Valstagna	Gallio	1090	8 4	12 2	7 2	7 1	7 1	8 2	9 2	10 2	9 3	10 1	8,7 2,0	12 1	6 1	9 2	9 3	9 7	12 2	12 7	12 7	14 4	10 8	10,5 4,2	14 2	15 2	14 6	10 7	15 5	13 7	9 6	12 6	14 3	15 2	8 5	12,6 4,6	10,6 3,6
id.	id.	Foza	1083	8 3	13 4	10 4	5 0	6 1	6 2	8 1	10 2	7 2	10 2	8,3 1,9	11 4	7 1	12 0	13 6	12 6	10 6	11 6	11 7	13 7	13 6	11,3 4,7	11 5	13 5	13 7	9 7	13 6	11 7	9 6	11 6	13 4	13 6	12 6	11,6 5,9	10,4 4,2
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	13 11	20 7	20 10	15 6	17 5	17 8	17 9	19 8	19 9	20 6	17,7 7,9	22 7	14 8	20 9	23 7	23 8	20 9	21 13	17 8	22 12	19 11	20,1 9,2	21 9	23 9	24 12	20 14	24 12	21 14	16 14	20 14	24 11	25 9	23 10	21,9 11,6	19,9 9,6
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	12 10	19 8	19 9	14 5	16 4	17 7	17 7	20 8	18 7	20 6	17,2 7,1	21 6	14 8	18 8	21 6	22 8	20 8	20 12	16 12	22 12	20 10	19,4 9,0	19 10	22 8	22 12	19 13	24 10	21 14	17 13	20 13	23 10	24 8	20 12	21,0 11,2	19,2 9,1
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	8 3	13 3	11 1	7 1	8 2	8 1	7 0	12 3	9 2	10 1	9,3 0,9	12 0	4 1	12 1	14 1	14 3	11 3	9 5	10 6	12 5	11 4	10,9 2,7	13 2	15 3	13 5	8 6	11 4	11 5	8 6	11 5	15 2	15 2	13 5	12,1 4,1	10,8 2,6
id.	id.	Tonezza	935	10 5	14 5	13 3	7 2	7 3	8 3	9 3	12 5	9 3	12 2	10,1 3,4	13 2	7 1	12 3	15 3	15 5	12 6	12 8	14 9	14 7	13 6	12,7 5,0	14 5	15 4	15 7	10 7	15 8	12 6	9 7	14 4	15 5	15 7	14 5	13,5 6,2	12,1 4,9
id.	Ghelve	Asiago	999	7 6	14 1	12 2	7 2	8 2	8 3	10 3	12 4	11 5	12 1	10,1 2,7	14 2	6 1	12 2	16 1	16 1	12 2	12 8	14 9	15 3	12 6	12,9 2,7	14 2	17 2	16 5	11 8	16 4	14 9	10 9	13 5	15 2	17 1	15 3	14,4 4,4	12,5 3,3
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Cen- trale Zanini)	250	12 10	17 5	18 7	13 6	15 7	14 8	15 8	19 9	15 9	18 6	15,6 7,5	19 8	12 6	18 7	20 8	20 10	18 8	16 12	17 12	20 11	16 11	17,6 9,3	19 8	21 10	21 11	16 13	23 13	18 12	14 12	17 11	21 8	22 11	20 11	19,3 10,9	17,5 9,2
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	350	13 9	16 5	14 6	11 5	13 6	14 6	15 7	17 8	14 9	17 5	14,4 6,6	17 6	12 6	19 7	21 6	23 7	17 9	15 12	16 12	18 10	17 10	17,5 8,5	20 8	21 8	19 11	15 12	21 12	17 12	14 12	16 11	21 8	23 7	21 11	18,9 10,2	16,9 8,4
id.	Lavarda	Crosara	417	11 8	15 7	11 8	9 3	12 4	13 7	13 7	16 8	14 7	16 7	13,0 6,6	18 8	11 6	17 6	18 9	18 10	16 10	17 11	16 11	18 10	16 9	16,5 9,0	18 9	20 10	20 12	16 13	21 13	17 13	13 11	16 11	20 8	21 10	19 11	18,3 11,0	15,9 8,9
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	12 10	17 5	17 9	12 4	14 6	15 8	15 9	18 9	15 8	17 6	15,2 7,4	19 7	13 8	18 8	20 8	22 9	19 11	19 13	17 13	19 12	16 11	18,2 10,0	19 9	21 10	21 13	18 12	22 13	18 13	14 13	18 12	21 9	22 8	19 12	19,4 11,3	17,6 9,6
id.		Quintarello	32	13 11	19 7	20 8	13 6	16 4	17 7	16 7	19 7	17 8	19 5	16,9 7,0	21 6	14 7	19 8	22 7	23 8	20 10	20 13	18 14	19 13	18 11	19,4 9,7	21 10	23 9	24 10	20 14	24 11	19 13	16 12	20 11	23 9	22 13	22 13	21,3 12,3	19,2 9,7
Agno		Recoaro	445	11 7	15 3	10 5	10 5	11 5	13 4	11 6	15 6	11 6	15 5	12,2 5,2	16 5	10 5	15 5	18 5	19 6	18 8	14 10	16 10	17 8	16 9	15,9 7,1	16 6	17 8	17 9	13 10	17 8	15 10	12 10	16 9	18 6	20 5	17 9	16,2 8,2	14,8 6,8
Alto Adige		Resia	1464	8 2	12 1	7 2	7 2	7 5	8 4	10 4	12 3	10 3	12 1	9,3 2,0	5 1	6 4	12 3	16 0	15 0	12 4	11 2	8 6	12 5	7 0	10,4 1,1	8 1	12 1	12 2	5 1	10 0	10 4	8 4	10 3	10 3	15 0	10 3	10,0 2,0	9,9 0,4
id.	Slingia	Slingia	1726	8 8	12 8	7 8	7 8	7 8	8 8	10 8	12 8	10 8	12 8	9,3 2,0	5 5	6 5	12 5	16 5	15 5	12 5	11 5	8 5	12 5	7 5	10,4 1,1	8 5	12 5	12 5	5 5	10 5	10 5	8 5	10 5	10 5	15 5	10 5	10,0 2,0	9,9 0,4
id.	Rom	Tubre	1270	5 6	7 5	4 4	5 1	5 1	4 5	5 6	4 5	5 3	5 1	4,9 3,7	7 6	7 2	7 2	8 5	7 5	9 4	9 4	8 4	7 7	8 6	7,7 4,5	10 5	12 3	12 2	12 2	9 2	10 1	12 3	11 1	9 3	10 2	17 2	11,3 0,5	8,0 0,4
id.		Silandro	706	15 7	21 4	17 5	16 2	16 3	17 1	18 1	17 2	16 6	19 7	17,2 3,8	17 6	13 5	21 4	24 2	21 4	15 8	17 8	14 10	18 10	15 7	17,5 6,4	18 8	20 6	20 7	11 10	15 5	15 9	15 8	17 8	19 8	24 4	18 7	17,5 7,3	17,4 5,8
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	13 4	11 4	10 3	10 2	10 1	11 0	13 2	8 3	12 4	9 4	10,7 2,1	6 3	14 0	15 1	12 3	9 6	10 6	9 6	10 7	11 6	12 4	10,8 4,2	13 5	12 5	11 8	12 4	10 4	12 5	9 4	12 5	10 5	10 5	16 7	11,5 5,2	11,0 3,8
id.	id.	Plata	1147	12 5	16 5	10 5	10 1	10 0	12 0	12 1	14 3	8 3	12 5	11,6 2,6	10 4	14 1	13 2	15 3	14 5	10 7	11 7	11 8	12 7	10 4	12,0 4,8	11 6	15 5	13 7	5 5	12 5	7 6	7 5	8 6	14 6	14 4	16 7	11,1 5,6	11,6 4,3
id.	Isarco	Terme Brennero	1309	9 2	8 3	7 1	9 1	10 1	12 2	10 1	9 2	10 2	9 1	9,3 1,6	7 3	11 5	14 1	9 2	11 1	10 2	7 4	11 7	8 7	8 6	9,6 3,8	7 4	11 5	7 4	5 1	8 1	11 2	10 3	12 5	11 4	9 2	10 3	9,2 3,1	9,4 2,8

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile		
(segue) Alto Adige	Isarco	Colle Isarco	1082	9 7	7 6	5 4	8 -2	11 2	13 3	16 3	15 3	13 5	14 6	11,1 3,7	9 5	8 2	16 2	20 4	18 5	13 8	14 9	12 10	11 10	11 5	13,2 6,0	11 6	12 10	14 7	8 7	12 6	11 7	11 8	13 8	15 8	16 6	17 7	12,7 7,3	12,3 5,7		
	id.	Fleres	1246	8 3	15 2	7 3	9 -5	9 -2	11 -1	13 -2	14 -1	10 0	13 2	10,9 -0,1	10 2	6 0	9 -1	17 0	17 1	11 5	12 3	10 6	13 5	7 2	11,2 2,3	11 3	13 2	12 3	11 4	13 2	9 5	9 4	11 5	13 4	17 0	14 3	12,1 3,2	11,4 1,8		
	id.	Isarco	Vipiteno	945	10 4	14 4	9 5	9 2	11 1	12 2	16 1	15 1	16 1	15 2	12,7 2,3	12 3	8 2	18 2	21 0	19 1	15 2	16 5	11 5	15 7	11 5	14,6 3,2	14 5	15 2	16 4	8 5	14 2	12 4	11 6	16 6	16 6	18 4	16 5	14,2 4,5	13,8 3,3	
	id.	id.	Ridanna	1425	9 4	15 3	10 3	8 -2	7 -1	9 -1	10 0	12 0	12 3	12 4	10,4 1,3	9 0	9 0	15 0	16 0	17 2	12 6	15 5	11 5	14 5	12 3	13,0 2,6	10 5	14 2	14 3	7 3	13 3	11 6	13 6	11 6	13 3	14 6	12 6	12,0 4,5	11,8 2,8	
	id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	8 2	15 0	13 0	12 -2	11 -5	12 -5	15 -1	8 1	13 2	10 3	11,7 -0,5	14 1	7 0	13 1	16 -2	18 -1	10 2	12 6	14 4	13 2	11 3	12,8 1,6	13 1	15 2	16 1	10 6	14 3	13 6	12 4	15 3	12 2	16 4	11 4	13,4 3,5	12,6 1,5	
	id.	Braies	S. Vito in Braies	1351	7 4	10 2	8 2	6 0	8 0	8 -1	9 2	9 2	9 3	9 3	8,3 1,7	10 3	10 2	10 2	13 2	12 3	10 3	11 5	13 7	14 5	11 4	11,4 3,6	10 4	12 5	12 5	11 7	12 4	10 7	13 7	10 9	12 5	11 7	12 6	11,4 6,0	10,4 3,8	
	id.	Anterselva	Anterselva	1236	7 5	14 3	11 4	10 -2	11 -3	9 -2	9 1	12 2	9 4	11 4	10,3 1,6	12 4	7 1	9 1	16 1	10 1	10 5	11 6	10 7	13 6	10 3	10,8 3,5	12 4	10 6	13 4	9 8	12 5	14 7	12 8	16 6	13 6	11 2	12 5	12,2 5,5	11,1 3,5	
	id.	id.	Rasun di Sotto	1030	15 2	12 1	11 -3	11 -3	11 -4	13 0	15 2	15 4	15 3	13 1	13,1 0,3	16 0	17 0	17 -1	16 1	11 3	13 5	12 6	14 5	13 3	14 3	14,3 2,5	16 4	15 2	13 6	14 4	15 7	14 7	17 6	15 5	18 3	14 6	20 1	15,5 4,6	14,3 2,5	
	id.	Aurino	Lappago	1435	10 2	14 3	14 3	11 -4	7 -3	11 -1	10 3	14 0	16 2	12 3	11,9 0,8	13 3	9 0	14 0	18 2	15 4	12 6	10 5	10 5	13 6	11 2	12,5 3,3	9 3	10 4	10 5	12 5	12 4	10 4	9 5	11 5	10 5	16 2	16 5	11,4 4,3	11,9 2,8	
	id.	id.	Casere	1600	5 2	12 1	6 1	6 -6	7 -4	7 -3	9 -3	11 -2	8 0	10 1	8,1 -1,3	7 1	8 -2	13 -4	16 -2	12 0	9 4	10 3	9 4	7 4	6 2	9,7 1,0	12 2	12 1	6 3	9 2	9 5	7 4	10 3	12 4	9 1	15 -1	10 3	10,1 2,5	9,3 0,7	
	id.	Riva	Riva di Tures	1600	9 2	11 3	10 3	7 -2	6 0	8 -1	9 0	10 -1	13 0	11 3	9,4 0,7	9 -1	9 -1	15 2	11 2	13 5	10 5	13 4	9 5	11 5	8 3	11,0 2,7	10 4	10 4	12 4	7 5	11 2	12 5	10 5	13 5	12 2	15 2	10 2	11,1 3,6	10,5 2,3	
	id.	id.	Corvara	1558	8 1	11 -2	9 -2	10 -3	8 -5	7 -3	8 -1	8 -3	9 2	11 1	8,9 -1,7	10 1	7 -1	12 -2	12 -1	11 1	10 3	10 5	9 4	9 4	10 2	10,0 1,6	12 2	14 2	13 3	8 4	12 3	11 4	9 4	12 5	12 2	14 -3	15 4	12,0 2,7	10,3 0,9	
	id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	6 2	14 -1	10 -1	7 -4	8 -5	8 -5	10 -1	12 -2	14 0	13 0	10,2 -1,7	11 1	9 -2	14 0	16 -1	16 0	12 1	13 4	10 5	15 2	9 1	12,5 1,1	10 1	15 1	13 2	9 6	13 1	11 5	11 4	12 5	14 2	14 -1	11 4	12,1 2,7	11,6 0,7	
	id.	Rienza	Maranza	1415	10 0	10 3	6 0	7 -6	8 -4	9 -3	11 -2	8 -1	10 -1	9 0	8,8 -1,4	9 0	10 -2	14 -3	14 0	10 2	11 4	9 1	12 2	10 2	10 0	10,9 0,6	11 1	11 2	5 3	11 3	11 0	9 3	11 3	10 3	12 2	10 0	11 4	10,2 2,2	10,0 0,5	
	id.	Isarco	Bressanone	560	12 6	19 4	15 4	15 2	15 3	16 -1	15 1	19 4	15 5	19 6	16,0 3,4	18 6	12 5	20 6	22 2	22 4	16 8	17 8	14 9	19 10	16 7	17,6 6,5	18 7	20 6	20 6	12 9	17 5	16 8	14 9	18 8	19 7	22 3	18 6	17,6 6,7	17,1 5,5	
	id.	Gardena	Selva di Gardena	1563	7 0	9 -1	10 -2	14 -5	12 -5	10 -5	16 0	12 -1	8 0	9 1	10,7 -1,8	8 1	6 0	16 -1	14 -2	13 0	10 1	10 3	11 0	11 1	11 2	11,0 0,5	10 1	12 1	5 2	10 5	10 0	10 4	9 3	13 3	11 1	13 0	13 3	10,5 2,1	10,7 0,3	
	id.	id.	Ortisei	1236	6 -2	13 -1	11 -3	11 -4	11 -5	12 -6	12 -1	12 -1	10 0	11 -2	10,9 -2,5	12 0	10 1	14 -2	15 3	9 0	14 -1	9 0	11 0	12 0	10 1	11,6 0,2	10 -1	14 -2	13 0	7 5	11 0	11 4	9 4	15 2	13 1	16 1	12 0	11,9 1,3	11,5 -0,3	
	Medio e Basso Adige		Redagno	1562	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		id.		S. Michele all' Adige	228	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		id.	Noce Bianco	Careser	2600	4 -5	0 -4	-1 -12	-1 -11	-2 -10	-1 -10	2 -10	-1 -7	1 -9	2 -7	0,3 -3,5	3 -7	5 -6	3 -4	2 -3	-2 -3	3 -3	3 -3	0 -2	2 -4	2 -4	2,2 -3,9	6 -5	3 -3	1 -2	4 -4	1 -3	1 -2	0 -3	2 -5	4 -5	5 -3	8 -3	3,2 -3,5	1,9 -5,3
id.		Noce	Peio	1580	12 3	13 4	12 3	12 4	12 3	10 0	12 3	14 4	15 4	12 3	12,4 3,1	8 -1	5 -1	13 0	16 2	16 2	15 1	15 1	11 3	12 3	13 2	12,4 1,2	15 4	14 3	15 4	13 3	11 3	12 3	11 3	12 3	13 4	13 4	15 4	13,1 3,5	12,6 2,6	
id.		Vermigliana	Passo del Tonale	1850	9 -4	6 -4	8 -4	4 -9	6 -8	6 -7	7 -7	7 -7	8 -6	8 -6	6,9 -6,2	7 -5	5 -7	9 -6	8 -5	9 -3	4 -2	8 -2	7 -2	7 -2	7 -5	7,1 -3,9	7 -4	11 -4	7 -2	4 -4	6 -4	7 -4	7 -3	3 -3	7 -3	8 -4	7 -3	6,7 -3,5	6,9 -4,5	
id.		id.	Fucine	977	14 5	14 7	12 6	14 4	16 6	16 6	16 8	16 8	17 6	12 7	14,7 6,3	16 2	18 7	16 9	16 8	17 8	15 6	16 5	16 5	15 6	14 5	15,9 6,1	14 4	14 5	14 5	12 5	12 5	12 4	12 4	12 4	18 3	14 2	13,3 4,3	14,6 5,6		
id.		Pescara	Proves	1414	6 2	10 1	8 1	9 -3	9 -2	10 -1	8 0	10 0	6 2	10 1	8,6 0,1	6 1	5 -1	11 0	12 1	9 3	7 3	8 4	7 4	9 4	10 2	8,4 2,1	11 3	14 3	10 5	6 5	9 2	6 5	5 3	6 3	9 3	10 2	10 4	8,7 3,5	8,6 1,9	
id.		Noce	Cles	656	18 6	17 2	15 3	16 3	13 0	15 3	18 2	14 3	16 7	17 5	15,9 3,4	12 3	18 4	20 3	18 2	15 4	12 5	13 7	17 9	17 11	19 7	16,1 5,5	21 5	18 3	10 5	14 10	14 5	14 9	13 8	18 8	20 7	20 4	23 9	16,8 6,6	16,3 5,2	

MAGGIO 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	6 3	11 0	10 -1	9 -1	10 -1	6 -1	11 0	13 1	7 2	11 2	9,4 0,4	9 1	6 -1	12 0	15 1	14 2	9 4	11 5	9 6	10 5	11 4	10,6 2,7	12 2	15 4	15 6	10 7	15 2	9 7	10 2	14 5	12 3	15 6	15 5	12,9 4,5	11,0 2,5
id.	Sporeggio	Paganella	1850	3 -3	2 -3	0 -4	-2 -4	-1 -5	2 -5	1 -4	1 -3	4 -4	3 -3	1,3 -3,8	5 -3	-3 -6	-2 -5	4 -4	5 -2	5 -1	6 0	7 1	8 1	6 2	4,5 -1,7	6 1	5 1	5 1	4 -1	6 -2	5 -1	6 -2	7 0	6 -1	7 -1	8 0	5,9 -0,5	3,9 -2,0
id.	Noce	Mezzolombardo	215	17 7	20 7	18 8	18 6	18 7	18 7	17 6	20 7	18 8	18 10	18,2 7,3	22 8	14 7	19 8	23 7	22 8	18 9	19 12	18 12	20 12	18 10	19,3 9,3	19 10	22 8	22 12	14 12	18 10	18 10	15 10	18 11	20 11	22 12	21 11	19,0 10,6	18,8 9,1
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	2 2	7 1	5 2	8 4	6 5	6 6	4 6	7 6	5 3	5 5	4,9? 3,4?	7 -2	1 -4	7 -4	9 -2	9 0	5 -1	8 0	6 1	9 0	4 1	6,5 -1,1	7 -1	8 -1	8 0	2 1	5 0	4 2	5 0	9 1	8 0	10 0	7 0	6,6 0,2	6,0? 0,8?
id.	id.	Passo Pordoi	2140	-1 -3	-2 -4	-3 -4	-3 -8	-2 -8	-3 -10	-2 -6	-2 -6	-1 -4	0 -6	-1,9 -5,9	-3 -4	-2 -4	0 -5	3 -5	2 -5	-1 -2	1 -2	1 -1	4 -3	0 -3	0,5 -3,2	0 -3	4 -3	2 -3	0 -3	2 -2	3 -2	2 -1	4 -1	2 -2	6 -3	3 -1	2,5 -1,9	0,4 -3,7
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	1 -3	2 0	4 -6	7 -9	4 -8	3 -9	2 -7	3 -8	2 -6	6 -6	3,4 -6,2	8 -8	6 -6	5 -9	3 -3	5 -2	4 -3	1 -3	5 -6	6 -3	6 -2	4,9 -4,5	5 -2	4 -4	5 -4	5 -4	6 -3	6 -2	6 -2	9 -1	10 0	10 1	11 2	7,0 -1,7	5,1 -4,1
id.	id.	Predazzo	1020	10 2	14 1	12 1	12 0	12 -1	10 -1	10 1	13 2	13 1	13 2	11,9 0,8	12 1	8 0	15 1	17 1	17 2	12 3	12 6	13 7	14 7	13 5	13,3 3,3	12 3	12 2	15 5	11 7	13 5	12 6	10 5	15 5	15 3	18 2	13 6	13,3 4,5	12,8 2,9
id.	Avisio	Cavalese	1014	15 4	13 0	12 1	13 0	12 -2	12 -2	15 1	12 1	13 2	13 1	13,0 0,6	6 1	15 -1	18 0	17 0	14 1	13 3	12 6	14 6	13 4	15 4	13,7 2,4	17 2	16 2	12 4	14 6	11 4	11 6	17 6	16 4	17 3	14 1	20 6	15,0 4,0	13,9 2,3
id.	Cadino	Cadino	1150	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	Fersina	S. Orsola	925	10 4	15 4	17 4	16 1	17 1	16 2	14 3	15 3	14 4	15 2	14,9 2,8	15 4	8 0	16 2	17 4	18 5	14 8	17 8	15 8	16 5	15 5	15,1 4,9	16 5	17 5	19 6	10 7	17 5	12 6	12 7	15 7	17 5	19 5	15 5	15,4 5,7	15,1 4,5
id.		Monte Bondone	1530	8 1	10 1	9 2	5 -1	4 -1	4 -1	5 1	9 1	9 2	8 3	7,1 0,8	7 2	5 -2	7 -1	9 0	11 1	11 3	10 4	9 5	8 3	9 3	8,6 1,8	10 2	11 2	12 3	12 3	10 3	8 5	8 5	8 5	10 2	8 4	10 3	9,7 3,4	8,5 2,0
id.	Cavallino	Folgaria	1168	10 4	15 2	6 3	8 0	10 3	9 1	11 2	15 3	10 4	11 1	10,5 2,3	13 1	9 1	10 2	15 3	16 5	12 6	12 7	12 7	13 5	13 5	12,5 4,3	13 3	17 3	13 7	9 7	12 4	11 7	11 9	14 6	15 4	16 4	15 6	13,3 5,5	12,1 4,0
id.	Leno	Rovereto	211	20 10	21 6	17 8	18 7	17 6	17 8	21 8	20 8	21 10	22 7	19,4 7,8	18 7	24 7	24 8	21 7	19 9	20 10	16 13	20 13	20 11	21 11	20,3 9,6	24 9	23 8	14 12	17 11	17 10	15 12	18 11	22 11	24 9	22 8	26 12	20,2 10,3	20,0 9,2
id.		Ronzo	974	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	Ala	Ala	190	12 10	20 8	19 10	14 9	15 8	15 9	17 9	19 9	18 10	18 8	16,7 9,0	20 9	13 8	17 9	21 9	22 10	18 13	18 14	16 13	19 13	18 11	18,2 10,9	19 11	22 10	22 13	15 13	16 10	16 12	15 12	19 12	20 11	21 10	20 13	18,6 11,5	17,8 10,5
id.	Valpantena	Marzana	135	16 10	18 7	17 6	14 6	14 6	16 6	17 8	20 8	17 10	18 7	16,7 7,4	20 10	14 10	19 10	21 8	23 10	19 9	21 12	20 14	17 12	19 11	19,3 10,3	19 10	23 9	23 10	15 14	22 10	24 12	21 13	17 13	21 9	23 8	21 12	20,1 10,9	18,7 9,5
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1223	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	id.	Giazza	758	12 5	10 6	9 5	7 1	8 3	9 4	8 4	9 5	10 5	10 6	9,2 4,4	11 6	11 5	11 5	11 5	12 5	12 5	12 5	13 6	14 7	14 10	12,1 5,8	15 10	15 10	16 10	15 10	14 11	14 10	14 8	14 7	15 8	15 9	15 10	14,7 9,4	12,0 6,5
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	19 9	14 7	20 10	20 6	26 5	16 6	18 7	19 7	21 9	19 6	19,2 7,2	16 6	23 9	23 9	18 7	22 8	23 8	20 8	22 12	21 11	23 11	21,1 8,9	19 12	22 9	24 9	26 9	16 10	23 11	23 12	23 11	23 9	22 9	24 13	22,3 10,4	20,9 8,8
id.		Montagnana	14	13 11	20 7	19 10	13 6	15 5	17 5	18 7	18 9	16 9	18 7	16,7 7,6	21 7	13 9	18 9	21 7	22 8	20 11	20 13	18 14	21 12	19 11	19,3 10,1	21 13	23 10	24 10	16 15	23 11	20 13	19 15	21 14	22 9	24 10	21 13	21,3 12,1	19,1 9,9
id.		Monseice	9	12 10	20 7	19 10	12 5	14 5	17 6	18 8	17 9	18 9	18 7	16,5 7,6	21 9	17 8	21 8	22 9	23 10	19 10	19 12	16 13	20 12	20 9	19,8 10,0	21 11	23 10	23 11	23 14	23 12	21 11	15 12	20 13	22 9	23 11	24 13	21,5 11,5	19,3 9,7
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	14 10	20 6	19 7	13 6	14 4	22 5	17 6	18 9	18 9	21 6	17,6 6,8	21 7	13 9	18 9	21 8	22 8	20 8	20 9	19 14	22 12	21 9	19,7 9,3	21 12	23 11	24 12	18 14	23 10	20 11	18 13	21 14	22 9	24 10	21 12	21,4 11,6	19,6 9,2
id.		S. Martino di Venezze	6	15 10	20 7	20 10	12 5	14 4	18 5	17 6	18 8	15 8	17 5	16,6 6,8	22 6	13 8	18 8	22 7	23 8	19 8	20 10	17 13	21 13	20 8	19,5 8,9	20 11	23 10	24 10	21 14	24 9	24 12	19 14	21 13	23 7	25 10	22 11	22,4 11,0	19,5 8,9
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	12 10	20 8	20 9	13 6	15 5	17 6	18 5	19 8	16 9	19 5	16,9 7,1	21 7	14 9	18 9	22 9	22 9	25 10	21 9	19 13	24 12	20 10	20,6 9,7	21 12	23 10	25 11	16 13	23 10	21 13	19 13	22 13	23 11	25 11	22 12	21,8 11,7	19,8 9,5
id.		Isola del Mezzano	3	16 12	22 10	18 11	14 7	15 5	18 6	18 9	19 9	17 10	21 7	17,8 8,7	19 10	15 9	19 10	20 9	22 10	20 10	20 11	22 11	23 13	22 10	20,2 10,3	21 12	22 11	23 11	22 14	23 10	21 13	19 15	21 14	23 10	24 9	23 12	22,0 11,9	20,0 10,3

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALMAZIA																																						
	Zara	3	P																																			
ISOLE																																						
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	1,2	12,0	1,8	6,0	20,0	—	—	0,4	—	—	—	5,6	10,0	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	1,0	—	—	—	61,0	9	
Sansego	SANSEGO	5	Pr	2,0	12,2	0,6	6,8	15,0	—	—	0,2	6,8	—	—	8,4	9,0	0,2	—	—	—	—	1,6	10,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,8	9	
Unie	UNIE	5	Pr	2,4	9,4	0,2	3,4	15,4	—	—	—	—	—	—	8,0	8,2	—	—	—	—	—	1,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	49,8	7	
Lussin	NERESINE	18	Pr	2,6	7,8	—	6,2	15,8	—	—	—	—	—	—	1,4	5,2	—	—	—	—	—	0,8	6,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	8	
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	0,8	4,6	1,4	3,0	13,6	—	—	—	—	—	—	8,6	9,6	—	—	—	—	—	1,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	45,4	8	
	Lubenizze	378	P	6,0	3,0	—	34,0	4,0	—	—	—	3,0	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,0	9	
	Dragosetti	290	P	1,0	30,0	5,0	10,0	3,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	81,5	13	
Cherso	VRANA (Stanici)	155	Pr	4,0	6,0	0,8	9,0	12,0	—	0,2	2,2	4,0	—	—	0,2	2,4	—	—	—	—	—	8,4	6,0	—	—	—	—	—	8,0	0,6	—	1,0	1,5	—	4,0	—	47,8	10
	Punta Croce	55	P	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,4	6	
	Cherso	5	P	6,1	10,2	6,3	13,7	18,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,1	8	
PIUCA																																						
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1242	P	27,3	20,4	11,0	23,2	—	—	—	6,7	—	—	—	22,3	0,4	—	—	—	—	12,1	15,0	25,9	17,6	9,2	6,8	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	278,0	16	
	MASSONE	1003	P	12,3	17,6	12,0	11,5	—	—	—	—	—	—	—	15,7	—	—	—	—	—	4,2	1,8	12,7	13,8	7,6	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136,7	13	
	SASSO GROSSO	875	Pr	11,2	15,2	14,6	10,2	11,0	—	—	1,2	1,2	—	—	21,2	—	0,2	—	—	—	3,4	2,0	17,0	19,6	18,0	11,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	171,8	16	
	Crusizza	830	P	21,4	49,9	10,2	22,6	—	—	—	—	—	—	—	19,1	—	—	—	—	—	5,6	1,8	6,7	22,0	29,1	24,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	236,9	15	
	Dolina dei Noccioli	801	P	36,0	14,8	16,9	9,4	—	—	2,3	4,4	2,6	—	—	20,4	—	—	—	—	—	9,0	11,7	13,2	12,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,9	15	
	Giursici	703	P	11,0	13,4	6,0	7,2	—	—	—	2,0	7,0	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	8,3	13,0	9,0	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122,1	15	
	Postumia (Ca' dei Banditi) .	610	P	30,0	5,0	4,0	6,0	—	—	—	8,0	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	4,0	8,0	12,0	14,0	22,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154,0	14	
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	12,0	12,6	11,0	8,0	—	—	—	2,0	13,2	—	—	13,4	—	—	—	—	—	2,0	0,2	13,8	14,0	4,6	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,8	15	
	BUCUIE	579	Pr	16,4	24,2	4,8	12,0	2,6	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	3,8	1,4	5,0	28,2	30,0	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181,8	16	
	PREVALLO	577	Pr	9,8	17,8	2,2	14,4	3,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	1,6	1,2	4,2	11,4	11,4	21,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	126,0	16	
	Villa Slavina	545	P	10,0	7,0	11,0	7,0	—	—	—	7,0	3,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	3,0	1,0	6,0	8,0	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,0	15	
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																						
	Monte Maggiore	950	P	25,4	20,0	16,5	23,5	6,0	0,8	—	0,3	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	1,8	2,3	21,3	4,3	17,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164,4	14	
	Monte Lissina	644	P	30,0	40,0	—	20,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,0	20,0	7,0	13,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165,2	14	
	CLANA	564	Pr	19,8	14,4	11,6	19,8	0,2	—	—	0,8	7,2	—	—	7,4	—	—	—	—	—	3,0	7,0	45,6	26,6	8,8	10,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	238,8	17
	Apriano	500	P	17,9	16,3	18,0	26,2	5,1	2,2	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	8,5	13,2	11,8	0,6	0,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146,5	13	
	Sappiane	427	P	12,4	10,1	7,3	16,0	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	6,0	0,4	4,3	5,7	2,5	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,8	13	
	S. Lucia d' Albona	426	P	11,7	14,1	18,0	5,2	4,5	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,9	11	
	Bergut Grande	338	P	16,8	23,4	9,3	15,6	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	4,5	12,4	15,2	8,6	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,8	13	
	Albona	320	P	26,0	12,0	5,0	20,2	14,3	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,5	13	
	FIANONA	168	Pr	15,6	7,4	3,4	14,4	1,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,8	3,0	4,2	4,0	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	69,6	12	
	ABBZIA	11	Pr	20,4	14,4	9,0	19,0	3,2	0,8	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	1,6	2,2	14,0	8,0	4,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,0	16	
	Fiume	5	P	14,8	20,4	10,7	24,0	3,4	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,6	6,8	5,8	7,3	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,3	15	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

20

PRECESSIONI METEOROLOGICHE

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ARSA																																						
	Lupogliano	403	P	21,2	26,0	16,3	20,8	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,9	5,0	11,4	—	13,3	—	5,2	4,0	15,2	—	—	—	146,9	12		
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	19,8	5,2	6,4	22,0	0,2	—	—	—	—	—	—	1,4	0,6	—	—	—	—	1,2	0,2	0,4	3,8	4,6	—	—	1,2	1,4	13,8	0,8	—	—	—	83,0	11		
	Bogliuno	253	P	18,4	10,0	8,0	14,0	3,4	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	22,0	—	10,0	—	2,2	—	—	6,0	11,0	—	—	—	109,1	12		
	CASTEL BELLAI	222	Pr	23,2	8,6	9,2	12,8	1,4	—	—	—	2,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,4	—	4,4	7,6	1,8	4,0	—	1,0	1,4	0,2	7,4	10,6	0,2	—	—	97,4	15	
	POGLIE	41	Pr	16,2	6,8	7,6	11,4	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	1,6	3,0	1,0	2,4	3,6	2,0	2,0	0,8	2,0	1,6	—	—	—	64,0	14	
DALL' ARSA AL QUIETO																																						
	SANVINCENTI	310	Pr	16,5	10,6	8,2	4,6	1,8	—	0,4	—	0,8	—	—	4,0	—	—	—	—	—	1,2	—	0,6	7,0	4,8	1,0	—	—	3,2	0,4	—	2,4	—	—	—	67,5	12	
	Magnaduorzi	200	P	29,1	2,9	6,9	6,1	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	4,7	—	—	5,1	—	—	—	—	—	2,2	66,4	9		
	Valle d' Istria	141	P	11,8	10,4	6,2	4,5	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,4	—	—	—	—	3,3	4,2	12,4	6,2	17,4	20,3	—	—	13,4	6,5	8,7	6,0	—	—	—	139,7	16	
	DIGNANO	134	Pr	16,0	11,4	6,8	13,8	3,6	—	—	—	—	—	—	4,4	2,0	—	—	—	—	—	0,4	0,6	4,6	0,2	—	—	5,0	0,6	1,0	—	—	—	1,6	72,0	11		
	Lisignano	60	P	27,1	—	—	26,2	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	66,6	7		
	ROVIGNO	36	Pr	14,6	8,0	4,0	11,0	0,6	—	—	—	—	—	—	4,6	5,8	—	—	—	—	0,4	—	—	10,0	0,4	0,6	—	—	0,8	—	1,2	1,0	1,8	—	—	64,8	10	
	POLA	26	Pr	11,0	7,4	—	2,2	6,6	—	—	—	—	—	—	3,2	2,6	—	—	—	—	0,2	—	—	0,6	—	—	—	—	2,0	2,2	—	0,8	0,2	—	—	39,0	8	
Draga	S. Pietro in Selve	341	P	15,5	13,0	6,0	28,0	1,5	—	—	—	12,8	—	—	1,5	—	—	—	—	—	1,8	—	10,0	14,3	—	1,5	—	—	4,2	—	—	1,8	—	—	—	111,9	13	
	PISINO	275	Pr	17,2	13,2	6,0	21,4	0,6	—	1,4	0,6	5,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,6	—	3,0	10,0	1,0	1,0	0,2	—	1,4	—	—	1,6	—	—	—	85,4	13	
	Mompaderno	260	P	24,0	21,0	14,0	15,0	—	—	—	—	4,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	9,0	6,0	—	—	3,0	3,0	—	—	—	—	—	123,0	11	
	Visignano	240	P	5,0	6,5	3,5	15,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	3,0	3,0	—	—	2,0	—	2,0	—	1,0	—	—	54,0	11	
	S. Michele di Leme	115	P	14,1	12,0	7,2	7,6	1,6	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	0,7	—	—	11,1	—	—	—	—	1,6	—	—	—	2,5	—	—	64,6	9	
	PARENZO	18	Pr	15,0	24,6	15,4	8,8	—	—	—	—	—	—	—	3,6	2,4	—	—	—	—	—	—	0,2	4,8	0,6	5,0	—	—	7,4	—	1,0	1,0	0,4	—	—	90,2	11	
QUIETO																																						
	Acquaviva	496	P	17,9	22,2	16,5	21,7	—	—	—	19,6	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	9,2	6,6	5,4	19,7	—	—	—	—	—	—	—	—	156,0	13		
	STRIDONE	472	Pr	20,2	7,8	12,2	28,0	—	—	—	0,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	2,0	7,2	6,6	3,0	5,8	—	—	0,2	1,6	9,4	2,4	—	—	112,8	14	
	Portole	380	P	20,9	10,4	11,3	52,8	0,4	—	—	—	21,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	2,4	8,3	1,8	27,6	0,8	—	—	0,5	0,5	3,0	1,7	—	—	0,2	164,5	11
	Draguccio	359	P	14,5	20,1	5,2	17,8	0,8	—	—	0,7	11,8	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	1,7	8,7	4,1	7,3	—	—	1,7	—	—	3,2	0,8	—	—	—	110,5	12
	Corneria	295	P	21,3	14,0	7,5	38,0	0,6	—	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	3,8	2,6	16,7	—	—	1,7	—	0,5	0,6	5,4	—	—	—	131,6	10
	PINGUENTE	153	Pr	11,8	6,0	5,0	21,4	0,6	—	1,6	1,0	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,8	7,6	6,0	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,0	13	
	Levade	13	P	16,1	12,9	7,4	41,7	1,6	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,0	19,7	—	—	2,0	3,2	1,0	5,3	2,4	—	—	—	122,5	14
	CITTANOVA	4	Pr	16,0	10,6	5,0	34,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	8,6	1,8	5,8	—	—	5,0	1,4	0,8	0,8	2,0	—	—	—	94,6	11
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Drago- gna	Bresovizza	442	P	9,1	28,3	7,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	7,0	7,2	33,1	—	—	—	2,1	1,7	2,3	—	—	0,2	122,2	11	
	Sicciole	4	P	16,1	11,4	11,9	12,8	—	—	—	—	2,4	—	—	1,9	—	—	—	—	—	1,9	0,9	—	3,7	1,8	15,3	—	—	0,7	—	0,5	4,3	2,1	—	—	—	87,7	12
	MOMIANO	275	Pr	18,0	20,0	15,0	21,6	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,4	—	—	4,0	6,4	14,0	—	—	0,6	—	—	1,4	4,0	—	—	—	106,8	10
	Buie	222	P	28,2	—	—	19,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,9	15,3	2,1	—	—	—	—	3,8	5,3	—	—	—	—	90,2	10
	CAPODISTRIA	13	Pr	13,0	12,6	2,4	24,6	0,6	—	—	—	3,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,6	—	4,6	22,2	—	—	—	0,2	1,4	2,0	—	—	—	—	—	56,4	11
	SALVORE	5	Pr	0,2	25,4	1,2	8,8	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	—	2,0	1,2	1,4	—	—	0,6	—	1,4	0,4	1,6	—	—	—	83,4	11
	Strugnano	2	P	16,7	10,3	1,4	10,3	—	—	—	—	12,2	—	—	—	2,7	—	—	—	—	0,2	2,0	7,0	2,0	0,5	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TIMAVO SUPERIORE																																						
	CA' DI CACCIA	937	Pr	20,0*	24,5	8,0	18,0*	2,0	1,5	—	0,6	0,8	—	—	8,4	—	—	—	—	2,0	5,0	27,4	26,2	6,4	11,2	2,6	—	—	11,0	21,4	19,0	0,4	—	—	216,4	17		
	TATRE	744	Pr	15,2	17,8	—	18,6*	—	—	—	1,6	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	4,6	6,2	6,0	9,6	—	—	—	—	—	4,8	7,0	—	—	97,0	11		
	VILLA DEL NEVOSO	454	Pr	11,4	10,6	3,6	6,4*	0,2	—	—	2,4	2,4	—	—	10,4	—	—	—	—	2,0	—	7,2	8,0	3,4	9,2	0,2	—	—	5,8	0,1*	6,0*	2,0*	—	—	91,3	15		
	Zabice	440	P	25,0	11,0	15,0	3,0*	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	12,0	7,0	9,0	12,0	—	—	—	—	25,0	13,0	4,0	—	—	156,0	13		
	S. Canziano	426	P	20,2	10,6	7,1	10,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	1,0	13,7	9,3	14,2	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	94,8	10		
DAL RISANO ALL'ISONZO																																						
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	25,2	17,4	23,2	20,2*	2,4	—	—	2,8	0,6	—	—	3,0	—	—	—	—	3,6	0,8	9,4	13,6	5,0	15,0	—	—	0,2	1,0	1,2	12,6	6,0	—	—	163,2	16		
	Mune	634	P	28,6	4,8	28,0	21,2*	—	—	—	2,7	8,3	—	—	15,0	—	—	—	—	3,0	—	8,5	13,1	14,7	—	—	—	—	1,6	7,2	2,7	3,2	—	1,1	163,7	16		
	Slivia	588	P	13,2	15,5	6,0	25,0*	4,0	—	—	8,8	2,9	—	—	2,3	—	—	—	—	1,7	0,2	7,4	7,8	4,9	8,5	—	—	—	0,1	0,1	2,7	4,7	—	—	115,8	15		
	Castelnuovo	560	P	19,5	14,5	7,5	20,7*	1,4	—	—	0,8	2,4	—	—	40,8	—	0,3	—	—	0,4	—	7,2	14,5	2,5	11,5	—	—	0,3	2,5	—	5,5	2,2	—	—	154,5	14		
	Lanischie	548	P	6,2	27,4	34,0	12,1*	5,3	—	—	6,3	4,3	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	5,0	11,8	4,6	22,0	—	—	—	2,0	—	15,4	—	—	—	159,5	14		
	Tomadio	381	P	30,0	2,0	7,0	11,0*	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	6,0	11,0	7,0	13,0	11,0	12,0	—	—	—	4,0	—	3,0	2,0	—	3,0	127,0	15		
	BASOVIZZA	372	Pr	18,8	21,0	1,2	21,4*	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	3,0	0,6	1,4	8,0	11,6	13,2	0,2	—	—	6,0	—	3,4	2,0	—	—	112,6	12		
	Sesana	369	P	23,1	27,7	1,6	12,4	—	—	—	0,2	—	—	—	4,0	—	—	—	—	3,5	3,6	2,5	12,4	6,5	7,7	—	—	—	5,1	—	5,2	4,5	—	4,3	124,3	15		
	Villa Opicina	320	P	21,6	26,8	1,5	12,4	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	2,3	5,7	0,8	6,1	9,0	7,6	0,3	—	—	3,4	0,4	4,1	4,6	—	—	109,3	13		
	COMENO	286	Pr	20,0	25,4	3,4	2,8	—	—	1,0	—	1,2	—	—	5,2	—	—	—	—	2,6	13,8	12,8	5,0	15,0	5,0	0,2	—	—	2,6	1,8	4,6	4,2	—	1,0	127,6	18		
	COVEDO	262	Pr	16,0	11,4	7,0	15,4	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,2	0,4	4,4	3,0	18,4	—	—	—	1,2	—	2,0	3,0	—	—	89,8	12		
	S. Pelagio	225	P	11,4	29,2	5,6	6,2	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	0,8	14,2	13,8	4,8	19,6	9,4	—	—	—	0,4	1,2	8,6	4,2	—	—	139,2	13		
	Decani	63	P	12,4	9,1	2,1	15,9	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	0,4	2,7	6,2	13,8	—	—	—	7,3	—	2,5	—	—	—	74,3	10		
	Servola	61	P	10,0	14,5	—	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	0,7	—	9,2	2,1	4,6	—	—	—	1,7	—	2,5	2,0	—	—	65,4	10		
	TRIESTE	18	Pr	15,2	16,3	0,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	1,8	3,2	—	4,2	5,1	1,9	—	—	—	2,2	0,1	3,4	3,9	—	—	68,4	11		
	Monfalcone	6	P	10,0	24,5	0,3	0,2	—	—	0,4	—	2,8	—	—	2,3	—	—	—	—	3,0	8,0	0,6	8,0	0,2	1,2	0,3	—	—	0,1	—	8,4	6,7	—	0,1	77,1	10		
	Barcola	5	P	2,8	26,6	6,8	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	6,5	5,2	3,5	2,8	8,9	—	—	0,2	0,5	0,8	2,4	2,0	—	—	83,4	12		
	ALBERONI	4	Pr	14,0	16,6	1,6	4,6	—	—	0,4	—	7,0	—	—	1,0	—	—	—	—	0,2	8,2	0,6	5,4	0,2	1,0	0,2	—	—	0,8	1,8	4,0	6,2	—	—	73,8	12		
	Valdoltra	1	P	11,4	23,1	4,7	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,4	—	1,4	23,1	—	—	—	—	1,9	—	—	2,1	—	—	72,6	9		
ISONZO																																						
	Na Logu	622	P	6,3	13,6	1,3	10,5	—	—	5,6	0,7	0,7	—	—	14,6	—	—	—	7,8	26,7	18,1	64,5	47,9	9,2	8,0	—	—	—	1,5	3,6	6,4	29,0	40,0	4,9	320,9	19		
	Sonzia	476	P	6,5	13,8	—	8,1	—	—	4,0	3,9	6,7	—	—	11,5	—	—	—	—	27,0	29,5	82,2	73,4	14,1	8,3	—	7,1	1,9	2,2	8,3	69,7	60,1	0,3	—	—	438,6	19	
Coritenza	Passo Predil	1162	P	6,0	10,0	15,5	28,8	—	—	6,0	—	—	—	—	18,5	—	—	—	9,0	26,2	23,0	108,0	36,2	6,0	2,6	—	—	1,8	12,8	30,0	37,6	62,2	8,5	6,6	455,3	20		
	Plezzo	450	P	9,0	21,4	6,8	12,3	—	—	12,5	1,0	—	—	—	10,4	—	—	—	15,7	41,2	24,2	93,5	33,5	4,8	2,4	—	16,7	0,4	11,2	30,8	54,3	44,6	4,4	1,2	452,2	21		
Glun	PLUSINA	360	Pr	10,0	26,6	2,2	14,6	0,2	—	11,6	11,4	—	—	—	13,2	—	—	—	15,2	46,4	28,0	91,2	41,4	5,0	2,2	0,2	19,8	1,8	10,0	35,8	56,0	52,6	3,0	—	—	498,4	21	
Uoce	Uccea	663	P	18,1	32,9	15,5	18,8	0,1	—	13,7	2,1	0,2	—	—	21,3	—	—																					

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Baccia	PIEDICOLLE	521	Pr	7,0	21,2	0,2	22,6	0,2	—	9,6	3,2	3,4	—	—	20,4	—	—	—	—	0,2	29,6	21,0	38,4	17,2	6,4	2,2	—	0,2	4,2	—	31,4	41,2	4,2	0,2	284,2	17	
	LOQUA	965	Pr	10,2	29,0	0,8	0,8	—	—	8,0	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	13,6	30,0	30,6	12,8	13,8	—	—	0,2	1,2	6,6	2,6	26,0	13,6	—	—	221,8	14	
	Cal di Canale	688	P	10,2	29,7	12,6	26,0	—	—	7,8	0,6	—	—	—	19,7	—	—	—	—	9,6	31,8	9,7	14,3	12,2	4,2	—	—	1,6	1,2	27,5	29,8	11,9	1,2	—	—	261,6	18
	Montesanto	682	P	18,3	41,0	5,5	26,0	—	—	7,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	10,0	32,0	26,5	13,8	10,0	11,2	1,5	—	—	1,2	—	22,0	11,5	—	—	247,5	16	
	CHIAPOVANO	607	Pr	14,0	30,0	8,0	8,6	1,8	—	5,6	2,2	—	—	—	13,2	—	—	—	—	13,8	33,0	46,4	17,6	18,4	2,2	—	—	1,2	2,8	0,2	25,6	20,4	—	—	265,0	18	
	CANALE	104	Pr	10,2	35,4	3,4	21,6	—	—	5,6	0,4	—	—	—	6,0	—	—	—	—	2,6	21,0	27,2	14,6	9,4	2,0	—	—	0,4	2,2	2,4	28,0	16,0	1,8	—	210,2	17	
	GORIZIA	86	Pr	15,8	32,0	2,4	12,6	—	—	2,6	—	6,6	—	—	4,0	—	—	—	—	15,6	14,8	7,2	8,2	4,8	4,4	4,6	—	—	0,6	5,4	4,4	9,6	—	1,4	157,0	18	
	CARNIZZA	974	Pr	18,0	35,0	—	3,5	—	—	2,8	1,0	2,8	—	—	32,6	—	—	0,2	—	14,6	20,2	10,6	13,8	20,2	13,8	—	—	0,6	1,4	27,4	7,2	—	—	—	—	225,7	16
	Predmeia	890	P	20,8	42,3	—	2,5	—	—	8,3	0,8	4,2	—	—	28,9	—	—	—	—	26,1	37,4	34,8	28,6	22,4	24,5	6,2	—	2,5	12,6	2,2	18,7	8,3	—	—	332,1	18	
	POCRAI DEL PIRO	799	Pr	16,2	25,0	7,4	4,6	4,4	—	0,2	0,4	0,6	—	—	22,4	—	—	—	—	3,8	4,0	13,2	22,2	10,0	12,8	0,2	—	1,0	12,2	0,8	7,4	8,0	—	—	176,8	16	
Vipacco	TARNOVA DELLA SELVA	789	Pr	7,4	45,0	2,4	2,6	—	—	2,0	0,6	1,6	—	—	13,0	—	—	—	—	17,0	24,0	24,0	9,8	3,2	6,4	—	—	0,2	2,6	1,0	33,4	13,0	0,2	—	209,4	17	
	SENOSECCHIA	565	P	13,4	16,1	2,2	23,0	0,3	—	3,3	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	1,4	0,8	6,1	12,5	21,3	13,9	—	—	—	2,0	0,1	5,9	4,2	—	—	139,1	14	
	Aidussina	109	P	17,1	26,4	3,2	8,8	—	—	—	1,3	—	—	—	6,2	—	—	—	3,5	7,3	36,8	5,2	10,1	12,8	25,6	3,2	—	—	2,0	0,2	7,1	6,9	—	—	183,7	17	
	VIPACCO	104	Pr	13,8	18,8	3,4	19,0	—	—	—	—	0,4	0,2	—	12,4	—	—	—	—	0,8	5,4	12,6	6,0	7,2	9,8	13,0	—	—	2,2	—	4,4	6,2	—	—	135,6	14	
	Sambasso	104	P	10,3	30,8	0,8	3,0	—	—	—	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	12,3	20,2	10,4	8,3	7,2	6,7	—	—	—	0,9	—	16,7	6,2	—	—	139,8	13	
	Montespino	67	P	17,0	24,0	—	2,5	—	—	3,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	15,0	5,0	6,0	3,0	8,0	—	—	—	—	—	17,0	4,0	—	—	117,5	13	
	MUSI	633	Pr	20,2	26,0	10,2	8,4	—	—	9,0	1,0	1,4	—	—	11,0	—	—	—	9,0	62,4	28,8	98,2	58,8	9,6	3,0	—	—	—	21,7	52,7	121,7	15,2	0,4	8,8	577,5	20	
	Flaipano	590	P	28,6	32,4	8,6	24,2	—	—	13,2	—	27,3	—	—	36,9	—	—	—	3,2	48,3	63,2	70,1	42,3	34,6	6,7	8,3	—	7,2	18,3	42,3	48,2	8,3	16,2	—	—	588,4	21
	Vedronza	320	P	19,7	46,4	6,7	42,6	—	—	20,2	—	3,8	—	—	21,4	—	—	—	3,6	40,2	22,6	58,6	55,7	13,6	1,8	—	1,2	—	11,8	17,8	80,3	12,4	—	0,7	481,1	19	
	CISERIAS	264	Pr	24,6	36,4	35,4	0,4	—	—	12,2	1,6	20,0	—	—	14,0	—	—	—	3,6	24,4	21,0	41,0	30,8	6,4	0,4	22,6	4,0	0,4	9,0	29,6	26,6	6,6	—	2,4	373,4	20	
Cornappo	Monteaperta	580	P	24,6	37,0	30,0	34,0	—	—	11,4	—	0,5	—	—	17,5	—	—	—	3,0	41,0	30,4	65,0	46,0	11,4	2,0	—	1,7	—	19,5	28,0	63,0	19,7	—	—	485,7	18	
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	29,5	40,9	0,8	29,0	—	—	15,4	—	7,8	—	—	49,1	—	—	—	5,9	27,1	26,6	52,7	36,8	10,0	—	—	6,6	—	2,8	28,2	23,5	5,5	—	—	398,2	17	
Malina	Attimis	196	P	21,3	34,7	—	23,5	—	—	12,6	—	—	—	—	15,6	—	—	—	4,8	13,0	23,0	40,2	31,0	11,2	0,4	—	—	—	2,5	15,0	20,2	9,5	—	—	278,5	15	
	Povoletto	136	P	12,5	44,3	—	20,8	—	—	9,2	0,4	—	—	—	4,3	—	—	—	—	10,1	23,1	32,0	25,3	3,4	1,5	0,4	—	—	2,9	8,3	14,9	1,2	—	—	214,6	15	
Natisone	PLATISCHIS	657	Pr	22,6	43,0	0,8	22,2	—	—	14,0	1,2	0,8	—	—	17,8	—	—	—	4,8	34,8	43,4	62,1	46,6	10,4	1,0	1,2	4,4	0,2	3,4	19,4	45,8	9,8	0,2	—	—	409,9	19
Bela	Bergogna	557	P	18,4	17,2	—	20,8	—	—	—	15,9	2,8	—	—	18,1	—	—	—	5,0	38,4	9,5	90,8	25,9	35,1	4,9	—	4,4	2,3	4,1	5,7	90,6	14,9	—	—	424,8	19	
Natisone	Goregnavas	758	P	26,0	49,8	1,6	18,1	—	—	22,9	0,6	—	—	—	29,6	—	—	—	3,6	21,8	46,6	66,2	47,5	20,0	1,8	0,4	0,2	0,3	2,8	16,1	39,2	16,7	—	—	431,8	17	
	PULFERO	184	Pr	16,2	33,0	3,0	18,0	—	—	10,2	5,8	—	—	—	23,6	—	—	—	2,6	11,8	30,6	61,2	75,0	15,0	0,8	—	—	0,6	2,2	7,4	44,4	13,6	—	0,2	375,2	17	
Cosizza	Drenchia	730	P	26,2	18,9	0,8	32,1	—	—	18,4	—	1,0	—	—	15,7	—	—	—	0,7	23,3	40,4	46,0	43,2	9,4	1,8	—	—	—	4,2	18,7	51,6	18,6	1,1	—	372,1	17	
	Clodig	240	P	11,7	29,8	3,0	16,2	—	—	12,4	0,5	—	—	—	18,1	—	—	—	—	17,2	32,5	43,5	30,6	8,7	2,3	—	—	—	2,1	6,3	46,7	23,4	1,2	—	306,2	17	
Rieca	S. Leonardo	163	P	15,5	31,5	—	26,8	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	10,6	34,0	52,0	21,0	15,0	—	—	—	—	—	—	55,0	17,0	—	—	302,4	11	
	LUICO	690	Pr	18,4	36,6	0,4	14,6	—	—	17,8	0,4																										

DRAVA

Sesto	SESTO	1518	P	2,2*	8,4*	1,3*	—	—	—	1,2	1,0	1,8	1,8	0,8	20,2	4,2	—	—	—	11,2	2,0	12,8	15,2	0,2	—	—	1,6	9,4	4,6	2,2	2,4	15,6	4,2	0,8	125,1	20
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale . . .	806	P	2,3	—	22,5	21,2	—	—	10,2	—	1,0	—	—	20,0	—	—	—	—	14,4	9,0	31,5	24,0	1,6	—	—	—	0,3	11,0	5,0	10,0	35,2	2,0	1,0	222,2	17
Slizza	TARVISIO	751	Pr	1,0	7,2	16,8	21,2	—	—	7,8	0,2	0,4	—	—	17,2	—	—	—	—	10,2	5,6	32,8	16,6	2,2	3,2	—	—	0,4	7,0	4,4	20,6	41,0	1,4	1,4	218,6	18
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	0,7	2,9	5,6	14,2	—	0,4	0,2	0,3	—	—	—	11,3	—	—	—	0,3	13,0	14,0	76,5	32,5	0,4	—	—	—	—	11,5	23,0	41,5	84,2	6,2	0,3	339,0	13
Slizza	Plezzut	750	P	0,6	7,6	12,0	25,7	—	—	6,0	0,3	—	—	—	20,8	—	—	—	1,2	1,4	1,5	44,0	24,0	5,5	4,0	—	—	1,0	8,2	6,5	34,0	66,0	1,0	2,0	273,3	19
Rio Bianco	Fusine in Valromana	770	P	0,7	5,5	20,7	15,3	—	—	3,3	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	11,2	2,4	31,5	23,4	4,3	2,5	—	—	0,9	4,3	3,7	17,0	27,7	—	—	192,4	15
Slizza	Coccai	700	P	—	7,0	17,0	23,4	—	—	5,1	—	—	—	—	21,3	—	—	—	—	11,9	0,9	38,6	18,5	1,6	4,4	—	—	—	6,0	3,0	16,3	37,2	—	—	212,2	14

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TAGLIAMENTO																																						
Lumiei	Passo della Mauria	1298	P	9,9	14,3	2,9	7,8	—	—	4,6	1,8	1,2	—	—	19,5	1,8	—	—	—	5,6	6,6	22,5	14,7	3,9	2,6	—	1,4	10,6	10,4	12,4	12,5	20,3	2,2	1,6	191,1	23		
	FORNI DI SOPRA	907	Pr	8,8	16,6	9,0	16,6	—	—	3,6	1,8	1,0	0,2	—	23,6	6,4	—	—	—	7,8	10,6	12,2	14,0	3,2	0,2	1,4	0,8	5,8	9,4	13,8	16,0	14,0	3,4	7,8	207,8	22		
	SAURIS	1300	Pr	8,8	18,4	10,4	9,6	9,6	—	1,4	3,4	—	—	—	22,8	9,4	0,2	—	—	11,2	7,6	20,2	12,0	4,2	0,6	0,8	0,8	2,6	14,2	19,4	17,7	48,1	1,2	1,5	256,3	21		
	AMPEZZO	560	Pr	8,8	13,4	7,8	18,6	—	—	3,0	1,4	—	—	—	24,8	—	—	—	—	20,8	10,2	23,4	8,6	4,8	0,2	—	—	1,0	22,2	54,6	25,8	116,6	5,6	10,5	382,1	19		
Degano	Collina	1189	P	7,4	12,9	5,2	12,1	—	—	5,5	—	3,5	—	—	4,5	21,5	—	—	—	23,2	5,8	14,7	14,2	3,5	0,6	—	6,0	10,4	14,2	36,5	16,4	95,8	0,4	—	314,3	19		
	FORNI AVOLTRI	888	Pr	4,8	13,8	5,2	5,8	—	—	4,6	0,8	—	—	—	1,6	10,4	—	—	—	11,2	5,6	11,4	16,8	0,8	—	—	1,6	4,2	15,8	22,2	14,8	52,0	0,4	7,4	211,2	18		
Pesarina	PESARIIS	758	Pr	7,4	7,2	9,0	13,2	0,2	—	2,0	0,2	1,0	—	—	0,4	22,6	—	—	—	10,6	7,4	11,8	12,0	1,4	0,2	—	7,8	1,4	20,8	29,4	27,4	75,2	2,8	0,4	271,8	19		
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	6,5	13,2	—	9,4	—	—	1,0	2,0	—	—	—	24,8	—	—	—	—	7,0	8,0	31,7	13,4	1,8	—	—	9,3	1,0	15,0	50,0	20,8	72,0	2,5	—	289,4	18		
	Villa Santina	363	P	11,2	18,2	8,3	17,5	—	—	—	—	—	—	—	35,2	—	—	—	—	13,2	25,5	55,2	21,5	5,1	—	—	5,1	—	25,5	60,0	32,5	85,3	8,5	—	427,8	16		
Bât	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	ZOVELLO	910	Pr	7,6	11,6	18,6	14,0	—	—	3,2	2,4	3,0	—	—	20,8	—	—	—	—	18,6	7,0	27,0	17,0	3,8	0,2	4,6	5,8	5,2	24,0	40,8	21,2	68,4	2,6	0,4	327,8	21		
	TIMAU	821	Pr	7,6	10,2	8,0	11,0	—	—	3,8	0,2	—	—	—	0,2	16,4	—	—	—	31,2	6,8	26,4	14,8	2,4	0,2	—	22,0	3,6	25,6	55,0	32,0	75,2	2,2	1,2	354,2	19		
	Paluzza	596	P	7,7	11,0	6,0	8,3	—	—	3,2	2,4	—	—	—	11,0	—	—	—	—	20,2	18,6	23,0	25,3	2,8	—	1,2	1,8	—	26,9	38,5	25,2	61,5	4,3	2,2	301,1	20		
Chiarsò	Avosacco	471	P	—	20,0	15,0	5,0	—	—	5,1	5,0	—	—	—	10,0	—	—	—	10,1	5,0	3,0	55,0	23,0	5,0	0,1	1,0	1,1	2,2	10,0	25,3	30,0	40,0	10,0	0,5	281,4	20		
	PAULARO	690	Pr	6,6	10,8	5,2	7,0	0,2	—	—	4,5	—	—	—	10,0	—	—	—	—	38,2	10,6	45,4	26,2	6,0	0,8	—	—	9,4	18,7	44,4	40,0	33,6	5,6	2,4	325,6	18		
Bât	TOLMEZZO	323	Pr	8,0	20,0	6,6	14,8	—	—	4,2	0,2	0,8	0,2	—	28,4	—	—	—	—	1,4	21,6	8,8	61,0	35,2	16,0	0,8	—	0,4	2,6	15,2	48,6	57,0	56,0	6,8	2,6	417,2	19	
Fella	MALBORGHETTO	721	Pr	4,4	7,8	17,0	15,2	—	—	9,2	—	4,4	—	—	20,0	—	—	—	—	0,6	26,4	9,4	58,2	34,4	8,4	1,8	—	—	1,2	14,4	10,0	44,6	39,0	5,4	4,4	336,2	20	
	PONTEBBA	562	Pr	6,4	11,4	18,4	7,2	—	—	5,4	0,2	7,0	—	—	14,2	—	—	—	—	0,4	24,4	6,6	67,8	29,0	10,0	1,4	—	—	0,8	15,0	21,0	26,0	43,4	15,6	2,0	333,6	19	
Raccolana	Chiusaforte	392	P	6,0	13,0	9,0	12,3	—	—	10,4	0,4	2,3	—	—	22,3	—	—	—	—	5,0	28,0	10,5	82,2	50,0	5,5	2,2	—	2,0	—	22,0	21,0	39,7	27,5	6,6	5,3	383,2	21	
	Saletto di Raccolana	517	P	8,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	10,0	27,0	20,0	49,0	60,0	25,0	9,0	—	—	—	20,2	40,0	45,2	—	5,0	342,4	15?		
Resia	Coritis	641	P	7,6	18,6	8,9	18,7	—	—	12,8	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	19,2	35,8	18,1	94,5	64,9	6,2	5,1	—	—	—	48,5	52,0	60,7	46,0	9,1	4,2	542,4	19	
	Oseacco	490	P	6,8	17,0	8,0	7,7	—	—	11,0	0,1	4,5	—	—	18,4	—	—	—	—	14,2	31,6	15,0	126,0	94,5	4,0	0,2	—	0,2	0,1	29,0	45,0	89,0	24,0	5,0	10,5	561,8	19	
Alba	RESIA	380	Pr	6,2	14,6	7,4	9,6	—	—	8,8	0,2	3,2	—	—	18,0	—	—	—	—	11,8	30,2	12,2	116,2	75,0	3,8	2,0	—	0,4	0,8	27,6	47,2	89,4	30,2	3,8	9,8	528,4	20	
	Diga in Alba	650	P	5,5	8,0	13,3	7,5	—	—	5,3	—	1,9	—	—	22,4	—	—	—	—	1,9	32,4	11,4	48,4	41,2	16,8	—	—	—	2,4	11,5	20,2	31,3	25,4	7,3	6,7	320,8	20	
Aupa	DORDOLA	607	P	14,0	22,0	0,8	—	—	—	6,0	0,4	—	—	—	18,4	—	—	—	—	0,4	37,4	0,9	80,0	54,3	18,3	—	2,1	2,5	18,1	36,8	51,1	36,0	10,8	4,3	11,1	425,7	17	
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	8,0	15,2	7,6	4,8	—	—	8,6	0,2	0,8	—	—	19,0	—	—	—	—	4,2	31,2	6,8	64,0	49,0	10,2	1,2	—	—	1,6	15,4	21,2	37,6	34,6	3,0	13,6	357,8	20	
Venzo-	VENZONE	230	Pr	18,8	22,4	11,6	10,0	—	—	11,8	0,8	2,4	—	—	16,8	—	—	—	—	25,5	48,5	13,2	60,2	82,0	6,8	0,6	—	—	0,6	18,8	45,8	70,0	28,4	5,6	23,8	524,4	19	
nassa	GEMONA	307	Pr	18,4	33,4	7,8	19,8	—	—	8,8	3,0	2,0	—	—	11,0	—	—	—	—	1,0	32,2	13,6	69,6	62,0	9,6	0,6	—	—	0,2	19,2	49,2	61,0	14,4	—	5,2	442,0	19	
Palar	ALESSO	197	Pr	11,2	38,6	15,4	9,2	—	—	5,8	0,8	0,4	—	—	31,8	—	—	—	—	7,6	55,2	12,8	90,0	62,6	5,8	0,6	—	—	0,2	28,4	56,4	91,0	42,2	1,2	32,0	599,2	18	
Ledra	Andreuzza	167	P	10,0	55,0	20,0	—	—	—	11,5	—	17,0	—	—	8,3	—	—	—	—	—	10,2	28,6	55,8	15,4	—	—	—	—	—	—	10,4	20,0	52,5	5,6	—	320,3	15?	
Arzino	S. FRANCESCO	397	Pr	11,8	28,6	9,0	11,6	—	—	5,6	1,8	0,2	0,2	—	34,6	—	—	—	—	18,2	48,5	22,8	46,5	77,6	14,0	0,4	—	0,8	0,2	10,6	50,4	75,6	33,2</					

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	14,7	10,4	—	24,0	—	—	6,0	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	15,1	32,2	11,0	22,4	—	—	—	—	8,5	16,0	19,0	14,8	—	—	202,3	13
	UDINE	116	Pr	9,2	38,0	—	18,4	—	—	3,2	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	2,8	17,6	28,0	18,4	4,4	0,6	—	—	—	2,4	6,2	12,8	6,2	—	—	171,8	14
	Manzano	72	P	10,5	26,7	—	28,2	—	—	1,7	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	1,4	16,9	25,9	7,6	2,3	1,9	—	—	—	0,4	1,9	22,2	6,9	—	—	157,2	14
	Cormons	63	P	11,7	18,3	7,0	32,5	—	—	2,8	3,0	5,2	—	—	6,3	—	—	—	—	5,0	11,3	17,6	12,3	5,2	5,7	20,5	—	—	—	1,5	20,0	11,3	—	—	197,2	18
	Pozzuolo	62	P	10,0	21,0	—	22,0	—	—	2,5	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	21,0	22,5	11,5	—	5,5	0,8	—	—	—	5,5	9,0	6,5	—	—	141,3	12
	Lauzacco	59	P	9,7	30,0	0,4	21,1	—	—	2,2	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	24,0	27,0	9,0	12,0	0,7	0,6	—	—	1,5	8,0	13,6	15,5	—	—	177,3	13

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
Isonzo-Cormor	(segue)																																				
	Gradisca	38	P	15,0	29,9	2,5	29,3	—	—	2,8	—	5,2	—	—	3,1	—	—	—	—	20,1	8,6	6,9	7,9	8,3	3,3	0,6	—	—	0,5	1,0	10,8	11,0	—	—	166,8	16	
	PALMANOVA	26	Pr	12,2	14,4	1,0	16,8	—	—	1,6	—	0,2	—	—	6,2	—	—	—	—	4,2	13,0	13,8	7,2	0,4	1,6	7,8	—	—	0,8	3,8	17,4	11,6	—	—	134,0	15	
	Castions di Strada	23	P	13,5	24,0	1,4	20,1	—	—	—	—	—	—	1,2	7,1	—	—	—	—	1,1	18,6	20,5	10,0	—	1,8	2,1	—	—	1,6	3,2	8,5	14,2	—	—	148,9	16	
	CERVIGNANO	7	Pr	16,6	14,6	0,8	17,0	—	—	1,0	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	12,0	10,8	2,0	7,4	—	1,4	0,6	—	—	0,6	5,8	12,2	14,2	—	—	126,6	13	
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	14,6	22,2	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	11,3°	—	—	—	—	8,2	12,2	7,0	7,6	0,2	5,6	0,6	—	—	0,6	1,4	7,8	11,8	—	—	123,3	12	
	Aquileia	4	P	14,0	19,0	2,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	10,0	1,0	9,0	—	1,5	—	—	—	0,5	0,5	10,0	9,5	—	—	101,0	11	
	GRADO	2	Pr	9,8	33,0	3,2	5,0	—	—	2,0	—	3,4	—	—	4,2	—	—	0,2	—	0,4	1,6	1,0	2,0	—	1,0	0,2	—	—	0,2	0,6	1,4	8,8	—	0,2	78,2	13	
	Marano Lagunare	2	P	40,8	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	10,2	17,9	—	—	3,7	—	—	—	—	7,2	10,1	—	—	—	—	105,5	9 ?
	BONIFICA VITTORIA (idrovora)	1	Pr	14,2	21,4	2,4	5,6	—	—	2,8	—	—	—	—	7,6	—	—	0,2	—	0,6	9,4	0,6	5,4	—	1,2	—	—	—	1,2	1,8	2,4	6,8	—	—	83,6	13	
Cormor-Tagliamento	CA' ANFORA	1	Pr	14,0	13,2	2,2	9,0	—	—	1,4	—	—	—	—	9,4	—	—	0,2	—	0,2	7,6	0,8	6,2	0,2	0,4	0,6	—	—	0,2	1,6	6,8	10,2	—	—	84,2	11	
	PLANAIS	1	Pr	15,2	13,6	0,4	10,0	—	—	0,6	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	2,8	9,0	1,8	5,0	0,2	1,0	—	—	—	0,2	3,8	8,8	12,6	—	—	94,4	12	
	Moruzzo	264	P	30,0	40,7	—	31,3	—	—	7,4	—	—	—	—	3,2	—	—	—	2,0	12,2	23,5	34,0	19,8	4,5	—	—	—	—	13,1	30,4	16,4	—	—	—	—	268,5	14
	Rivotta	135	P	9,4	34,1	—	31,7	—	12,1	6,2	—	—	—	—	4,1	—	—	—	3,1	7,4	12,7	24,3	14,2	—	—	—	—	—	7,1	21,4	25,7	4,9	—	2,0	220,4	16	
	Tomba di Meretto	105	P	1,4	37,8	—	24,5	—	2,4	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	25,8	26,0	14,4	1,5	—	—	—	—	10,4	13,4	12,4	—	—	—	—	182,1	13
	Basiliano	77	P	9,6	33,2	—	22,9	—	—	2,6	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	1,4	21,5	23,8	13,6	0,2	—	—	—	—	1,8	9,0	8,8	2,5	—	—	—	159,2	13
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	46,5	—	29,3	—	—	1,8	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	26,2	19,2	—	—	—	14,8	—	—	5,4	14,0	11,4	—	—	4,6	186,2	11	
	CODROIPO	44	Pr	8,6	35,8	1,8	18,0	—	—	1,8	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	0,4	22,6	17,0	12,4	—	1,2	12,6	—	—	13,5*	11,0	8,2	0,4	—	—	—	177,5	14
	Rivolto	39	P	6,4	31,7	1,3	17,5	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	22,3	17,7	9,3	—	—	10,2	—	—	5,4	18,7	2,1	—	—	—	—	154,0	12
	Talmassons	30	P	10,1	33,0	—	21,5	—	—	1,3	—	—	—	—	12,1	—	—	—	—	—	17,5	22,5	7,5	1,5	1,0	—	—	—	1,6	2,4	7,1	9,9	—	—	—	149,0	14
ARIIS	12	Pr	10,4	12,0	0,4	15,0	—	—	0,4	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	14,2	27,0	5,8	—	0,6	6,2	—	—	0,4	1,0	8,8	7,8	—	—	—	121,2	11	
Rivarotta	7	P	10,4	10,8	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	11,1	—	—	—	—	2,0	14,0	9,4	5,6	0,5	0,4	6,0	—	—	0,4	—	8,0	12,5	—	—	—	102,9	11	
LATISANA	7	Pr	10,8	3,0	0,6	11,4	—	—	0,4	—	2,0	—	—	7,6	—	—	—	—	0,4	11,6	8,8	5,8	2,4	1,6	0,6	—	—	—	1,6	6,4	10,0	—	—	—	85,0	13	
LAME DI PRECENICCO	3	P	11,6	24,3	0,6	6,3	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	1,0	8,5	0,8	9,5	—	—	6,1	—	—	1,0	1,1	7,1	11,0	—	3,4	100,4	13		
Bevazzana (in sinistra)	2	P	13,6	16,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	2,0	1,4	—	—	—	—	8,1	6,4	—	—	—	71,7	9	

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	13,0	18,3	13,1	11,4	—	—	9,3	1,6	17,5	—	—	16,6	3,4	—	—	5,7	4,2	17,1	13,3	13,0	—	—	—	3,1	—	4,9	35,4	48,5	15,0	—	—	264,4	19	
Artugna	AVIANO	159	Pr	16,8	30,4	5,2	9,6	—	—	10,8	1,4	12,6	—	—	23,2	—	—	—	4,4	4,8	21,8	10,0	14,2	0,2	0,6	—	0,8	0,2	11,2	20,8	29,0	8,4	—	0,2	236,6	17	
	SACILE	24	Pr	17,6	24,2	0,6	22,2	—	—	2,4	—	4,2	—	—	16,2	—	—	—	—	0,2	18,4	2,4	14,2	1,6	0,8	—	—	—	10,8	6,0	7,2	0,6	—	0,8	150,4	13	
Meschio	VITTORIO VENETO . . .	132	Pr	21,8	9,8	6,6	4,6	—	—	3,2	0,2	18,0	—	—	29,4	—	—	—	5,0	1,6	15,2	13,2	10,8	5,2	0,2	—	1,0	0,6	7,0	14,2	25,4	6,8	—	0,4	200,2	18	
	Frasseneit	564	P	10,0	25,0	10,0	15,0	—	—	—	10,3	5,1	—	—	15,1	10,0	—	—	—	18,0	52,0	50,0	17,0	4,0	—	—	—	—	23,0	149,0	67,0	165,1	13,0	3,2	661,8	19	
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA . .	411	Pr	16,2	23,4	6,6	20,4	0,2	1,6	—	2,0	4,4	—	—	28,8	—	—	—	1,8	37,2	10,0	58,6	30,0	5,2	1,0	—	0,8	1,0	63,8	91,4	52,8	65,2	6,0	3,2	531,6	22	
Chiarso	Campone	450	P	12,4	38,7	49,8	21,2	—	—	10,3	—	—	—	—	23,4	3,2	—	—	4,3	31,1	49,8	29,8	97,6	11,6	—	—	5,4	3,2	12,0	63,6	39,8	52,4	—	8,6	568,2	20	
Silisia	Chievolis	354	P	16,6	40,8	29,9	7,3	3,0	—	5,4	4,7	—	—	—	33,4	15,2	—	—	—	16,0	20,0	44,7	111,8	32,2	—	—	2,0	—	19,5	200,4	65,9	62,4	2,5	4,0	737,7	21	
	POFFABRO	516	Pr	18,0	35,8	37,2	15,8*	—	—	4,4	3,8	3,0	—	—	26,8	—	—	—	—	14,4	18,8	28,8	91,0	21,8	0,4	1,0	5,2	0,2	37,0	57,4	57,0	53,0	0,2	5,6	536,6	20	
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	18,9	46,8	8,9	15,3	—	—	8,1	2,4	1,7	—	—	9,2	—	—	—	0,9	22,3	15,6	25,4	70,6	30,6	0,6	0,5	8,6	—	5,2	24,9	58,3	28,2	—	8,8	411,8	19	
	MANIAGO	283	Pr	19,0	35,6	11,8	13,0	—	—	10,0	1,6	20,2	—	—	15,8	—	—	—	0,8	6,8	15,4	23,4	67,4	28,4	0,6	0,2	28,4	0,2	10,6	49,6	53,0	16,6	—	4,4	432,8	19	
	Basaldella	141	P	16,2	50,3	—	8,7	—	—	12,1	—	2,2	—	—	14,2	—	—	—	6,5	8,1	22,2	12,5	18,0	—	0,2	—	—	—	8,1	8,0	22,6	9,1	—	—	219,0	13	
	CIMOLAI	652	Pr	10,2	18,4	11,4	13,8	0,2	8,2	3,8	2,4	—	—	—	34,2	0,6	—	—	0,6	13,8	14,8	17,0	18,2	2,6	—	0,2	3,6	7,6	9,2	23,8	21,4	23,6	8,6	10,4	278,6	21	
	CLAUT	600	Pr	11,6	19,4	8,4	18,4	—	—	3,2	2,4	2,8	0,2	—	34,4	—	—	—	3,0	8,4	12,8	27,6	13,4	3,6	0,2	—	6,4	5,0	8,4	24,6	19,6	24,8	7,4	2,2	268,2	22	
Cellina	Andreis	455	P	13,6	12,0	—	13,8	—	—	3,8	—	—	—	—	46,2	4,3	—	—	—	10,7	6,4	35,6	10,0	15,0	—	3,0	4,9	15,7	22,3	41,8	68,5	69,0	—	—	396,6	18	
	Barcis	406	P	8,9	27,7	9,3	13,4	—	—	8,5	—	—	—	—	61,7	2,5	—	—	—	9,0	18,0	23,6	11,5	5,9	0,6	—	4,3	1,6	15,0	36,0	27,0	60,0	—	5,0	349,5	19	
	S. Quirino	116	P	20,2	49,7	2,1	—	—	11,3	3,6	—	—	—	—	21,1	—	3,5	—	—	—	18,1	17,3	16,8	—	—	3,6	—	—	3,5	4,1	18,3	—	—	—	193,2	14	
Monticane	Formeniga	239	P	15,2	15,7	1,6	—	—	—	6,0	—	23,3	—	—	22,7	0,3	—	7,0	—	—	3,7	10,0	5,3	8,0	9,3	—	—	—	0,6	3,0	8,7	18,7	0,6	—	—	159,7	15
	CONEGLIANO	85	Pr	23,0	11,0	—	24,2	—	—	0,8	—	1,0	—	—	19,8	—	—	—	—	—	15,6	3,9	11,0	1,8	0,6	—	0,4	0,8	10,8	7,8	12,2	5,0	—	0,2	149,9	13	

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
PIAVE																																						
Silvella	Sappada	1217	P	5,8	14,4	—	14,4	—	—	4,6	—	1,1	0,5	4,8	25,6	1,8	—	—	—	7,8	5,7	10,4	21,4	1,2	0,3	—	—	4,7	10,8	13,4	13,5	15,8	0,8	7,5	186,3	19		
	Cima Canale	1200	P	5,6	11,4	0,2	2,7	—	—	2,5	0,7	2,4	—	—	20,7	—	—	—	—	—	0,4	11,8	16,2	1,1	0,2	0,1	1,1	6,5	7,9	5,4	6,3	7,7	3,4	4,3	118,6	17		
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	5,2	11,8	2,8	2,2	—	—	3,0	—	2,4	—	3,0	19,4	0,6	—	0,4	—	11,2	4,8	11,8	19,6	1,2	—	—	0,6	8,0	4,4	5,0	6,4	7,6	0,6	3,4	135,4	19		
	Passo di Montecroce (Casa Cantoni- niera)	1400	P	5,5	10,5	1,2	—	—	—	2,1	1,2	3,1	2,3	2,7	14,4	—	—	—	—	9,2	3,2	14,2	11,7	0,3	—	—	1,2	14,1	5,3	5,6	6,8	16,2	2,7	5,1	138,6	21		
Ansiei	Dosoledo	1337	P	6,0	12,0	4,0	—	—	—	2,5	—	6,7	4,0	—	15,6	—	—	—	—	15,0	16,3	5,0	10,0	—	—	—	2,5	1,7	16,0	7,0	7,5	10,0	3,0	3,5	148,3	19		
	MISURINA	1760	Pr	4,6	12,6	0,8	—	—	—	4,2	—	6,0	1,2	1,2	29,2	—	—	—	—	8,8	5,4	12,4	13,0	0,8	—	—	4,6	11,2	7,8	7,6	11,8	19,4	2,0	3,0	167,6	19		
Piova	Casa S. Marco	1135	P	6,7	10,5	0,7	—	—	—	—	—	10,5	0,5	1,5	27,5	0,7	—	—	—	8,0	6,0	11,0	12,5	0,7	—	—	4,0	10,5	8,0	12,0	11,7	29,0	—	—	172,0	15		
	AURONZO	864	Pr	5,0	11,6	1,0	3,2	—	—	—	—	5,6	—	0,6	13,4	0,2	—	—	—	0,2	7,4	12,2	10,8	2,4	—	—	0,8	8,0	12,6	8,8	12,8	11,6	4,0	—	132,2	16		
Molinà	Lorenzago	880	P	7,5	1,7	—	5,2	—	—	4,6	0,8	3,4	—	0,5	18,4	—	—	—	—	10,6	7,6	10,6	15,5	1,4	—	0,4	—	12,6	7,8	9,0	9,7	7,8	1,1	0,1	136,3	17		
	Domegge (Centrale)	650	P	4,5	11,6	—	—	—	—	5,9	0,2	—	—	—	15,2	—	—	—	—	5,3	7,5	14,6	7,5	4,1	—	0,2	5,8	4,3	7,6	12,5	9,7	8,9	0,6	0,5	126,5	15		
Costeana	Pieve di Cadore	878	P	7,1	10,2	—	27,4	—	—	9,0	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	15,2	10,2	—	—	—	6,4	15,0	9,5	7,1	11,3	30,2	0,3	—	—	16?		
	SOTTOCASTELLO	70	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Felizon	PASSO FALZAREGO	1985	P	6,7	14,7	—	—	—	—	0,4	1,5	—	—	—	26,2	1,3	—	—	—	6,5	8,3	15,7	12,7	0,5	—	—	6,2	11,9	8,6	8,7	10,4	30,7	1,3	3,4	175,7	17		
	Podestagno	1506	P	8,0	11,0	—	—	—	—	4,5	0,5	1,0	—	0,8	17,3	—	—	—	—	9,8	7,3	15,7	17,8	—	—	—	6,6	15,3	13,2	11,7	20,6	22,2	3,3	0,5	187,1	16		
Rite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	7,6	9,6	—	—	—	—	1,2	—	2,6	—	—	16,6	0,4	—	—	—	7,8	5,8	14,2	12,8	0,4	—	—	5,8	9,4	6,8	13,2	9,0	19,6	0,8	2,0	145,6	16		
	S. Vito di Cadore	1011	P	6,2	8,9	0,2	—	—	—	—	—	4,4	—	—	19,1	—	—	—	—	9,8	12,7	8,4	11,9	—	—	—	7,6	7,5	6,8	16,5	12,2	24,2	—	1,1	157,5	15		
Vajont	Cibiana	985	P	7,1	12,2	0,3	6,3	—	1,7	2,6	1,4	0,7	—	—	24,7	0,3	—	—	—	1,8	9,7	17,1	8,9	1,4	—	—	4,2	8,5	12,9	33,2	24,3	50,4	2,3	4,5	236,5	20		
	PERAROLO DI CADORE	532	Pr	7,2	9,8	0,2	7,0	—	—	3,2	—	—	—	—	16,8	—	—	—	—	1,4	8,6	15,0	10,4	3,4	—	—	2,2	8,2	8,4	17,8	13,8	10,8	2,6	2,2	149,0	18		
Maè	Rivalgo	496	P	8,6	11,3	1,6	5,3	—	0,5	7,8	—	—	—	—	26,4	—	—	—	—	3,5	14,5	7,5	14,9	0,5	—	1,2	3,4	6,5	10,5	22,6	17,4	12,6	8,4	1,5	186,5	19		
	Longarone	474	P	10,1	15,7	13,3	17,5	—	—	18,0	—	—	—	—	24,0	0,5	—	—	—	8,6	12,1	25,3	27,3	0,7	—	0,7	4,4	3,8	4,1	34,9	9,4	3,4	2,1	235,9	19?			
Desedan	Erto	726	P	18,9	17,2	19,7	10,3	—	—	13,9	4,7	—	—	—	34,5	2,6	—	—	—	8,5	11,9	23,3	19,9	2,7	—	0,6	3,2	15,8	6,9	21,5	23,3	17,6	10,2	5,3	292,5	21		
	Zoppè	1465	P	9,0	12,4	—	0,3	—	—	5,9	—	—	—	—	34,6	—	—	—	—	2,8	12,8	14,0	8,8	4,7	0,6	0,6	6,1	14,7	12,1	23,7	18,0	32,4	2,6	—	216,1	16		
Lago S. Croce	Mareson di Zoldo	1338	P	6,3	10,0	0,5	—	—	—	5,5	—	10,0	—	—	35,0	2,0	—	—	—	4,4	15,0	12,0	10,0	1,0	—	0,5	18,0	15,0	23,0	16,0	33,0	3,0	4,4	224,6	19?			
	FORNO DI ZOLDO	848	Pr	8,4	12,2	—	0,4	—	—	5,6	—	—	—	—	31,6	1,4	—	—	—	2,2	9,8	13,4	8,2	3,8	0,2	0,4	5,2	12,2	11,0	22,6	16,0	31,0	1,8	—	197,4	17		
Cordevole	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	9,8	16,2	16,4	15,8	—	4,2	1,8	4,8	0,4	—	—	36,0	2,6	—	—	3,4	11,6	12,6	18,0	14,8	2,0	0,4	0,4	3,6	8,6	3,4	40,0	24,6	8,2	15,6	2,2	277,4	23		
	SOVERZENE	390	Pr	12,8	16,8	10,4	12,6	—	3,2	1,8	8,4	3,6	—	—	23,4	0,6	—	—	—	10,0	14,2	24,2	21,4	0,4	0,6	0,4	17,4	6,2	5,4	25,6	22,8	9,8	3,0	1,0	256,0	21		
Ardo	BOSCO CANSIGLIO	1081	P	12,7	27,7	12,5	4,5	—	2,3	10,3	3,8	—	—	—	38,5	2,0	—	—	—	4,7	13,0	19,6	20,5	11,6	2,0	—	14,0	2,6	13,0	16,0	28,0	19,5	—	6,2	285,0	22		
	Chies d' Alpago	705	P	12,3	22,8	12,4	3,6	0,3	5,1	4,1	—	—																										

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																						
Salmenega	Cesio Maggiore	842	P	14,2	11,9	6,4	21,2	—	2,2	4,6	4,2	3,4	—	—	38,2	2,3	—	—	—	2,6	9,7	22,5	14,2	4,0	0,6	—	10,1	5,7	14,0	24,2	23,7	8,8	—	3,7	252,6	22		
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	15,5	16,8	1,5	4,0	—	—	3,2	2,7	—	—	—	40,0	3,5	—	—	—	2,8	14,6	14,7	20,0	3,0	—	—	4,0	4,5	20,0	44,6	23,5	28,2	—	0,9	268,0	19		
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	17,0	12,7	4,0	6,2	—	—	—	1,5	2,7	—	—	49,0	1,5	—	—	—	—	14,4	11,5	14,6	4,0	0,6	—	1,5	5,5	17,5	50,8	25,1	15,2	—	1,5	256,8	19		
Porcilla	PEDAVENA	359	Pr	15,0	14,0	4,2	9,2	—	—	—	3,2	1,2	—	—	36,6	3,2	—	—	—	1,8	12,2	14,2	17,6	4,0	0,8	0,2	3,2	13,6	13,4	29,2	19,0	28,6	—	3,6	238,0	20		
Sonna	Feltre	280	P	13,5	16,4	5,1	8,5	—	—	—	1,2	0,8	—	—	43,0	4,5	—	—	—	—	10,2	16,0	14,0	5,0	—	—	2,0	3,0	16,0	41,2	19,6	28,5	—	5,5	254,0	18		
Ariu	MILIES (1)	685	Pr	16,4	12,3	7,4	11,2	—	—	3,2	0,5	3,4	—	—	74,0	11,4	—	—	—	1,2	17,3	18,0	12,3	2,4	2,2	—	0,2	1,2	23,2	24,4	33,0	7,2	—	0,6	283,0	19		
Tegorzo	Fener	177	P	18,2	11,4	6,2	7,7	—	—	2,0	—	1,5	—	—	31,3	1,4	—	—	—	—	20,0	23,0	8,5	1,5	0,5	—	2,1	—	13,5	20,0	44,0	8,0	—	—	220,8	17		
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	18,6	10,2	8,4	6,8	—	—	1,2	0,4	6,8	—	—	37,2	1,4	—	—	—	—	0,8	21,2	11,8	12,4	3,8	0,4	0,2	—	—	17,2	18,0	33,4	1,6	—	0,2	212,0	16	
Soligo	NETTA DI COLLAGÙ	415	Pr	19,6	7,6	18,6	19,4	—	0,4	4,6	0,8	19,2	—	—	24,8	4,8	—	—	—	—	4,0	14,2	12,8	11,4	9,0	0,8	—	2,6	0,4	0,6	12,8	35,6	1,4	—	1,2	226,6	18	
	Cison di Valmarino	261	P	16,5	12,2	7,1	18,5	—	—	—	0,2	3,6	—	—	38,7	4,4	—	—	—	—	0,2	18,6	24,8	16,7	10,7	0,7	—	3,5	—	—	14,6	44,5	13,3	—	1,4	250,2	16	
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	16,8	13,0	1,8	27,0	—	—	1,8	—	4,0	—	—	42,2	1,4	—	—	1,4	0,6	18,8	5,6	12,0	14,2	0,4	—	0,6	0,2	2,0	15,0	38,0	3,6	—	—	220,4	17		
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																						
Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	6,0	41,4	—	10,5	—	—	3,4	—	—	—	—	11,4	—	0,2	—	—	1,4	18,0	12,0	18,2	—	1,0	2,4	—	—	1,6	10,2	7,8	1,0	—	—	146,5	15		
	Pordenone	23	P	12,4	42,9	—	8,6	—	—	1,9	—	0,8	—	—	20,9	—	—	—	—	1,3	11,2	5,8	12,5	—	0,7	—	—	—	1,7	3,5	11,1	3,2	—	—	138,5	13		
	Brugnera	16	P	—	50,4	—	35,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	14,1	—	—	—	—	—	13,6	12,5	—	—	—	—	5,0	2,0	3,5	6,7	0,2	—	—	144,6	10		
	Azzano Decimo	14	P	—	47,0	—	9,2	—	—	0,7	—	—	—	—	15,7	—	—	—	—	—	—	12,6	1,1	11,4	—	—	—	—	3,8	1,4	4,1	3,5	1,0	—	—	111,5	12	
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	39,3	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	11,0	2,8	—	—	—	67,0	5		
	Portobuffolè	9	P	18,2	29,3	—	31,2	—	—	3,1	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	—	12,3	17,2	9,1	—	0,6	—	—	0,9	0,6	12,5	8,2	0,9	—	—	158,6	10	
	PORTOGRUARO	6	Pr	11,6	17,6	2,6	17,8	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	5,8	12,6	5,6	—	0,2	—	—	5,2	1,0	2,6	3,4	2,8	0,4	—	—	103,6	13
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino) .	6	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11,4	—	0,2	0,2	—	0,2	7,2	1,6	10,0	0,2	5,6	0,2	—	2,6	1,2	0,4	3,4	11,4	—	—	[95,0]	[13]	
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	9,2	13,2	0,4	7,6	—	—	—	—	9,6	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	5,2	7,0	2,8	—	0,2	—	—	3,2	—	1,8	4,0	1,6	—	—	72,2	12	
	VILLA	3	Pr	11,0	41,6	0,4	4,6	0,2	—	—	—	0,4	1,6	—	0,2	7,6	0,2	—	—	0,2	0,4	5,4	3,6	5,2	—	1,2	—	—	3,6	—	1,8	4,8	13,4	—	—	107,4	13	
	Caorle	3	P	11,8	16,1	3,4	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	15,6	—	—	—	—	1,7	5,3	15,8	—	—	83,3	10	
Livenza-Piave	Cimadolmo	32	P	11,5	23,8	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	20,0	0,8	—	—	—	—	8,9	4,1	9,3	—	—	—	—	0,6	—	3,1	6,6	—	—	—	104,3	9		
	ODERZO	20	Pr	4,0	18,6	3,8	21,2	—	—	2,0	—	—	—	—	18,6	0,4	—	0,2	—	—	7,8	4,0	8,6	—	0,2	—	—	1,2	6,2	2,6	4,6	1,4	—	—	105,4	14		
	Fontanelle	19	P	16,0	23,2	—	14,5	—	—	1,4	—	—	—	—	21,5	—	—	—	—	—	6,8	8,2	10,3	—	—	—	—	—	—	6,0	5,2	—	—	—	113,1	10		
	Motta di Livenza	9	P	8,1	36,4	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	18,1	—	—	—	—	—	2,4	6,0	12,7	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	98,5	8		
	Chiarano	7	P	7,2	26,3	4,0	20,8	—	—	—	—	—	—	—	18,2	0,3	—	—	—	—	6,1	7,1	14,0	—	3,1	—	—	3,1	2,2	0,9	6,2	—	—	—	119,5	12		
	FOSSA'	4	Pr	8,2	19,0	—	11,0	—	—	—	—	—	5,2	—	—	9,2	0,4	—	—	—	0,2	2,8	6,8	6,2	—	4,0	—	—	2,0	8,2	1,2	5,0	0,4	—	0,2	90,0	13	
	FIUMICINO	4	Pr	10,8	17,0	—	12,8	—	—	0,2	—	8,6	—	—	—	14,6	—	—	0,2	—	0,2	3,8	8,4	1,8	—	1,8	—	—	1,4	7,2	1,4	3,0	0,2	—	—	93,4	13	
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	9,4	25,4	0,6	17,2	—	—	—	—	—	3,2	—	—	10,2	0,4	—	—	—	—	4,2	6,4	14,2	—	1,4	—											

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
Grigno	(segue)																																			
	Grigno	265	P	7,5	12,0	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	29,4	—	—	—	—	—	9,4	14,2	—	12,5	—	—	3,7	5,4	4,6	21,8	11,5	24,6	—	—	166,8	13
	Enege	784	P	11,3	14,4	5,2	7,4	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	—	—	—	—	12,2	16,6	7,8	—	—	—	5,5	6,2	5,4	8,7	18,3	22,5	—	—	160,7	14
	Primolano	207	P	15,2	15,0	—	6,0	—	0,4	0,5	0,4	3,0	0,3	—	37,0	9,8	—	—	—	0,3	8,0	19,8	13,5	4,0	0,4	3,5	2,1	6,2	17,0	28,0	23,2	7,5	—	—	221,1	17
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	8,4	1,4	—	2,0	—	—	0,6	3,6	2,6	4,4	0,2	9,0	18,4	—	0,2	—	1,6	8,4	14,8	18,4	1,2	0,2	—	14,8	19,4	17,8	37,8	23,4	18,8	3,0	0,8	231,2	20
	Tonadico	717	P	6,5	0,2	—	—	—	—	4,3	0,4	—	—	—	22,6	16,4	—	—	6,0	9,0	5,2	20,3	5,2	—	—	0,4	12,6	18,2	11,5	40,2	15,5	28,0	—	8,2	230,7	16
Vanoi	S. SILVESTRO	577	Pr	14,6	9,8	1,4	3,0	0,6	—	0,8	4,0	1,2	0,8	—	47,2	—	—	—	—	3,8	10,0	13,2	18,2	3,6	—	5,6	8,4	10,4	12,4	25,2	16,0	20,4	0,2	5,6	236,4	20
	CAORIA	802	Pr	9,6	6,4	0,6	—	—	—	1,4	1,0	—	—	0,2	40,8	—	—	—	—	0,4	15,2	9,2	18,8	0,2	—	0,2	8,6	11,6	11,8	41,6	18,0	34,2	2,4	2,6	234,8	16
Cismon	Canal S. Bovo	757	P	24,3	7,9	0,4	0,2	—	—	—	5,2	—	—	—	41,2	0,3	—	—	—	4,5	10,2	15,2	17,3	—	—	13,3	11,3	12,7	10,6	21,2	33,4	27,6	—	—	256,8	15
	PEDESALTO	379	Pr	13,4	14,2	0,8	2,8	—	—	—	2,0	1,6	0,2	—	34,2	4,0	—	—	—	1,0	11,6	13,4	3,2	0,8	0,2	0,2	3,6	3,8	9,8	22,8	17,8	11,0	0,2	—	172,6	17
Val-stagna	Arsiè	314	P	0,5	14,2	0,3	11,7	—	0,3	—	1,7	10,1	—	—	49,5	—	—	—	—	—	12,0	13,9	16,0	1,0	0,5	—	3,1	6,6	15,0	21,0	16,2	12,9	—	1,0	207,5	16
	Cismon del Grappa	205	P	16,0	—	—	11,0	1,0	1,0	—	4,0	—	—	—	50,0	—	—	—	—	1,0	11,0	13,0	20,0	1,1	—	—	2,0	23,0	20,0	24,0	24,0	5,0	—	1,8	228,9	18
Val-stagna	MONTE GRAPPA	1690	Pr	14,8	8,2	7,6	10,4	—	0,2	3,0	1,0	6,7	0,2	—	13,8	2,8	—	—	—	1,6	15,0	21,2	11,6	9,9	1,4	0,2	2,1	1,0	8,4	46,4	51,4	12,8	—	0,2	251,9	21
	Gallio	1090	P	24,4	11,3	—	25,9	—	2,3	3,2	3,3	0,9	—	—	40,3	2,5	—	—	—	—	9,8	13,6	20,5	8,7	0,8	3,8	4,4	2,4	7,5	28,7	19,4	17,9	—	1,4	253,0	20
Val-stagna	FOZA	1083	Pr	15,2	11,2	—	10,0	—	2,8	1,0	—	0,2	—	—	29,6	2,8	0,2	—	—	1,0	6,0	13,4	15,8	6,2	1,0	0,6	9,2	4,2	10,0	37,4	27,0	8,6	—	—	213,4	19
	Campomezzavia	1022	P	12,3	26,2	—	7,6	—	0,4	4,4	—	5,1	0,7	—	43,4	8,9	—	—	—	—	16,1	17,2	30,9	16,3	0,9	9,5	8,4	0,3	7,7	56,1	32,1	13,1	—	0,3	317,9	17
Val-stagna	Sasso d'Asiago	965	P	14,5	10,8	—	36,2	—	0,2	0,9	1,8	4,1	0,3	—	48,2	2,4	—	—	—	0,9	10,8	17,2	22,3	16,1	1,3	3,5	3,1	1,5	10,8	35,3	23,8	8,1	—	0,5	274,6	19
	Rubbio	1057	P	21,5	18,3	1,6	12,1	—	1,2	3,0	2,5	7,3	0,5	—	59,3	4,2	—	—	—	—	28,2	12,5	24,1	23,5	1,2	6,3	2,7	6,2	17,5	30,0	36,2	5,9	—	—	325,8	22
Val-stagna	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	26,4	9,8	4,0	17,2	—	3,2	2,0	0,4	5,7	—	—	70,4	5,8	—	—	—	0,4	21,2	23,0	13,6	31,4	0,4	0,8	0,6	2,6	28,0	44,2	49,0	2,4	—	—	362,0	18
	Oliero	155	P	12,4	8,8	—	15,2	—	—	1,3	0,5	5,2	—	—	38,3	4,4	—	—	—	0,8	11,8	7,8	10,5	8,3	0,1	0,8	1,7	1,5	5,5	40,8	22,7	4,2	—	—	202,6	17
Val-stagna	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	14,2	10,0	1,0	7,4	—	0,4	0,4	0,6	11,2	—	—	39,4	2,2	—	—	—	—	13,8	4,8	11,2	8,0	—	1,0	—	—	8,2	9,6	40,6	0,8	—	—	184,8	15
	Marostica	106	P	12,6	15,5	0,7	4,5	—	—	0,8	1,0	4,2	—	—	50,2	4,4	—	—	—	—	14,3	15,1	7,4	7,7	—	6,3	0,4	—	7,5	11,4	27,6	1,2	—	—	192,8	16
Mugello	Crespano del Grappa	300	P	26,2	8,8	6,0	13,8	—	—	1,9	—	8,5	—	—	47,3	2,0	—	—	—	—	25,0	17,8	12,5	5,5	0,5	—	—	—	12,0	25,0	39,0	2,0	—	0,5	254,3	16
	Asolo	206	P	10,2	6,7	10,0	14,5	—	—	0,2	—	1,4	—	—	43,5	3,9	—	—	—	—	12,7	4,0	8,2	1,5	—	—	—	—	3,5	7,7	23,2	1,7	—	0,5	153,4	15
Mugello	Loria	72	P	12,2	11,3	0,7	2,5	—	—	1,3	—	—	—	—	40,4	2,5	—	—	—	—	9,8	1,7	12,0	2,5	—	—	—	—	2,7	8,3	10,5	6,2	—	—	124,6	14

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	9,2	13,8	—	4,4	—	—	0,8	—	2,0	—	—	31,0	1,4	—	—	—	—	19,4	4,2	11,2	18,5	—	—	8,5	—	6,5	8,3	33,8	1,6	—	—	174,6	15	
	Montebelluna	121	P	13,0	12,0	2,1	26,0	—	—	1,1	1,5	0,8	—	—	25,0	2,4	—	—	—	—	12,0	1,4	10,3	11,5	—	—	—	—	1,8	9,0	24,8	—	—	—	154,7	15	
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	17,0	10,6	6,6	31,4	—	—	2,0	0,4	1,0	—	—	23,2	1,6	—	—	0,2	—	15,4	1,8	11,2	2,0	0,4	—	—	0,2	1,4	9,0	16,0	3,2	—	1,4	156,0	17	
	ISTRANA	40	Pr	15,2	15,6	14,4	19,4	0,2	—	1,2	0,2	—	—	—	24,0	0,8	—	—	—	—	6,2	—	39,8	1,2	—	1,2	—	—	—	7,0	6,6	0,2	—	0,8	154,0	12	
	VILLORBA	38	Pr	13,6	17,2	5,2	14,6	0,2	—	1,6	—	—	—	—	20,4	1,0	—	—	—	—	7,2	2,8	11,6	0,8	—	—	—	0,4	0,8	6,6	6,6	0,6	—	2,2	113,4	13	
	TREVISIO	15	Pr	14,8	18,3	4,8	5,9	—	—	3,0	—	—	—	—	23,0	0,6	—	—	—	—	5,1	5,5	8,5	0,5	—	—	—	—	0,1	6,3	2,5	0,5	—	2,5	101,9	12	
	Biancade	10	P	16,3	15,2	3,1	17,2	—	—	2,1	—	—	—	—	21,3	3,1	—	—	—	—	2,1	4,2	12,5	6,2	—	—	—	—	—	4,2	3,1	—	—	0,4	111,0	13	
	Saletto di Piave	6	P	7,5	20,2	0,5	24,4	—	—	2,3	—	—	—	—	19,5	—	—	—	—	—	7,2	2,7	14,3	—	—	—	—	0,9	0,3	5,8	3,2	—	—	0,9	109,7	10	
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	10,0	21,8	0,8	10,4	—	—	—	—	2,6	—	—	10,2	0,6	—	—	—	0,2	3,8	1,4	13,0	2,2	0,4	—	—	—	—	0,4	1,4	4,8	—	—	—	84,0	11
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	3,4	9,2	0,4	11,2	—	—	—	—	5,6	—	—	13,2	1,2	—	—	—	0,2	4,6	6,0	10,0	—	0,6	—	—	—	—	0,2	1,2	4,6	0,2	—	0,2	72,0	11
Sile-Brenta	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	11,2	12,8	2,8	7,4	—	—	—	—	—	—	—	15,0	0,8	—	—	—	0,2	3,8	4,8	3,4	—	1,2	—	—	—	—	0,6	3,2	0,2	—	—	—	67,4	10
	Jesolo	1	P	11,6	17,1	2,5	7,5	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	5,3	3,8	2,8	—	—	—	—	—	—	2,8	1,0	4,3	—	—	—	77,1	11
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	8,8	20,6	3,6	5,6	—	—	0,4	—	—	—	—	15,0	0,2	—	—	—	0,2	2,6	1,8	4,8	1,8	0,2	—	0,2	0,2	2,6	0,8	3,2	—	—	—	72,6	11	
	Cartigliano	88	P	10,8	11,8	0,3	7,1	—	0,5	0,9	0,3	2,5	—	—	45,2	2,3	—	—	—	—	9,4	3,0	11,5	3,1	—	4,5	0,6	—	8,0	9,1	33,4	3,0	—	—	—	167,3	15
	CITTADELLA	49	Pr	16,6	8,0	5,0	10,6	—	—	—	0,4	0,4	0,6	—	56,0	2,8	—	—	—	—	7,8	1,6	16,8	0,4	3,4	0,8	—	—	3,8	6,6	17,6	0,4	—	1,2	160,8	14	
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	14,2	16,6	12,0	12,0	—	—	0,2	0,6	—	—	—	36,2	2,8	—	—	—	—	7,6	2,8	21,6	0,2	—	0,2	—	—	4,0	7,8	15,4	—	—	—	—	154,2	12
	Villa del Conte	28	P	15,1	7,1	27,5	10,6	—	—	—	—	—	—	—	46,5	1,8	—	—	—	—	6,2	0,7	26,9	—	—	—	—	—	9,2	7,9	15,0	—	—	—	—	177,5	11
	Piombino Dese	24	P	15,1	12,4	5,3	32,1	—	—	0,4	0,4	—	—	—	34,5	1,2	—	—	—	—	4,1	0,4	17,2	11,9	—	—	—	—	0,4	—	11,9	0,1	—	0,4	147,8	10	
	Massanzago	22	P	15,5	13,5	6,1	15,6	—	—	—	—	—	—	—	41,4	1,4	—	—	—	—	3,1	—	23,2	1,5	—	—	—	—	—	9,2	4,4	—	—	—	—	134,9	11
	Curtarolo	19	P	2,3	25,3	2,5	12,2	—	—	—	—	—	—	—	50,3	—	—	—	—	—	4,1	1,5	18,8	—	—	—	—	—	6,6	6,7	6,7	—	—	—	—	137,0	11
Mirano	9	P	17,0	18,3	6,6	16,5	—	—	—	—	—	—	—	19,1	2,2	—	—	—	—	3,7	1,9	33,3	1,0	—	—	—	—	0,2	4,4	4,9	—	—	0,7	129,8	12		
MOGLIANO VENETO	8	Pr	15,0	25,4	5,4	25,6	—	—	—	—	—	—	—	17,4	1,4	—	—	—	—	4,4	1,2	21,4	9,0	—	—	—	—	—	4,0	4,4	—	—	—	—	134,6	12	
ZUCCARELLO (idrovora)	2	Pr	13,6	13,2	2,6	14,2	0,2	—	—	—	—	5,4	—	18,6	0,8	—	—	—	—	4,6	1,8	15,4	17,4	0,2	—	—	—	—	3,6	2,8	—	—	0,2	114,8	12		

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Sile-Brenta	(segue)																																					
	STRA	8	Pr	16,6	18,2	10,4	39,2	—	—	—	—	—	—	—	42,0	3,4	—	—	—	—	3,0	1,0	27,2	0,4	—	—	—	—	—	4,6	3,0	—	—	—	169,0	11		
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	13,6	22,4	11,8	25,6	—	—	—	0,2	—	—	—	23,2	2,4	—	—	—	—	2,4	0,6	15,4	1,0	—	—	—	—	0,8	—	3,6	—	—	—	123,0	10		
	Mestre	4	P	1,5	3,3	8,0	8,4	—	—	—	—	0,8	—	—	15,6	1,3	—	—	—	—	3,2	1,2	12,5	4,5	—	—	—	—	—	4,1	3,9	—	—	0,2	68,5	12		
	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	P	13,5	16,0	9,5	12,1	—	—	—	—	—	—	—	18,0	2,0	—	—	—	—	2,5	2,0	12,0	—	—	—	—	—	—	2,5	4,2	—	—	—	94,3	11		
	Lova	3	P	18,0	16,0	3,6	21,5	—	—	—	—	—	—	—	34,6	2,3	—	—	—	0,4	1,8	0,7	13,6	22,8	—	—	—	—	—	3,0	2,3	—	—	—	140,6	11		
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	13,8	15,2	7,00	2,3	—	—	—	—	—	—	—	34,8	1,6	—	—	—	0,4	2,6	0,4	10,2	12,8	—	—	—	—	—	2,2	2,0	—	—	—	105,3	11		
	Faro Rocchetta	2	P	14,6	18,4	2,0	21,4	—	—	—	—	—	—	—	23,8	0,6	—	—	—	—	0,5	1,7	0,4	14,3	11,2	—	—	—	—	1,5	2,8	—	—	—	113,2	10		
	CHIOGGIA	2	Pr	10,8	13,8	3,4	22,0	—	—	—	—	1,8	0,2	—	—	18,8	4,6	—	—	—	0,2	—	—	5,8	0,6	—	—	—	—	—	1,8	1,8	0,6	—	—	86,2	10	
	Cavallino	1	P	11,9	18,8	5,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	24,9	0,4	—	—	—	—	0,5	2,9	3,5	3,4	9,8	0,5	—	—	0,4	0,4	1,3	4,1	—	—	0,2	94,8	11	
VENEZIA	1	Pr	13,0	17,2	6,6	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	1,2	—	—	—	—	4,0	1,4	13,0	18,8	—	—	—	—	—	1,8	2,4	—	—	—	105,0	12		
S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	16,4	20,2	21,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	—	—	—	—	—	0,2	4,0	1,2	9,4	20,4	—	—	—	—	—	1,8	5,2	0,4	—	0,4	129,2	11	
BACCHIGLIONE																																						
Astico	LAVARONE	1171	Pr	16,4	10,6	—	7,2	0,2	1,2	—	1,0	0,2	—	—	49,0	3,1	—	—	—	—	—	12,0	14,2	10,4	—	—	0,4	4,2	3,8	9,8	26,4	7,4	53,6	—	0,6	231,9	16	
	TONEZZA	992	Pr	30,8	10,8	0,8	13,2	—	3,0	1,6	2,2	1,4	0,2	—	42,8	7,3	—	—	—	—	—	13,8	12,8	12,8	8,8	0,4	—	7,8	1,2	7,8	64,4	24,6	67,0	—	5,0	340,5	20	
Val d'Assa	Lastebasse	610	P	20,0	12,0	—	9,0	—	2,2	—	1,6	—	—	—	48,7	2,0	—	—	—	—	—	9,5	12,5	11,6	—	—	0,5	2,2	2,1	5,7	11,3	5,7	50,0	—	4,0	210,6	17	
	Ghertele	1130	P	22,2	9,5	2,2	7,1	—	—	1,8	2,5	0,6	2,1	—	33,0	3,5	—	—	—	—	—	9,0	16,5	22,4	2,1	0,2	9,4	7,5	3,3	24,8	42,7	25,0	33,1	—	1,6	282,1	21	
Ghepach	ASIAGO	999	Pr	18,8	13,4	0,1	23,4	—	1,0	3,4	2,4	3,2	4,0	0,4	38,0	4,0	—	—	—	—	—	9,0	11,4	17,6	9,0	0,8	11,2	4,6	1,2	7,2	22,2	15,0	13,6	0,2	0,8	236,5	21	
Posina	Posina	544	P	31,1	13,0	—	9,0	—	0,4	4,8	2,5	3,1	—	—	55,4	10,2	—	—	—	—	—	16,1	11,5	10,1	0,5	—	5,5	4,1	5,0	7,0	40,0	20,0	51,3	—	0,1	300,9	18	
Zara	Laghi	567	P	21,3	10,4	—	18,2	—	—	3,1	2,2	—	—	—	42,7	6,3	—	—	—	—	—	21,2	11,3	23,2	2,1	—	—	8,2	3,4	8,2	34,2	21,5	49,4	—	2,1	289,0	18	
Astico	Treschè Conca	1097	P	—	7,9	—	17,6	—	0,5	—	—	7,0	—	—	48,4	3,2	—	—	—	—	—	15,0	10,6	32,0	17,3	0,7	—	6,4	—	9,0	32,8	16,8	40,2	—	0,6	266,0	14	
	Velo d'Astico	362	P	21,0	12,6	0,2	8,7	—	0,3	1,7	2,7	3,6	0,6	—	46,3	2,3	—	—	—	—	—	14,7	12,3	30,4	19,6	—	—	8,7	0,5	5,9	32,4	49,3	80,0	—	—	353,8	17	
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	13,8	9,8	—	11,2	—	—	1,6	1,2	6,2	1,0	—	31,6	3,2	—	—	—	—	—	14,0	9,2	25,6	10,2	0,2	—	7,6	0,6	5,0	58,7	22,8	29,0	—	0,2	262,7	18	
Leogra	Calvene	201	P	—	6,0	1,4	9,5	—	—	—	—	—	26,0	3,0	—	39,1	3,4	—	—	—	—	16,2	22,3	29,0	12,3	—	11,1	0,3	—	6,0	23,0	18,5	8,0	—	—	235,1	16	
	Pian delle Fugazze	1157	P	32,0	18,3	—	20,0	—	—	3,1	5,0	3,3	—	—	44,3	8,0	—	—	—	—	—	36,0	8,0	14,0	10,3	2,1	4,2	2,2	4,2	5,5	63,0	38,0	36,0	—	3,0	360,5	21	
	Staro	632	P	18,2	4,7	—	3,4	—	—	11,6	6,2	—	—	—	—	51,6	—	—	—	—	—	21,3	19,1	7,5	15,4	—	8,2	6,4	3,1	9,7	35,4	26,3	56,2	—	—	304,0	18	
Lavarda	CEOLATI	620	Pr	28,8	16,2	—	15,4	0,6	—	8,2	3,8	1,4	—	—	46,4	5,8	—	—	—	—	—	31,2	12,2	10,8	14,0	0,4	3,4	3,6	8,0	5,4	37,2	27,6	28,0	—	0,2	308,6	19	
	Valli del Pasubio	350	P	24,2	12,7	—	15,8	—	—	—	—	4,4	11,2	—	—	57,2	4,7	—	—	—	—	14,7	15,6	4,2	7,9	0,7	0,6	5,7	6,6	2,6	29,3	29,0	64,4	—	—	311,5	17	
	Conco	830	P	9,2	13,0	1,2	7,3	—	0,3	1,3	0,4	4,9	—	—	56,5	11,0	—	—	—	—	—	13,8	15,0	18,9	15,9	0,5	4,6	0,3	—	2,2	39,9	29,9	5,7	—	0,1	251,9	17	
Leogra-Tesina	Crosara	417	P	18,0	12,2	—	6,6	—	—	1,6	—	6,2	—	—	52,7	4,3	—	—	—	—	—	16,5	18,3	12,6	12,4	0,9	16,9	—	—	2,0	24,2	23,5	18,0	—	—	246,9	16	
	Breganze	110	P	13,7	10,0	5,0	6,4	—	—	2,0	—	12,5	1,5	—	35,0	2,4	—	—	—	—	—	13,6																

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ALTO ADIGE																																						
Slingia	RESIA	1494	Pr	1,6	—	1,0	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	0,8	—	2,2	7,6	19,2	1,4	—	0,2	7,2	—	1,2	8,4	1,2	7,2	—	7,8	68,0	12		
	MONTE MARIA	1335	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	2,0	—	2,2	8,8	15,4	—	0,2	—	9,6	1,4	2,8	3,8	4,2	6,6	0,2	5,0	62,6	11		
	Slingia	1726	P	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	2,2	—	7,4	15,4	11,5	—	—	—	10,3	1,0	2,8	19,1	7,6	7,0	—	10,7	101,4	12		
Rom	Tubre	1270	P	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	7,2	13,6	—	—	—	1,8	8,2	1,2	9,8	4,6	7,1	0,8	7,1	64,7	11		
Puni	Glorenza	915	P	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	2,2	—	10,4	—	—	—	4,5	—	0,4	0,5	2,1	6,5	—	2,1	33,3	8		
Saldura	Mazia	1550	P	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	2,4	—	1,0	—	3,2	5,0	2,3	—	—	—	—	2,4	3,7	—	10,8	4,0	—	3,2	44,3	12		
Rio Solda	Solda	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Trafoi	Trafoi	1548	P	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	7,6	—	—	5,4	19,2	2,1	1,0	—	—	15,4	4,2	3,6	12,1	10,8	13,6	0,4	107,3	13		
Plima	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	12,2	—	—	—	—	4,3	1,7	1,2	1,8	6,8	—	0,6	38,1	7		
	SILANDRO	706	Pr	1,2	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	2,0	0,2	1,6	3,4	9,0	—	—	—	0,6	6,6	0,2	0,6	0,2	4,6	—	—	34,8	8		
	Ganda	1257	P	20,0										15,0										—	—	—	2,0	1,0	—	—	16,0	2,0	1,0	38,7	95,7	8 ?		
Senale	Laces	640	P	0,6	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,3	—	—	—	2,5	—	—	4,3	7,1	—	—	—	0,5	8,6	0,2	3,1	2,6	4,6	—	0,3	36,8	8		
	Certosa	1327	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	M.te S.ta Caterina	1247	P	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,5	—	3,5	—	—	—	—	0,4	1,7	8,3	7,2	—	—	—	—	2,3	14,0	—	—	2,0	3,0	—	1,7	46,2	10	
Plan	Naturno	550	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	1,5	0,2	3,5	0,6	9,6	—	—	—	7,6	11,5	—	2,3	1,6	1,8	—	—	44,6	9		
	Plan in Passirio	1700	P	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	10,0	20,0	16,0	—	—	—	20,0	35,0	20,0	25,0	—	40,0	—	—	203,0	10		
Passirio	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	36,3	—	—	—	—	—	30,0	7,2	27,5	16,2	14,0	—	4,8	140,2	8		
	Plata	1147	P	2,3	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1,4	—	3,4	—	—	—	0,7	—	11,7	12,6	19,1	—	—	—	20,0	6,0	8,7	30,0	20,0	34,0	—	9,8	180,4	13		
	S. LEONARDO	644	Pr	0,2	—	1,4	—	—	—	—	—	4,6	—	—	0,4	—	—	—	2,0	1,6	0,4	—	14,4	—	—	—	11,6	0,6	4,2	13,4	6,2	12,4	—	4,0	77,4	11		
Valsura	S. Martino	588	P	1,6	—	2,2	—	—	—	2,6	—	3,1	—	—	1,0	—	—	—	5,3	5,5	4,1	14,5	16,3	—	—	—	11,2	8,4	5,7	15,9	10,0	13,7	0,6	2,7	124,4	17		
	MERANO	319	Pr	0,8	—	1,2	—	—	—	—	—	0,8	0,4	—	1,4	—	—	—	0,6	0,8	3,8	10,0	14,6	—	—	—	8,4	16,6	3,0	12,4	3,6	7,4	2,2	0,4	88,4	12		
	S. Elena	1536	P	0,9	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	1,7	7,2	1,6	7,8	—	—	—	—	8,3	18,0	1,6	20,4	12,8	19,6	0,9	2,5	113,8	13	
Valsura	S. Geltrude d' Ultimo	1500	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	S. VALPURGA D' ULTIMO	1264	Pr	1,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	0,4	1,4	5,2	15,2	8,6	—	—	—	5,2	19,8	1,4	22,8	16,4	20,8	0,2	1,6	130,0	13	
	Pavicolo	1165	P	1,9	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	1,8	—	—	1,7	2,1	4,5	16,3	24,4	—	—	—	14,0	23,0	4,2	18,0	10,0	13,0	2,3	1,7	154,0	17	
Isarco	Bagni Lad	699	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	5,4	—	—	—	—	11,8	15,0	—	18,2	17,0	14,5	—	2,2	97,1	8	
	Cermes	280	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	10,8	17,3	—	—	—	—	6,8	23,1	—	6,7	15,0	9,7	—	6,1	101,1	9	
	Meltina	1133	P	6,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	31,0	12,5	6,0	16,0	6,2	6,1	—	2,3	99,1	11	
Isarco	Tesimo	635	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	—	—	—	—	—	—	23,9	6,3	10,2	—	—	56,1	4		
	Andriano	284	P	2,0	—	—	—	—	—	—	—																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	5,9	—	—	—	—	—	5,5	—	0,7	—	—	16,0	—	—	—	13,2	5,9	8,3	29,3	—	—	0,6	4,3	10,5	0,8	0,3	0,6	12,2	8,0	1,5	2,0	125,6	13	
	Casere	1600	P	3,0	7,5	2,5	—	—	—	0,5	—	1,8	0,6	1,7	—	—	—	—	3,2	1,0	7,2	7,9	19,3	11,3	4,4	—	3,7	1,0	4,1	5,0	2,0	26,1	5,3	13,1	132,2	20	
Aurino	S. Giacomo	1192	P	3,1	0,3	0,2	—	—	—	0,1	—	2,3	0,3	—	—	—	—	—	1,3	0,9	2,0	14,7	17,4	0,4	0,8	—	5,6	0,9	1,4	3,3	1,7	22,2	1,2	11,0	91,1	13	
	S. Giovanni	1011	P	2,4	—	—	—	—	—	0,2	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	2,1	4,3	16,2	18,0	—	—	—	8,0	—	4,7	2,7	1,4	—	1,0	6,7	70,9	12	
Riva	Campo Tures	890	P	—	—	—	—	—	—	4,5	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	4,8	2,9	3,0	—	—	—	—	5,4	2,7	0,9	7,2	5,4	19,2	3,0	9,0	73,4	12	
Selva	RIVA DI TURES	1600	P	6,2	—	—	—	—	—	4,2	—	1,4	1,1	—	0,5	—	—	—	0,7	8,6	3,1	10,9	27,8	0,5	1,1	—	3,8	10,8	3,3	2,5	3,1	25,4	2,3	21,0	138,3	17	
	LAPPAGO	1435	P	9,7*	5,3*	—	—	—	—	—	—	0,7	2,4	—	0,5*	—	—	—	1,0	2,4	5,6	13,2	14,6	—	—	—	7,4	10,0	5,8	11,0	7,2	45,4	4,2	2,8	149,2	16	
Rienza	Selva dei Molini	1230	P	12,1	—	—	—	—	—	0,3	—	4,0	—	—	—	—	—	—	3,5	6,0	—	—	—	—	—	—	6,0	8,1	8,0	10,1	8,2	32,0	4,0	5,0	107,3	12	
	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	Pr	3,2	—	—	—	—	—	7,5	—	0,9	0,6	—	1,0	—	—	—	—	9,3	—	16,3	28,7	—	—	—	1,7	19,0	—	1,3	2,6	15,5	2,0	9,5	119,1	13	
Gadera	Corvara	1558	P	—	—	—	—	—	—	8,3	—	0,5	—	—	10,0	—	—	—	35,2	—	—	15,0	12,0	—	—	—	14,0	5,0	6,5	10,3	—	5,2	3,5	125,5	13?		
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	3,0	10,8	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	8,2	3,0	16,0	12,8	—	—	—	5,0	7,5	3,0	4,5	—	13,7	6,0	—	115,3	14	
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	P	3,0	7,0	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	19,5	6,0	4,0	—	6,5	4,0	4,4	94,9	11	
Campill	Longiarù	1396	P	2,2	4,2	—	—	—	—	8,0	2,0	—	2,0	1,5	21,0	—	—	—	—	4,0	3,0	20,0	18,0	1,0	—	0,8	4,2	12,8	2,0	3,5	1,2	17,0	7,0	—	135,4	19	
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	4,0	2,4	2,0	—	—	—	4,4	3,8	0,4	3,0	0,8	7,6	—	—	—	0,2	3,0	5,6	14,8	19,6	0,4	—	—	6,0	8,0	1,8	2,2	0,6	10,4	5,4	0,8	107,2	17	
Vigilio	Longega	1030	P	4,8	1,3	—	—	—	—	6,3	2,6	2,2	—	—	8,0	—	—	—	—	8,7	—	17,8	19,3	—	—	1,3	—	16,1	—	—	2,1	—	18,0	18,4	126,9	14	
Fundres	Fundres	1159	P	4,0	—	—	—	—	—	1,5	—	6,0	2,0	—	—	—	—	—	3,0	4,0	11,0	19,0	18,0	—	—	—	10,0	10,5	7,0	10,0	14,5	34,0	2,0	7,0	163,5	17	
	Vandoies di Sotto	873	P	4,4	0,2	—	—	—	—	1,5	—	2,7	—	—	—	—	—	—	5,7	3,2	16,2	3,6	14,3	—	—	—	22,5	0,3	1,5	5,2	—	30,4	0,3	—	112,0	12	
Rienza	Maranza	1415	P	5,8	—	—	—	—	—	2,0	—	5,8	—	—	2,6	—	—	—	—	9,5	7,5	10,6	15,4	—	—	—	10,3	9,7	1,9	8,3	6,3	30,0	6,8	2,5	135,0	16	
Valles	Valles	1354	P	—	—	—	—	—	—	5,0	—	3,0	—	—	2,0	—	—	—	16,5	—	14,0	4,0	16,5	—	—	—	—	20,0	2,5	9,0	12,0	27,5	7,0	8,5	147,5	14	
Rienza	Spinga	1105	P	1,0	5,0	—	—	—	—	1,0	—	2,0	—	—	1,0	—	—	—	—	8,0	—	19,5	10,0	—	—	—	2,0	20,5	2,0	7,0	5,0	25,0	3,0	—	112,0	15	
Lasanca	Luson	972	P	1,4	—	—	—	—	—	0,8	—	1,5	0,9	0,7	9,5	—	—	—	1,5	2,5	4,5	12,5	15,5	1,5	—	—	2,0	14,5	0,6	0,8	33,5	42,5	3,2	5,5	155,4	15	
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	4,0	1,0	—	—	—	—	6,0	0,4	0,2	—	—	0,2	—	—	—	0,4	3,0	6,8	12,2	13,2	—	—	13,8	8,2	4,8	2,0	4,2	2,8	26,8	1,6	5,4	117,0	16	
Tina	Lazfons	1150	P	6,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	9,0	14,0	14,0	—	—	1,5	8,0	7,0	2,0	5,0	5,5	18,0	3,0	3,0	101,0	15	
Gardena	Selva di Gardena	1563	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	12,1	—	—	—	n	n	—	18,3	0,4	—	—	—	—	—	—	4,2	4,1	—	—	—	41,6 n	7?	
	ORTISEI	1236	Pr	4,4	2,0	0,6	0,2	—	—	4,2	0,2	—	2,4	5,8	4,0	—	—	1,0	—	—	4,4	15,0	15,2	1,0	—	0,8	4,0	9,8	3,0	6,6	2,2	27,6	7,0	2,4	124,0	19	
Isarco	Ponte Gardena	490	P	4,8	1,6	—	—	—	—	1,0	—	0,2	—	—	0,3	—	—	—	—	—	5,5	16,6	13,5	—	—	—	4,1	12,6	2,2	6,8	3,5	23,5	0,6	—	96,8	12	
	Castelrotto	1095	P	3,0	3,0	—	—	—	—	0,4	—	0,4	—	—	0,7	—	—	—	—	0,7	7,0	19,8	12,5	0,3	—	—	3,8	10,0	7,5	8,5	4,8	30,6	0,5	0,8	114,3	11	
Isarco	Fiè	900	P	6,3	—	—	—	—	—	—	—	0,3	2,1	—	3,2	—	—	—	—	5,5	7,0	20,7	15,0	0,4	—	—	11,1	9,1	3,7	9,7	5,3	24,3	5,0	0,3	129,0	14	
	CASTELLO DI PRESULE	868	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Isia	Tires	1019	P	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	9,5	3,6	—	—	—	—	5,3	12,0	11,4	10,6	—	—	4,8	11,6	6,4	4,8	5,2	6,4	2,0	1,5	3,2	112,4	17	
Isarco	Soprabolzano	1206	P	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	2,2	1,0	—	—	—	—	—	24,5	15,1	—	—	—	—	27,4	8,7	7,9	8,3	15,6	—	—	—	118,3	11	
	CARDANO	208	Pr	6,1	1,8	—	—	—	—	11,2	—	0,4	—	—	5,0	—	—	—	—	4,5	—	20,0	10,0	—	—	—	8,9	14,8	1,4	11,7	6,1	16,6	—	—	—	107,3	12
Ega	NOVA LEVANTE	1178	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Talvera	Rio Bianco	1350	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
	S. Genesio	1080	P	6,3	0,8	4,8	—	—	—	—	—	—	1,1	—	20,0	—	—	—	—	0,7	4,3	18,3	17,3	—	—	—	7,1	17,9	2,7	15,0	6,9	10,0	—	—	—	133,2	13
	SARENTINO .																																				

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	10,0	—	23,7	3,2	—	—	—	2,0	—	23,2	11,3	—	—	—	—	20,0	30,8	10,0	10,0	30,0	—	3,0	178,5	13
Nova Ponente	1355	P	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	16,4	—	—	—	—	0,6	—	26,0	1,8	5,3	0,3	0,1	—	12,7	7,6	3,6	10,7	15,6	1,6	0,9	114,0	12
Cauria	1328	P	9,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	6,0	—	—	—	—	7,0	6,5	10,0	1,2	—	—	3,5	20,0	5,5	8,0	22,0	31,1	1,2	—	156,7	15
Faedo	662	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Nicolò di Caldaro	568	P	5,7	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	8,7	—	—	—	—	—	—	20,9	7,6	5,6	—	—	—	5,7	15,6	22,5	15,7	—	—	—	111,7	10

MAGGIO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

31

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
	Bronzolo	250	P	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	3,3	22,5	8,0	—	8,2	—	9,1	10,0	—	19,0	10,3	14,2	0,3	—	120,2	11	
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	Pr	5,0	1,8	0,4	—	—	—	—	—	4,4	—	—	35,6	—	—	—	—	—	13,0	19,4	2,4	10,2	—	—	8,2	8,6	6,8	43,4	8,6	14,8	0,4	2,0	185,0	15	
	SALORNO	224	Pr	4,0	1,4	0,2	—	0,2	—	—	—	1,0	—	—	14,6	—	—	—	—	—	11,4	17,2	4,8	—	—	0,4	8,8	9,6	6,0	33,0	5,2	15,6	5,0	4,2	142,6	15	
Noce	PEIO	1580	Pr	3,4	1,4	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4,8	7,2	—	—	0,6	2,8	7,4	15,0	3,0	—	—	—	3,6	7,2	2,6	9,6	9,0	12,0	—	3,4	93,8	15	
Noce	CARESER	2600	Pr	2,9	—	1,8	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	8,6	—	—	—	2,4	6,4	6,2	17,2	11,2	—	—	—	4,8	4,8	2,6	14,4	11,0	9,8	—	7,4	116,7	16	
Noce	La Mare	1964	P	5,6	—	1,6	—	—	—	—	—	—	9,2	—	7,8	2,4	—	—	—	10,2	9,7	30,0	12,4	—	—	—	6,7	9,4	6,4	18,8	18,2	16,8	—	6,8	172,0	16	
Hianco	PONT	1201	Pr	3,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	0,6	1,8	18,2	1,8	—	—	—	2,2	7,4	0,8	7,2	5,8	9,8	—	3,0	73,6	11	
Vermi-	PASSO DEL TONALE	1850	P	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	—	—	—	—	—	24,6	6,2	—	—	—	—	8,3	—	—	12,3	31,5	2,5	—	4,3	113,3	9	
gliana	Fucine	977	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,0	10,0	5,0	17,0	3,0	—	8,0	67,0	9	
Noce	Mezzana	956	P	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	5,2	3,8	10,4	—	—	—	3,2	14,3	2,8	3,1	0,7	4,1	—	7,2	66,3	11	
	MALÈ	737	Pr	5,4	—	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	8,4	12,8	3,4	—	—	—	5,8	11,6	2,0	11,4	7,0	8,4	—	1,6	100,0	13	
Pescara	Proves	1414	P	5,9	—	0,7	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	4,7	—	11,3	7,2	13,8	—	—	—	21,2	3,8	27,1	23,4	19,3	11,1	—	0,3	150,4	11	
Noce	CLES	656	Pr	6,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	8,6	10,6	11,6	—	—	—	8,6	13,2	2,4	16,4	6,0	7,2	—	5,4	103,6	12	
	Passo Palade	1521	P	5,7	—	4,6	—	—	—	—	—	3,6	—	—	7,6	1,8	—	—	—	2,7	12,3	17,8	15,6	—	—	—	13,3	23,1	4,6	27,4	14,3	12,2	—	—	166,6	15	
	Senale	1342	P	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	12,4	—	—	—	4,9	25,3	—	35,7	10,0	—	—	17,3	151,9	8	
Novella	FONDO	980	P	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	28,0	6,4	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	103,8	8 ?	
	Mendola	1360	P	6,6	—	2,7	—	—	—	—	—	3,1	1,0	—	2,1	1,8	—	—	—	—	4,2	6,3	20,3	10,1	—	—	—	4,5	26,3	8,6	23,2	7,2	—	3,2	131,2	16	
Romedio	Romeno	962	P	6,5	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	6,1	17,7	10,0	—	—	—	6,8	13,2	3,5	27,2	5,8	6,5	—	—	110,1	12	
Noce	Denno	436	P	7,5	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	18,0	—	—	—	—	—	6,0	18,5	5,7	—	—	—	6,0	18,5	5,2	32,5	15,5	7,0	—	5,0	145,6	12	
	PAGANELLA	1850	P	7,5	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	5,0	17,9	14,7	11,0	14,5	24,2	—	—	118,7	10	
Sporeggio	SPORMAGGIORE	565	Pr	7,0	0,2	2,4	—	—	—	—	—	3,2	—	—	21,6	—	—	—	—	—	8,6	20,6	9,5	—	—	—	7,3	16,7	2,6	29,6	6,4	6,8	0,2	1,2	143,9	14	
	Mezzolombardo	215	P	0,8	1,6	0,9	—	—	—	—	—	10,1	—	—	22,9	0,5	—	—	—	—	3,9	30,5	7,3	—	—	—	1,9	18,7	2,9	38,5	8,5	—	—	2,5	151,5	12	
Noce	ZAMBANA	210	Pr	6,0	2,4	1,2	0,4	0,2	—	—	—	—	0,2	—	19,4	0,2	—	—	—	—	11,2	21,2	5,4	—	—	—	10,8	10,0	5,2	38,4	9,2	9,2	—	3,6	165,4	15	
	PASSO PORDOI	2140	P	0,9	0,4	0,5	0,2	0,4	0,7	0,3	0,1	—	0,4	2,4	18,9	9,0	0,5	0,9	0,4	0,7	0,8	18,5	0,8	—	—	—	0,9	2,8	1,4	0,3	0,5	—	—	—	65,2	6	
	PIAN FEDATA	2044	Pr	6,8	10,6	1,9	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	0,6	0,2	1,4	4,8	—	—	5,6	8,0	19,0	2,4	7,8	0,8	0,8	5,2	9,2	9,0	14,8	10,0	14,6	0,6	0,6	135,3	16
Avisio	Mazzin	1379	P	6,3	3,5	2,8	0,2	—	—	—	3,1	—	—	—	13,0	0,4	—	—	0,5	—	5,3	6,5	17,4	13,0	1,3	1,3	0,3	1,3	15,0	7,3	8,7	4,3	19,0	0,3	—	131,1	17
	MOENA	1198	P	6,8	9,0	3,5	—	—	—	—	—	2,0	—	—	18,0	—	—	—	1,5	—	2,0	5,3	14,5	—	10,0	2,5	—	4,3	12,2	8,7	9,3	1,5	32,0	—	1,0	144,1	18
	PASSO ROLLE	1984	P	5,0	—	2,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	8,0	10,0	—	—	—	—	3,0	30,0	15,0	—	—	—	2,0	8,0	10,0	—	4,0	5,5	—	2,5	130,0	16	
Travi-	Paneveggio	1520	P	4,6	—	7,5	—	—	—	—	—	3,4	—	—	24,6	—	—	—	2,0	—	4,4	14,0	11,2	0,8	—	—	3,4	21,2	12,8	25,8	8,0	20,5	—	0,7	164,9	14	
	PREDAZZO	1020	Pr	5,5	6,4	5,1	—	—	—	—	0,4	—	—	—	30,5	—	—	—	—	—	5,8	9,6	11,2	0,6	—	—	2,4	11,6	5,2	10,8	2,4	37,6	1,4	3,0	151,3	16	
Avisio	CAVALESE	1014	Pr	6,2	3,0	1,0	—	—	—	—	0,6	—	—	—	13,8	5,0	—	—	—	—	11,4	8,0	9,2	0,4	—	0,2	4,8	6,6	4,6	8,6	4,2	20,4	1,0	1,6	110,8	16	
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	P	—	2,0	—	—	—	—	—	1,5	—	2,4	—	36,0	—	—	—	—	—	10,0	18,0	9,2	—	—	—	7,3	13,0	6,0	18,0	2,0	2,0	52,0	0,6	180,0	14	
	Anterivo	1209	P	7,0	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	3,0	—	—	—	—	8,0	17,5	10,0	4,0	1,0	1,5	4,0	12,0	8,0	7,0	9,0	18,0	6,0	—	133,7	17	
	Cembra	662	P	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	27,7	7,0	—	—	—	16,0	—	9,0	—	—	—	—	3,0	163,3	11 ?	
Avisio	POZZOLAGO	460	Pr	5,2	4,0	—	—	0,2	—	—	0,6	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	8,4	16,2	6,2	—	—	—	6,6	7,2	8,0	22,8	7,0	18,4	—	1,4	128,4	13	
	Lavis	230	P	6,7	5,4	2,3	0,5	—	—	—	—	—	0,2	—	31,3	4,2	—	—	—	—	15,0	19,4	7,8	3,0	—	2,4	9,3	11,2	9,3	34,0	11,0	15,0	—	—	188,0	16	
	MONTE BONDONE	1530	P	4,2	—	3,7	—	0,4	0,4	—	—	0,2	0,8	—	17,8	10,8	7,8	—	—	—	20,4	13,4	17,2	0,2	0,2	—	14,0	7,2	7,4	53,4	23,4	18,0	—	4,0	224,9	15	
	TRENTO	312	Pr	4,6	3,0	0,8	0,2	—	0,6	0,4	—	—	—	—	41,8	—	—	—	—	—	12,4	13,0	3,4	0,2	—	—	5,2	8,2	4,6	28,8	9,0	14,4	—	0,4	151,0	12	
Fersina	S. Orsola	925	P	7,3	5,0	4,0	—	—	—	—	1,5	—	—	—	20,0	3,7	—	—	—	—	10,5	13,3	13,5	0,5	—	—	6,5	7,5	10,0	15,5	9,2	29,0	—	0,5	157,5	15	
Sila	Piazzè Pinè	1067	P	4,2	5,3	2,4	0,3	—	—	—	2,1	—	—	—	28,5	—	—	—	—	—	16,8	9,8	9,2	—	0,3	0,5	0,1	16,2	11,3	27,3	9,6	20,8	—	—	164,7	13	
	Aldeno	212	P	9,0	5,5	0,8	12,0	—	0,5	0,2	0,2	—	—	—	38,0	0,8	—	—	—	—	20,5	11,0	11,6	—	—	—	7,3	6,6	6,5	30,0	14,8	17,5	—	1,2	194,0	14	
	Serrada	1248	P	19,7	10,3	7,4	4,5	—	7,5	8,7	2,4	—	—	—	6,2	40,4	—	—	—	—	—	9,8	20,3	10,4	5,6	—	—	10,5	16,4	10,7	7,3	15,4	—	—	213,5	18	
Caval-	FOLGARIA	1168	Pr	13,0	8,4	4,6	11,2	—	2,8	2,8	0,6	—	—	—	0,2	44,6	—	0,2	—	—	10,0	16,2	13,2														

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Ala	Ronchi	709	P	19,3	13,5	—	0,3	—	—	1,3	2,9	—	—	—	32,5	7,3	—	—	—	—	8,4	9,8	19,6	0,5	0,7	2,2	2,7	6,8	11,0	21,0	9,0	24,2	—	1,4	194,4	17	
	ALA	190	Pr	18,6	7,8	—	0,4	—	1,4	4,0	0,6	—	—	2,4	12,6	—	—	—	—	—	12,0	6,4	17,2	—	0,4	1,0	3,2	4,0	13,0	17,0	6,8	20,6	—	0,8	150,2	16	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	12,0	30,0	—	—	—	3,0	3,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	12,0	10,0	—	—	—	10,0	12,0	8,0	14,0	21,2	11,0	—	4,0	160,2	14	
	Ferrara di M.te Baldo	831	P	39,7	20,2	—	2,9	—	—	3,8	3,6	3,6	—	—	5,9	2,8	—	—	—	—	5,9	3,8	21,6	7,6	4,1	—	6,6	5,4	20,8	46,6	28,8	41,2	32,4	—	307,3	20	
	Belluno Veronese	148	P	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	8,2	—	17,3	—	—	—	6,9	14,7	9,3	15,4	3,4	13,3	—	—	111,6	10
	Dolcè	115	P	30,9	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	4,9	35,1	31,0	7,3	—	—	143,8	10
Tasso	Caprino Veronese	254	P	27,0	8,0	9,0	3,0	—	—	3,0	4,0	1,0	—	—	24,0	—	—	—	—	—	9,0	5,0	14,0	—	—	—	—	—	15,0	2,0	16,0	7,0	27,0	—	2,5	176,5	17
	Affi	188	P	25,0	19,3	5,9	4,0	—	—	—	6,0	3,0	—	—	10,0	3,5	—	—	—	—	—	17,3	3,0	—	—	—	—	—	15,9	7,0	3,5	5,4	33,0	3,2	4,0	169,0	17
Prognò di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	P	16,0	10,0	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	4,1	11,4	6,8	—	—	7,8	—	4,6	10,0	24,8	—	—	—	107,9	11	
Prognò di Negrar	Fane	624	P	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	14,9	9,0	—	—	7,8	23,9	—	—	79,5	7
Valpan- tena	VERONA	60	Pr	10,4	11,2	1,0	12,2	—	—	0,2	7,2	—	—	—	1,0	1,2	—	—	—	—	1,0	0,4	1,6	0,2	—	—	2,2	10,2	7,6	12,0	2,4	15,2	—	3,0	100,2	16	
	ERBEZZO	1118	Pr	20,4	10,4	17,6	12,4	—	—	2,4	3,2	0,2	—	—	11,8	0,6	—	—	—	—	7,2	18,2	10,6	2,4	—	—	2,8	4,0	13,8	21,2	13,6	14,4	3,8	3,2	194,2	19	
	Fosse di S. Anna	945	P	44,1	2,1	4,3	4,1	1,1	2,1	1,1	2,2	1,2	—	—	4,7	—	—	—	—	—	10,5	12,1	11,7	—	—	0,9	4,3	9,9	22,1	25,2	8,7	20,1	4,3	20,2	217,0	21	
	Cerro Veronese	729	P	5,1	10,2	24,1	11,2	—	0,5	4,2	2,6	0,3	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	3,2	5,1	—	—	—	10,0	—	18,9	21,3	7,1	10,2	38,9	—	2,1	184,5	16
	Grezzana	166	P	—	—	—	—	8,0	5,0	—	3,2	10,0	12,4	—	—	15,0	7,3	—	—	—	—	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	17,0	11,0	—	30,0	—	—	125,9	12
	MARZANA	135	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Squaranto	Roverè Veronese	847	P	14,7	13,1	12,6	11,4	—	—	1,6	2,2	3,0	—	—	23,0	4,0	—	—	—	0,4	3,3	11,6	5,5	5,4	—	1,3	0,2	4,0	21,3	14,9	7,1	30,7	1,6	—	192,9	20	
	CAMPOFONTANA	1223	Pr	20,0	22,0	—	10,0	—	—	3,2	6,8	16,6	—	—	43,0	9,6	—	—	—	0,8	9,4	9,6	9,6	10,6	1,6	19,0	1,8	5,8	8,8	25,8	12,2	23,8	1,4	0,8	272,2	21	
Prognò d' Illasi	Giazza	758	P	»	»	»	»	—	—	6,7	0,7	2,3	—	—	7,1	18,2	—	—	—	—	2,1	—	3,2	8,5	—	—	—	5,3	4,2	»	»	12,7	3,5	—	»	17 ?	
Alpone	Tregnago	371	P	12,7	20,4	6,8	11,3	—	—	—	—	0,7	—	—	18,2	2,9	—	—	—	—	1,8	—	7,8	2,0	—	—	—	3,5	9,8	8,9	11,2	13,2	—	0,9	132,1	14	
	Castelvero	525	P	17,5	18,0	9,5	12,5	—	—	0,9	5,2	12,7	—	—	25,7	5,7	—	—	—	—	4,2	—	8,1	9,0	—	0,7	—	3,1	10,4	11,5	24,5	8,2	0,7	1,6	189,7	17	
Chiampe	Campo d'Albero	901	P	21,2	21,3	10,4	22,2	—	—	3,3	9,8	10,4	—	—	28,4	12,6	—	—	—	—	10,0	8,2	11,5	13,3	0,4	21,6	3,8	4,2	10,3	27,7	15,0	31,4	0,3	3,6	300,9	21	
	Campanella d'Altissimo	720	P	16,1	22,0	14,0	19,0	—	—	—	3,7	11,5	—	—	39,0	2,8	—	—	—	—	9,2	6,4	—	10,5	—	24,0	—	3,0	4,0	10,2	20,3	12,0	—	—	227,7	17	
	Ferrazza	361	P	16,3	15,3	8,7	26,6	—	—	—	5,4	29,8	—	—	40,1	9,9	—	—	—	—	6,7	10,8	7,3	14,0	—	20,5	2,3	5,4	7,1	22,1	24,0	16,5	1,9	1,4	292,1	21	
	CHIAMPÒ	180	Pr	15,0	21,6	8,0	20,8	—	—	0,2	3,6	1,8	—	—	21,8	5,4	—	—	—	—	6,8	2,2	4,2	3,4	—	—	—	2,0	2,0	15,8	18,0	9,4	0,6	0,6	163,2	17	
Tramigna	Soave	40	P	11,3	24,2	1,2	7,2	—	—	—	—	7,0	—	—	7,5	2,2	—	—	—	—	1,7	—	7,3	3,5	—	—	—	4,0	1,9	5,6	6,7	0,2	—	—	91,5	14	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone	Bacchiglione	Camisano	24	P	18,4	11,1	4,9	12,4	—	—	—	—	—	—	44,2	2,4	—	—	—	—	5,5	—	17,3	—	—	—	—	—	—	5,3	8,5	—	—	—	130,0	10	
	PADOVA	12	Pr	16,5	12,4	1,0	33,1	—	—	—	0,9	1,4	—	—	42,8	2,1	—	—	—	—	2,2	1,4	26,7	—	—	—	—	—	0,2	7,0	2,2	—	—	0,1	150,0	12	
	Saonara	10	P	16,7	21,8	5,3	37,8	—	—	—	0,7	2,2	—	—	50,1	2,4	—	—	—	—	2,7	0,7	21,7	23,8	—	—	—	—	—	4,2	2,9	—	—	—	193,0	12	
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	12,8	20,6	12,2	34,6	—	—	—	—	—	—	—	59,6	4,6	—	—	—	0,2	2,0	3,0	11,2	13,2	—	—	—	—	—	4,3	2,9	—	—	0,2	181,4	12	
	BOVOLENTA	7	Pr	13,8	16,6	1,4	31,4	—	—	—	3,2	0,2	—	—	61,4	3,8	—	—	—	—	2,2	0,4	13,2	6,8	—	—	—	—	—	2,8	2,2	—	—	0,4	159,8	12	
	Pontelongo	6	P	35,2	4,3	40,5	—	—	—	—	—	—	—	—	75,5	—	—	—	—	—	—	0,7	14,3	0,6	—	—	—	—	—	4,2	3,0	—	—	—	178,3	9 ?	
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	15,6	20,4	2,0	24,6	—	—	—	1,0	—	—	—	40,2	1,6	—	—	—	0,4	1,6	0,4	11,6	0,4	—	—	—	—	—	2,4	2,0	—	—	—	124,2	11	
	COLLE VENDA	580	Pr	16,8	21,4	—	22,2	—	—	—	6,2	—	—	—	28,2	4,2	—	—	—	—	3,6	0,4	28,2	1,0	—	—	—	0,4	0,4	9,8	3,4	—	—	—	146,2	11	
	ZOVENCEDO	280	Pr	10,2	3,6	—	18,6	—	—	—	3,8	—	—	—	35,6	—	—	—	—	—	3,8	0,2	5,2	0,4	—	1,4	—	—	1,6	7,4	6,4	—	—	—	98,2	11	
	CAL DI GUA'	60	Pr	11,2	15,4	29,6	19,6	—	—	—	10,0	—	—	—	25,2	3,8	—	—	—	—	2,6	0,8	8,4	1,6	—	—	—	1,0	3,2	6,4	12,8	0,2	—	0,2	152,0	14	
Bacchiglione-Gorzone	Lonigo	31	P	11,8	17,9	0,6	22,0	—	—	—	11,0	—	—	—	20,4	1,1	—	—	—	—	2,1	—	6,3	—	—	—	—	6,5	2,0	7,3	14,5	—	—	—	123,5	12	
	Longare	29	P	12,2	14,0	9,1	25,3	—	—	—	4,7	—	—	—	19,6	13,2	—	—	—	—	5,0	1,8	7,0	0,7	—	—	—	—	9,1	3,0	17,2	—	—	0,8	142,7	13	
	COLOGNA VENETA	24	P	8,0	19,1	—	»	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,1	—	—	—	—	4,5	—	10,1	—	—	—	—	12,3	—	8,0	8,8	—	—	—	78,9	10 ?	
	Montegaldella	23	P	14,2	14,8	0,2	25,5	—	—	—	—	—	—	—	32,0	6,0	—	—	—	—	3,5	1,2	14,0	—	—	—	—	2,0	3,0	7,5	8,0	—	—	—	131,9	12	
	Lozzo Atestino	19	P	12,2	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	8,0	—	—	—	—	2,3	—	12,9	—	—	—	—	2,1	—	10,4	2,8	—	—	—	118,9	11 ?	
	Noventa Vicentina	16	P	8,0	19,1	—	18,1	—	—	—	8,4	—	—	—	4,2	3,8	—	—	—	—	1,0	—	11,4	—	—	—	—	11,2	3,1	8,3	2,1	—	—	—	98,7	12	
	Montagnana	14	P	8,8	10,2	0,1	15,0	—	—	—	20,4	—	—	—	8,0	3,2	—	—	—	—	1,1	0,2	21,3	—	—	—	—	21,4	—	9,7	0,6	—	—	0,2	120,2	10	
	Este	13	P	11,8	14,4	0,3	28,5	—	—	—	5,1	0,3	—	—	8,9	5,5	—	—	—	—	1,7	—	10,6	9,9	—	—	—	—	6,0	—	8,2	2,0	—	—	—	114,1	11
	Bacchiglione-Gorzone	Adige																																			

BACINO secondario	Stazione	Quota sul mare metri	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																					
	Battaglia Terme	11	P	18,5	23,2	0,3	22,2	—	—	—	0,5	—	—	—	27,4	10,1	—	—	—	—	3,8	2,8	33,6	7,3	—	—	—	—	—	7,4	3,8	—	—	—	160,9	11		
	MONSELICE	9	Pr	13,4	17,2	0,4	23,6	—	—	—	6,2	—	—	0,2	22,4	4,2	—	—	—	—	1,8	1,6	19,8	28,8	—	—	—	1,4	—	6,4	2,0	—	—	—	149,4	13		
	Casal Ser Ugo	8	P	19,2	18,2	0,4	35,2	—	—	—	2,4	—	—	—	75,2	7,0	—	—	—	—	2,4	0,4	20,2	4,0	—	—	—	—	—	4,0	3,0	—	—	—	191,6	11		
	Bagnoli di Sopra	6	P	21,8	8,4	—	50,4	—	—	—	—	—	—	—	40,2	19,3	—	—	—	—	2,1	1,9	8,3	3,5	—	—	—	1,6	—	2,1	1,2	—	—	—	160,8	12		
	Cona	4	P	15,5	13,0	4,0	32,5	—	—	—	—	—	—	—	51,3	1,6	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	138,2	8		
	Albaredo d'Adige	24	P	8,3	29,2	—	9,5	—	—	—	1,7	—	—	—	9,8	4,3	—	—	—	—	2,5	—	8,6	—	—	—	—	9,9	5,0	5,6	11,8	—	—	—	106,2	12		
	Bonavigo	19	P	10,2	23,2	0,8	14,7	—	—	—	—	—	—	—	9,3	3,8	—	—	—	—	1,4	—	14,7	—	—	—	—	16,8	2,3	5,9	11,2	—	—	—	114,3	11		
	Stanghella	7	P	13,0	25,2	2,7	35,3	—	—	—	0,4	—	—	—	35,2	3,8	—	—	—	—	1,2	—	16,3	—	—	—	—	7,8	—	4,6	2,1	—	—	—	151,2	12		
	Punta Gorzone	2	P	16,7	5,4	—	16,3	—	—	—	—	—	—	—	27,4	1,1	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	72,9	7		
CAVANELLA MOTTE	1	Pr	17,6	6,2	2,0	19,8	—	—	—	—	—	—	—	22,0	1,4	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	1,4	1,4	0,6	—	—	76,8	9			
PIANURA FRA ADIGE E PO																																						
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	10,0	2,5	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	3,2	—	—	—	—	4,0	—	1,3	—	—	—	—	12,0	0,9	7,0	12,0	10,0	—	2,0	79,3	12		
	Ca' di David	49	P	7,0	17,2	1,4	13,0	—	—	—	6,6	—	—	—	4,9	3,4	—	—	—	—	1,1	—	5,9	0,7	—	—	2,0	13,5	4,4	4,6	5,2	5,1	—	1,4	97,4	16		
	Zevio	31	P	10,7	19,4	2,0	8,4	—	—	—	3,1	—	—	—	8,7	3,4	—	—	—	—	—	—	8,3	1,1	—	—	—	10,5	3,9	3,4	7,2	—	—	—	90,1	13		
	Isola della Scala	29	P	0,9	10,2	3,7	12,8	—	—	—	—	—	—	—	10,3	15,7	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	15,1	—	—	7,3	1,5	—	—	77,9	8		
	Bovolone	24	P	6,3	21,5	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	5,5	6,5	—	—	—	—	3,0	—	1,0	—	—	—	—	13,0	—	3,0	2,5	—	—	—	90,3	10		
	Sanguinetto	19	P	22,0	1,4	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	9,2	0,5	—	—	—	—	0,7	—	2,5	—	—	—	—	15,2	—	5,4	12,3	—	—	—	85,4	8		
	LEGNAGO	16	Pr	11,2	15,4	1,8	17,8	—	—	—	2,6	—	—	—	9,4	4,4	—	—	—	—	3,2	0,2	11,6	—	—	—	—	9,0	—	8,6	2,4	0,2	—	—	97,8	12		
	Badia Polesine	11	P	13,0	8,0	8,6	22,8	—	—	—	—	—	—	—	14,2	4,3	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	77,7	8		
	Torretta Veneta	10	P	16,0	7,5	—	22,8	—	—	—	—	—	—	—	15,1	5,8	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	24,4	—	5,0	—	—	—	—	101,8	8		
	Lendinara	9	P	13,6	9,1	2,6	26,8	—	—	—	1,2	—	—	—	7,8	5,5	—	—	—	—	—	2,5	3,8	—	—	—	—	1,5	—	—	5,8	—	—	—	80,2	11		
Tartaro - Canal Bianco - Po	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	13,0	8,0	8,4	41,0	—	—	—	0,2	0,2	—	—	23,6	4,8	—	0,2	—	—	—	0,2	16,8	0,6	0,2	—	—	0,6	—	1,8	2,2	0,4	—	—	122,2	9		
	ROVIGO	7	Pr	17,4	13,4	0,6	30,0	—	—	—	1,2	0,4	0,8	—	28,4	4,0	—	—	—	—	—	0,4	6,8	0,2	0,2	—	—	32,6	0,2	1,4	2,4	—	—	0,8	141,2	10		
	CONCADIRAME	6	Pr	11,4	11,4	1,8	23,0	—	—	—	1,0	0,2	0,4	—	19,4	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	14,0	—	2,6	1,4	—	—	0,2	101,4	10		
	S. Martino di Venezze	6	P	13,6	22,7	3,8	39,6	—	—	—	0,4	—	—	—	33,5	5,5	—	—	—	—	—	0,4	9,0	2,0	—	—	—	0,9	—	1,6	1,6	—	—	—	134,6	10		
	Pizzon	6	P	12,5	5,0	2,0	22,2	—	—	—	2,0	2,2	2,3	—	15,5	10,3	—	—	—	—	—	—	12,3	0,4	—	—	—	0,4	—	1,1	1,2	—	—	—	89,4	12		
	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	Pr	18,2	7,6	3,2	34,0	—	—	—	0,6	0,2	—	—	22,2	2,8	—	0,2	—	—	—	0,2	6,8	—	—	—	—	11,8	—	1,2	1,6	—	—	0,4	111,0	10		
	Tornova	3	P	18,4	6,2	4,7	22,5	—	—	—	—	—	—	—	29,2	16,5	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	1,5	2,3	0,7	—	—	109,6	9		
	Castelnuovo Veronese	130	P	26,3	11,8	1,6	12,0	—	—	—	6,4	—	—	—	6,2	16,0	—	—	—	—	5,3	1,8	3,4	—	—	—	—	8,6	10,0	8,3	5,3	17,4	—	5,3	145,7	16		
	Roverbella	42	P	7,1	14,2	3,4	19,6	—	—	—	—	—	—	—	4,6	11,8	—	—	—	—	0,7	—	1,2	—	—	—	—	16,8	5,9	5,5	9,0	—	—	3,0	102,8	12		
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	14,2	20,3	7,																																

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
ISOLA DI CHERSO																																			
Lago di Vrana	Vrana	I	482	483	484	485	485	486	486	487	487	488	488	489	489	490	490	490	490	490	490	490	489	489	488	488	487	487	486	486	485	485	484	487	8
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																			
Piuca	Prestane	I	155	190	185	193	182	171	161	152	145	137	127	118	109	98	92	88	81	78	75	82	90	113	118	112	102	95	89	86	83	75	67	118	8
	Ponte di Postumia	I	49	69	58	61	56	50	43	40	36	31	27	23	18	13	9	5	2	1	1	1	16	44	26	22	17	11	7	4	2	1	5	24	7
	Grotte di Postumia °	I	150	160	180	160	150	140	124	112	106	100	96	88	80	74	72	74	68	62	58	66	110	150	120	106	96	88	70	58	68	58	50	100	8
Arza	Pedena	I	342	346	355	350	346	290	278	260	228	210	192	184	172	166	160	156	153	146	148	162	160	154	148	144	140	138	135	135	133	132	131	200	8
	Ponte di Barbana °	I	100	100	103	98	87	85	85	87	87	80	69	68	68	68	67	60	60	70	63	69	76	72	69	58	56	67	69	67	66	64	64	74	7
Quieto	Pinguente	I	60	56	58	60	50	42	36	28	22	20	18	16	14	14	12	12	12	10	10	10	14	24	20	18	16	14	12	12	12	10	10	23	7
	Levade	I	576	594	592	600	587	548	486	443	445	391	337	310	291	273	256	238	226	225	224	230	234	212	285	264	240	232	216	218	223	219	216	337	8
Bottomega	Ponte S. Lazzaro	I	206	208	210	216	208	197	189	172	184	177	172	169	167	165	163	162	161	161	162	170	167	169	168	166	163	159	156	156	164	163	162	175	8
Quieto	Ponte Porton	I	505	508	510	515	510	504	480	475	470	400	340	330	300	280	240	250	240	220	230	225	220	400	300	280	275	270	230	225	220	215	205	335	8
Dragogna	Castelvenere	I	175	100	70	100	50	50	50	25	25	15	10	0	5	5	5	5	5	5	5	10	50	10	0	0	5	5	5	5	10	10	10	22	8
Bisterza	Villa del Nevoso	I	30	30	35	36	27	28	30	35	40	42	42	38	38	42	28	28	45	35	40	40	42	24	29	28	30	30	35	35	30	30	28	34	8
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	40	40	35	35	38	38	40	42	42	45	50	50	30	30	40	40	40	38	38	45	42	44	44	50	50	55	55	52	52	45	45	43	8
	Cave Auremiane	I	82	100	100	94	80	68	62	58	56	54	54	52	52	50	50	48	46	46	60	60	62	58	56	54	52	50	48	52	50	50	48	60	8
Risano	Ponte di Covedo	I	110	110	115	125	110	95	85	85	80	78	75	75	70	70	68	68	65	65	65	65	63	80	78	75	70	70	70	68	68	68	68	79	8
	Decani *	I	98	110	120	128	100	93	83	80	73	71	71	70	64	63	63	62	62	62	62	61	61	80	70	62	62	70	62	62	62	62	62	75	8
ISONZO																																			
Isonzo	LOG	Ir	124	130	129	130	124	121	118	115	114	115	115	119	117	117	121	129	146	172	203	188	162	148	145	142	140	145	176	189	199	163	154	142	12
	CAPORETTO	Ir	110	123	118	120	116	110	107	104	102	103	103	103	98	98	102	110	140	156	231	192	137	117	108	104	102	103	146	187	202	138	120	126	12
	Caporetto (a valle)	I	53	71	62	65	55	49	46	41	39	39	40	44	41	41	46	55	75	85	155	135	104	84	77	73	68	68	73	128	147	100	87	72	8
Idria	Idria Inferiore	I	56	116	76	67	63	60	50	46	41	38	37	77	48	39	37	35	36	70	138	90	90	72	59	50	45	40	38	34	50	36	30	57	9
	RECCA	Ir	60	106	76	72	66	62	55	47	42	38	36	70	46	39	36	34	38	78	125	110	86	72	58	49	44	40	37	38	50	40	36	58	12
	Tribussa Inferiore	I	96	165	118	116	102	98	96	93	88	81	78	102	87	79	76	72	73	119	208	147	138	120	108	99	93	84	79	82	101	83	79	102	8
	OTESCA	Ir	105	144	117	113	106	102	95	90	83	79	78	108	87	80	78	75	78	115	180	143	128	112	99	92	86	84	83	85	97	85	82	100	12
Baccia	BACCIA	Ir	59	66	60	62	57	55	54	52	52	50	47	54	51	50	49	49	56	70	80	78	70	63	60	57	55	54	56	60	72	62	58	59	12
Isonzo	Ponte di Salcano	I	144	270	181	185	160	133	101	100	98	91	75	137	95	94	93	87	113	195	470	356	275	210	178	157	134	130	146	265	355	216	172	175	8
Vipacco	Vipacco	I	41	140	89	75	60	52	41	40	37	35	35	49	43	32	29	27	25	25	30	58	91	111	70	45	35	30	29	29	41	31	28	49	7
	MONTESPINO	Ir	86	158	92	78	62	56	47	37	32	28	26	32	33	26	22	20	20	38	71	58	83	96	66	43	34	28	26	24	30	24	20	48	12
	Merna	I	107	272	166	122	106	90	86	77	70	66	63	60	63	59	57	57	53	62	113	102	130	142	127	82	70	63	59	61	68	62	55	89	8
	Rubbia	I	68	108	116	92	91	86	61	60	55	42	37	35	30	28	48	52	56	60	61	67	110	112	60	52	48	56	65	86	88	82	52	63	9

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Isonzo	Turriaco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Torre	Tarcento	I	88	83	74	78	73	68	66	66	68	66	65	68	66	63	61	59	87	140	107	113	85	80	77	74	72	76	150	117	93	80	82	82	12
Natisone	Cividale	I	110	100	97	90	85	78	70	75	68	68	66	82	72	68	68	66	62	230	156	210	126	92	82	80	69	68	220	154	136	82	80	100	13
Isonzo	Pieris ° (1)	I	270	390	390	280	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270	280	418	350	323	280	260	260	270	270	288	300	340	305	277	288	8

DRAVA

Drava	Versciaco	I	5	5	7	7	3	5	4	2	3	2	3	4	3	4	7	8	9	14	21	17	20	22	21	15	18	22	29	26	20	19	17	12	8
-------	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Corno	Castello *	I	54	54	53	54	52	52	52	50	53	54	52	61	55	53	52	52	58	53	53	52	54	54	53	51	52	52	55	55	56	55	55	54	7
	PORTO NOGARO *	Ir	86	90	103	116	97	95	106	116	132	140	156	156	136	123	115	112	100	148	126	137	126	115	99	102	86	70	73	66	90	81	80	109	12
Stella	Sterpo	I	76	80	74	84	75	72	72	73	73	72	73	75	74	73	73	72	72	75	85	80	76	76	75	75	74	75	75	78	77	75	75	75	8
	Fornaci Anzil	I	142	145	143	120	115	110	110	109	109	109	110	116	110	110	109	109	110	118	125	120	112	110	110	110	111	116	122	131	118	110	110	116	7
Taglio	Cascina Tonon	I	136	170	140	136	136	136	136	136	136	136	136	138	136	136	136	136	136	138	146	152	140	138	138	138	138	138	144	140	138	138	138	139	9
Stella	Casale Sacile	I	115	136	109	127	106	103	105	105	104	103	103	109	104	105	105	105	104	111	122	119	111	109	110	109	107	107	109	114	111	109	108	110	12
Torsa	Casale Gambellini	I	52	76	52	71	53	51	51	53	51	51	50	59	52	51	51	50	50	64	67	60	56	54	53	51	52	52	53	53	58	53	52	55	12
Turgnano	Muzzana	I	71	140	89	94	62	59	59	58	57	57	57	71	69	65	64	64	67	69	104	82	73	70	65	62	62	63	62	71	77	68	61	71	12
Stella	PRECENICCO *	Ir	120	128	103	110	86	78	91	98	115	120	118	118	98	80	72	70	61	80	102	99	100	96	104	113	104	120	127	128	111	92	83	101	12
	STERPO DEL MORO * . . .	Ir	237	230	220	210	182	170	183	196	214	227	235	237	227	208	198	196	192	204	206	191	195	183	186	190	208	223	242	249	230	218	212	210	12

TAGLIAMENTO

Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore) . .	Ir	9	9	10	9	9	7	6	5	5	6	6	9	7	6	6	7	8	10	20	20	15	14	14	14	16	20	26	27	23	20	15	13	varia
	PLAN DAL SAC (Ampezzo) . .	Ir	60	62	64	61	57	57	56	55	56	55	54	60	57	56	59	60	63	65	68	73	69	66	66	65	65	76	83	86	91	70	68	65	12
Tagliamento	INVILLINO	Ir	112	116	120	114	101	95	90	85	86	84	86	97	88	88	92	93	98	100	112	112	100	88	87	88	85	111	136	139	97	107	128	101	12
But	Tolmezzo	I	38	41	37	32	33	30	30	30	27	26	27	37	31	28	36	35	39	42	42	42	39	40	34	34	31	36	54	70	90	62	39	39	7
Fella	Malborghetto	I	80	80	82	84	81	80	78	75	74	74	78	76	75	75	78	78	79	94	98	100	94	93	91	90	88	88	88	92	102	95	90	85	10
	DOGNA	Ir	50	54	56	52	46	44	39	37	38	36	36	41	38	38	42	48	64	76	118	112	82	70	65	61	57	70	84	94	86	60	49	59	12
Resia	Resiutta	I	74	75	74	75	74	72	74	72	70	69	69	68	68	67	67	66	70	80	105	110	95	86	82	80	78	82	120	110	105	108	103	82	8
Fella	Moggio Udinese	I	128	133	140	135	131	129	127	125	125	124	124	130	130	130	130	137	160	170	180	200	178	168	160	158	154	168	200	205	185	187	143	151	12
Tagliamento	Pioverno	I	104	115	112	110	107	104	101	98	97	96	103	109	108	106	105	107	116	100	162	183	151	143	138	136	136	149	185	190	210	150	148	128	8
	VENZONE	Ir	120	132	141	128	113	108	105	98	100	100	100	110	103	104	107	113	140	137	175	210	170	160	154	155	158	180	217	206	207	170	164	141	12
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	231	232	234	234	232	229	226	223	220	216	211	210	212	212	211	213	230	248	269	279	281	276	167	258	249	243	240	280	312	309	295	241	13

(1) A m. 2,59 alveo all'asciutto.

MAGGIO 1941

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione																													
Tagliamento	(segue)																																																															
	PONTE DI PINZANO . . .	Ir	138	160	144	144	132	122	115	108	108	104	102	115	105	106	108	115	149	141	195	210	145	132	125	124	125	132	186	234	210	146	139	139	12																													
	Fraforeano	I	148	188	150	160	148	125	106	104	97	89	85	90	93	90	89	85	90	139	290	298	248	188	168	155	145	136	220	300	420	275	232	166	8																													
	Latisana °	I	136	236	173	190	155	133	112	100	95	90	85	100	90	70	66	64	100	156	380	379	320	235	182	164	149	158	240	400	568	355	298	193	12																													
	BEVAZZANA °	Ir	198	197	185	183	163	151	160	170	185	196	208	218	200	180	168	162	152	176	235	237	232	193	185	188	192	208	230	280	304	247	215	200	12																													
LIVENZA																																																																
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	125	137	136	136	133	129	127	125	126	125	123	123	125	124	123	122	121	123	131	132	131	129	127	126	126	125	131	149	152	144	140	130	8																													
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA °	Ir	341	351	341	345	334	326	323	317	320	314	312	322	322	315	312	310	309	333	330	332	328	323	319	318	315	317	325	362	362	347	338	328	12																													
Meschio	Schiavoi °	I	120	110	120	112	110	100	97	94	89	88	87	90	92	90	89	88	87	90	89	88	90	91	90	93	94	100	105	110	108	105	103	94	12																													
Livenza	S. Cassiano °	I	228	335	274	276	230	210	207	204	200	190	182	194	210	200	188	176	162	192	234	214	196	170	174	212	162	170	174	247	334	326	228	216	12																													
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	86	95	92	92	83	78	74	70	71	69	69	83	70	69	69	71	83	128	107	107	88	78	75	75	80	83	128	189	120	97	94	89	12																													
Cellina	Diga Cellina	I	151	186	198	204	200	182	177	168	164	166	181	188	177	152	146	145	145	148	186	164	176	148	144	140	133	128	131	200	219	169	162	167	9																													
Meduna	Ponte Meduna	I	135	135	138	140	140	130	130	120	125	128	125	125	125	130	130	125	125	125	128	128	130	130	130	130	140	150	150	160	180	130	123	134	12																													
	Visinale °	I	195	200	290	325	215	200	195	190	187	175	190	180	175	168	170	179	184	187	193	200	195	190	187	184	190	195	260	340	670	270	200	222	12																													
Livenza	Meduna di Livenza °	I	120	225	235	270	190	130	115	110	110	110	104	120	120	120	98	96	98	104	115	190	180	120	110	110	100	100	108	230	375	325	205	153	12																													
	Motta di Livenza °	I	108	278	210	223	158	120	108	101	80	88	83	80	110	100	80	68	68	75	100	130	125	100	77	77	70	68	90	149	248	277	174	123	8																													
PIAVE																																																																
Piave	Ponte Cordevole	I	76	73	82	78	76	75	75	75	74	74	75	76	77	79	80	81	81	95	95	96	86	84	85	86	90	90	97	102	101	92	93	84	varia																													
Silvella	Cima Canale	I	25	28	28	28	28	27	27	26	28	27	28	30	28	29	33	36	39	39	44	49	46	40	40	44	46	49	50	54	65	58	59	38	varia																													
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	69	72	74	71	69	66	65	64	66	65	67	70	67	69	72	75	79	82	89	100	89	81	80	83	85	93	96	103	111	95	97	79	12																													
Frisona	Campolongo (P.te Massari)	I	37	38	39	37	37	37	37	36	35	35	36	37	35	36	40	40	41	42	49	55	50	45	44	44	45	50	51	52	56	50	49	42	varia																													
Piave	S. Stefano di Cadore	I	33	36	37	37	35	33	33	32	31	30	32	34	34	33	35	37	38	41	47	53	44	41	40	42	44	48	48	54	51	45	43	39	12																													
Padola	Ponte Padola	I	23	25	24	25	23	22	21	23	23	23	23	23	23	27	23	28	29	40	34	35	31	31	29	38	31	35	34	39	39	37	34	29	varia																													
Digon	Volta di Tamber	I	24	24	20	20	20	20	20	20	20	22	22	24	26	28	34	34	38	44	44	40	38	38	38	38	38	42	44	40	42	44	40	32	12																													
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	48	48	48	48	47	45	43	40	43	41	44	47	44	45	47	48	53	61	75	84	69	61	60	63	65	75	78	86	96	78	83	58	12																													
Ansel	AURONZO	Ir	62	63	62	60	59	59	58	58	59	60	60	61	59	58	59	62	66	68	70	73	70	67	66	69	70	72	76	80	88	75	76	66	12																													
Piave	CIMAGOGNA °	Ir	27	27	27	26	25	24	24	23	24	24	25	26	24	25	26	27	32	37	79	98	78	28	27	42	54	81	96	104	131	84	102	48	12																													
	LOZZO DI CADORE °	Ir	109	115	106	114	108	111	107	97	111	102	111	114	106	107	113	115	116	117	131	144	130	118	119	123	125	135	142	149	167	135	144	121	12																													
Bolte	Podestagno	I	38	36	38	36	36	36	34	34	36	36	36	38	34	36	40	44	52	60	68	68	58	56	54	58	62	70	78	78	105	82	78	52	varia																													
	Ponte GERALBA	I	57	61	60	57	57	56	55	56	56	56	55	57	55	58	58	60	65	78	76	77	73	70	72	72	72	78	80	83	98	84	83	67	varia																													
	VODO DI CADORE	Ir	74	76	76	75	73	72	71	68	70	69	70	73	69	69	72	77	81	90	96	103	94	87	85	93	93	99	107	109	133	112	109	85	12																													
	PERAROLO	Ir	39	40	40	39	37	37	35	34	35	34	35	38	35	35	38	41	43	50	54	59	52	46	46	50	52	56	65	67	81	65	61	46	12																													

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Piave	PERAROLO *	Ir	74	81	75	78	72	72	68	67	71	67	71	77	68	69	76	80	85	89	109	124	106	94	91	97	101	108	118	129	164	127	126	91	12	
Vajont	ERTO	Ir	120	110	120	116	121	119	118	116	115	114	113	131	120	118	118	119	121	133	142	142	135	126	125	126	125	128	151	140	140	124	123	125	12	
Piave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	59	66	88	89	59	48	51	49	56	51	54	80	57	55	74	79	83	101	100	108	86	90	74	83	81	86	128	117	120	84	75	78	12	
	Belluno *	I	12	5	13	5	3	6	18	20	14	20	20	12	14	25	5	0	7	44	32	48	23	17	12	20	32	67	78	97	85	50	32	18	varia	
Cordevole	Digonera	Ir	27	28	31	29	28	28	28	27	29	28	29	30	26	28	32	36	36	47	51	52	45	41	40	47	43	48	52	53	63	55	52	38	12	
Pettorina	Valle Ombretta	I	12	[12]	[12]	[12]	12	[12]	[13]	13	[13]	[13]	[13]	13	[13]	[13]	13	[13]	[13]	[14]	14	[14]	[14]	14	[14]	[14]	[15]	15	[15]	[16]	16	17	[16]	[14]	varia	
	Malga Ciapela	I	12	12	12	12	13	12	12	11	13	13	13	14	14	15	15	15	16	20	21	22	21	20	21	20	23	25	29	30	29	29	28	18	18	
Fiorentina	Pezzegù	I	30	29	27	27	26	25	26	26	26	27	27	27	28	27	28	31	38	52	48	45	43	39	45	46	53	51	57	65	85	65	53	39	varia	
Cordevole	CAPRILE	Ir	52	52	54	52	52	52	50	50	52	51	52	54	51	52	56	60	62	73	77	78	73	68	67	74	72	76	82	80	94	75	75	63	12	
Tegus	Taibon	I	35	35	35	35	35	35	34	34	34	33	34	33	33	33	34	34	34	36	38	37	39	39	39	39	39	39	40	44	45	60	56	55	38	12
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	64	69	66	66	67	65	65	69	68	65	64	70	71	72	73	76	75	88	104	107	96	87	85	92	96	103	117	125	170	132	118	87	12	
	MAS *	Ir	70	72	67	73	71	65	63	59	67	45	56	81	69	68	72	82	77	102	117	128	86	82	78	88	106	108	194	157	226	150	129	94	12	
Mis	CAMOLINO	Ir	34	35	33	35	32	30	28	27	28	27	27	45	35	32	31	31	31	42	41	45	38	34	32	36	37	45	74	60	65	48	44	38	12	
Piave	SEGUSINO *	Ir	187	201	199	210	197	180	174	172	177	172	171	223	191	181	183	183	184	193	233	236	219	198	197	195	202	215	266	275	298	250	235	206	12	
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	107	114	113	120	113	106	104	102	104	104	102	118	112	108	107	108	108	113	130	132	122	115	114	112	117	120	141	150	167	136	128	118	12	
	Ponte di Piave *	I	60	45	60	55	60	75	90	90	90	90	90	90	50	55	80	85	85	70	70	55	20	30	45	50	60	40	40	0	5	45	5	35	52	12

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	74	74	74	73	72	71	71	71	70	70	69	73	74	74	74	73	73	75	75	76	76	75	74	74	74	74	78	80	87	87	87	75	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	98	99	101	102	105	104	103	102	101	100	100	103	103	103	102	101	101	104	104	104	104	103	103	103	103	104	107	108	114	116	117	104	12
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	45	43	42	43	41	42	41	41	41	41	40	48	46	45	44	43	42	45	47	48	46	46	43	44	47	47	53	52	64	53	52	46	12
	Marter	I	60	59	59	50	60	63	61	60	60	59	59	59	58	59	70	65	60	58	70	68	65	64	60	55	56	56	70	80	100	70	69	63	12
	Ospedaletto	I	74	79	78	77	75	73	71	68	66	66	66	79	78	77	76	75	74	81	95	100	90	86	84	82	82	89	109	111	115	110	98	83	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	70	70	70	67	67	66	65	63	64	64	64	71	68	67	68	70	69	75	82	85	81	78	76	78	80	87	114	107	120	103	95	68	12
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	103	108	102	99	94	97	96	91	93	90	90	116	105	102	103	106	106	113	136	149	130	124	121	129	131	147	200	173	178	158	156	121	12
	Oliero	I	117	140	117	119	109	99	90	84	86	82	96	120	112	104	100	103	100	107	160	170	157	126	129	130	126	150	237	220	280	210	200	135	12
	Torre di Solagna	I	132	145	128	128	120	113	110	105	105	105	105	140	127	120	117	110	118	120	155	170	155	135	135	135	133	148	210	205	230	190	165	139	12
Brenta	SARSON	Ir	92	106	90	87	80	74	69	64	66	64	65	100	89	83	79	81	77	81	123	136	119	98	97	100	97	112	178	170	198	154	134	102	12
	Bassano del Grappa	I	100	116	107	100	100	95	93	90	91	89	95	104	102	95	93	94	92	95	122	131	121	109	106	104	104	107	148	162	184	149	129	111	9
	Ponte della Friola	I	115	105	95	95	95	96	87	85	83	80	81	128	100	96	95	92	90	108	110	134	124	117	118	118	123	126	160	163	170	144	122	112	12
	LIMENA	Ir	60	97	77	66	54	45	42	37	36	36	34	82	74	68	54	56	52	56	109	108	110	80	76	68	70	76	94	232	256	201	167	86	12
Mison del Sassi	Ponte Pennello *	I	172	167	165	182	153	148	137	139	136	138	135	278	162	150	147	149	146	146	155	159	152	147	145	145	149	152	155	182	147	149	152	156	12
Brenta	Corte *	I	115	231	184	190	122	103	90	80	60	51	57	176	204	123	90	93	80	79	172	210	218	152	112	130	148	120	152	395	403	362	280	161	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																																			
Sile	CASIER °	Ir	123	154	124	124	109	93	89	87	84	82	83	97	94	83	76	74	64	60	53	72	83	81	71	73	73	70	76	81	83	74	71	86	12
	Musestre °	I	108	148	125	125	110	92	95	92	90	90	96	96	95	78	70	71	67	66	67	85	90	75	71	80	79	82	89	90	91	74	70	89	12
	Trepalade °	I	160	202	152	146	139	137	135	133	132	130	129	125	117	113	112	110	111	112	115	119	120	121	122	123	121	122	127	132	130	124	122	129	12
BACCHIGLIONE																																			
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) . .	Ir	129	120	102	118	100	94	90	90	109	93	89	185	114	96	89	91	89	95	94	99	104	96	90	93	92	89	110	141	153	114	102	106	12
Astico	Seghe di Velo	I	25	25	27	20	17	12	8	8	5	5	5	25	16	12	12	12	8	12	26	32	25	13	12	10	10	12	55	42	78	40	30	21	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	I	5	25	3	3	15	24	29	30	22	25	31	0	6	18	22	23	25	24	2	8	0	10	18	21	24	26	65	60	165	40	0	1	12
Bacchiglione	Longare °	I	173	200	159	165	139	121	110	101	114	108	99	190	151	131	133	128	130	100	134	145	146	122	121	115	113	110	156	219	343	184	155	146	12
	MONTEGALDELLA °	Ir	239	334	248	265	214	177	160	152	151	150	140	247	257	179	160	152	143	143	187	212	218	167	156	144	139	137	156	355	586	309	211	209	12
	S. Marco °	I	59	38	52	32	90	131	156	161	169	174	179	92	27	131	153	162	171	164	151	91	90	142	156	171	179	181	173	37	198	31	110	105	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	187	254	202	244	134	125	109	102	100	99	91	319	222	227	111	107	96	95	101	147	125	112	108	94	89	84	89	200	317	152	114	147	12
	Trambacche °	I	190	258	276	218	175	115	140	110	98	95	2	2	179	155	136	132	126	155	223	207	166	150	144	132	128	150	2	2	2	187	2	12	
Canale Brentella	Brentelle di Sotto °	I	198	244	210	194	173	179	174	166	116	165	160	208	223	173	171	156	160	158	154	213	197	172	128	168	171	140	174	193	243	183	128	177	12
Bacchiglione	Brusegana °	I	165	97	125	110	80	110	112	104	56	110	112	58	120	110	96	47	99	96	47	99	104	54	100	99	80	60	110	135	160	115	65	98	12
	Bassanello °	I	145	178	150	145	115	130	130	129	80	120	122	145	164	120	122	75	117	120	85	155	144	120	66	120	125	75	120	154	180	145	96	126	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta °	I	210	351	329	340	320	252	214	193	188	177	172	233	334	262	210	201	178	175	184	265	271	223	202	167	164	174	161	190	207	294	175	226	9
	Pontelongo °	I	240	329	295	320	292	227	185	168	155	154	145	233	305	227	177	175	148	132	162	239	234	195	142	141	130	162	142	170	178	250	149	200	12
Canale Bisatto	Bomba °	I	11	77	39	59	34	0	13	22	36	41	47	42	36	0	19	31	37	38	69	62	78	92	97	103	104	100	101	78	68	79	85	41	12
Canale di Battaglia	Battaglia °	I	328	200	300	330	290	180	310	325	170	310	330	175	310	305	320	115	300	330	170	310	315	325	170	305	330	165	300	310	325	175	305	272	12
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																			
Agno	RECOARO °	Ir	41	39	37	39	34	32	30	29	28	27	28	41	34	32	30	29	29	34	33	34	35	34	31	31	32	30	44	41	43	40	37	34	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	I	2	3	2	7	4	10	15	18	17	21	24	13	5	12	16	19	22	17	17	18	15	20	18	19	20	22	6	3	9	4	10	11	12
	Lonigo	I	110	115	100	95	95	90	95	96	120	85	85	130	80	100	100	90	100	95	85	85	85	80	80	80	85	80	100	100	100	80	80	94	12
	COLOGNA VENETA	Ir	112	134	114	153	99	80	64	55	72	52	43	133	105	76	56	53	44	44	53	53	62	48	48	46	42	38	66	103	130	87	70	75	12
Frassine	BORGO FRASSINE °	Ir	54	15	27	21	59	102	133	149	105	158	170	50	44	109	139	156	171	177	148	153	134	165	167	167	176	181	170	51	8	87	125	112	12
	Brancaglia °	I	102	9	45	42	76	117	135	150	155	214	223	175	104	173	207	221	221	227	204	212	198	219	222	223	226	235	234	121	66	153	187	164	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo °	I	68	142	124	120	111	77	54	44	33	15	9	12	3	11	20	27	30	34	36	26	29	32	34	36	36	34	32	30	28	28	32	8	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	50	58	27	23	15	30	50	75	79	85	90	95	100	105	110	118	130	130	128	130	132	130	128	134	136	138	137	138	120	121	125	91	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione					
Gorzona	(segue)																																							
	Stanghella	I	25	75	57	43	40	10	42	64	85	110	143	150	71	101	133	154	168	171	172	164	164	168	184	188	185	190	186	143	125	120	164	109	12					
	Taglio Anguillara	I	104	0	7	20	9	85	113	123	125	170	195	213	150	183	213	222	228	228	228	230	234	236	240	252	248	256	260	220	202	192	224	175	12					
	Rottanova	I	60	13	20	11	13	28	59	88	109	115	134	131	84	112	128	146	159	157	161	141	143	156	163	161	156	158	118	124	112	106	134	106	12					
	CA' DOLFIN *	Ir	77	15	8	12	16	56	77	96	102	114	124	111	90	117	144	153	159	150	151	133	134	139	147	143	149	145	138	116	115	106	138	109	12					
	Mottacuora *	I	24	18	13	15	13	48	53	58	60	63	60	56	41	81	98	90	91	87	79	77	82	78	75	72	68	71	50	82	48	42	68	60	12					
ALTO ADIGE																																								
Adige	Landa di Malles	I	55	55	56	55	56	54	55	56	57	57	57	55	56	56	56	56	57	58	57	57	57	57	58	58	57	57	58	58	59	59	59	57	12					
	Glorenza	I	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	30	30	30	30	31	32	32	33	33	34	36	36	38	38	39	39	40	40	43	45	33	8					
Solda	Prato allo Stelvio	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5	4	4	7	9	10	8	10	13	14	11	14	16	18	19	17	»	8					
Adige	Lasa	I	11	14	17	21	22	23	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	23	20	19	14	11	12	8	2	2	2	1	5	6	6	15	10					
	Plaus	I	70	65	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	62	65	65	90	82	78	75	75	72	70	80	80	90	85	85	69	8					
	TEL	Ir	113	111	111	109	110	108	106	105	106	105	103	107	104	104	105	108	113	116	120	129	124	124	122	126	128	126	129	133	138	135	134	117	12					
Passirio	Saltusio	I	18	19	20	20	18	17	17	19	21	20	21	20	19	20	26	24	26	33	38	42	47	45	36	45	39	42	50	52	72	50	51	32	6					
Valstira	Lana di Sopra	I	46	46	48	48	48	47	47	48	48	48	49	50	51	51	52	52	52	63	65	64	62	61	61	65	65	65	70	74	75	68	72	57	12					
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	162	162	162	162	159	155	153	154	155	154	155	157	154	153	158	162	163	175	198	212	194	187	186	200	202	198	219	223	242	223	220	179	12					
Isarco	Colle Isarco	I	89	88	88	86	88	87	86	87	88	88	89	89	89	90	92	94	96	110	130	128	128	125	126	127	128	125	120	120	130	120	115	105	12					
Fleres	Colle Isarco	I	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	2	0	0	0	4	4	10	17	16	15	16	18	18	20	22	22	24	30	25	18	8	12					
Isarco	Vipiteno	I	118	118	118	116	114	116	116	120	122	122	122	124	124	126	136	138	138	148	158	114	96	88	98	108	98	96	122	126	134	124	122	120	10					
	Campo Trens	I	88	88	87	87	88	88	89	89	90	90	90	91	91	92	92	92	95	97	118	120	108	95	97	106	102	105	120	128	148	130	118	101	12					
	PRA' DI SOPRA	I	88	87	89	88	86	88	89	88	89	89	89	88	88	88	93	94	96	104	116	116	108	105	108	116	115	115	125	130	142	137	135	103	varia					
Lago di Braies	Braies	I	150	154	159	163	167	171	174	177	180	182	183	185	187	189	190	192	193	194	195	197	198	203	208	216	226	238	255	283	318	348	360	208	12					
Braies	S. Vito in Braies	I	28	28	28	28	29	29	29	29	29	30	30	30	31	31	32	32	32	33	33	34	34	34	34	35	36	36	37	38	40	44	49	33	12					
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	24	26	25	25	25	25	25	26	25	25	26	26	25	25	26	27	29	31	37	41	38	36	36	36	38	38	38	39	46	46	45	32	8					
	Valdaora	I	26	26	26	26	26	26	26	26	26	34	35	34	34	30	28	28	26	38	50	74	70	50	50	80	78	80	84	84	80	66	66	46	9					
	Brunico	I	92	84	84	83	83	82	81	84	83	87	88	86	87	86	87	92	94	109	106	118	106	104	106	118	110	109	110	112	128	125	124	98	17					
urino	CA' DI PIETRA	Ir	52	51	52	51	51	51	51	51	55	53	55	54	55	58	63	66	61	66	66	70	65	61	60	64	61	65	68	70	78	70	73	60	12					
	S. Maurizio	I	60	60	60	60	60	61	58	56	58	60	60	60	61	70	70	76	81	80	84	82	85	82	78	81	90	96	98	100	150	98	100	77	12					
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	10	9	12	12	11	11	11	10	13	12	12	12	11	15	21	25	22	27	28	36	29	24	23	30	27	30	31	34	45	39	44	22	12					
	Cantuccio	I	107	107	107	108	108	108	108	108	109	109	109	109	109	110	111	111	115	116	116	118	119	119	119	123	125	125	126	129	136	134	134	116	7					
Aurino	Stegóna	I	89	88	87	88	88	89	89	89	89	90	90	90	90	91	94	97	101	105	108	116	124	114	108	117	115	111	118	127	140	130	137	104	13					

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Rienza	S. Lorenzo	I	85	87	88	86	85	83	87	84	86	84	88	88	86	89	99	103	105	112	121	138	120	106	115	126	120	124	129	132	150	140	147	106	12
Vigilio	Longega	I	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36	36	40	39	39	39	41	40	39	39	39	39	40	39	37	10
Gadera	Mantana	I	65	64	64	63	64	65	66	66	66	66	66	66	67	69	70	71	74	101	95	102	89	87	85	90	88	95	98	94	104	95	94	79	12
Rienza	Chienes	I	42	46	44	40	40	40	42	42	46	46	46	50	58	60	62	66	72	80	130	126	110	98	94	90	102	100	100	106	154	130	128	77	8
	Vandoies di Sotto	I	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	90	100	105	110	110	115	115	115	115	115	115	130	140	140	140	102	12
Fundes	Vandoies di Sotto	I	30	30	30	30	30	30	32	32	32	32	34	34	34	34	34	34	45	47	48	50	50	50	50	50	57	57	62	62	70	70	70	44	12
Rienza	VANDOIES	I	124	126	126	126	124	124	124	123	124	124	125	128	126	128	139	144	142	149	166	190	165	160	160	160	164	166	164	179	195	200	194	148	varia
	Bressanone	I	90	92	94	92	90	94	90	92	92	90	90	93	92	92	101	102	102	112	122	152	130	116	117	130	125	130	136	140	168	158	158	112	14
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir	21 ^a	24 ^a	27 ^a	26 ^a	24 ^a	28 ^a	24 ^a	26 ^a	26 ^a	24 ^a	24 ^a	27 ^a	27 ^a	27 ^a	37 ^a	41 ^a	43 ^a	57 ^a	80 ^a	98 ^a	79 ^a	66 ^a	69 ^a	80 ^a	81 ^a	84 ^a	90 ^a	101 ^a	143 ^a	118 ^a	110 ^a	56 ^a	14
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	30	30	30	30	30	30	31	31	32	32	32	32	35	37	40	44	45	52	54	52	52	50	53	52	50	52	54	65	100	80	68	45	6
Talvera	Sarentino	I	25	20	21	21	22	21	20	20	23	24	25	24	23	23	24	27	27	35	38	39	38	35	35	48	39	43	48	50	51	53	52	32	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Egna	BRONZOLO	Ir	91	90	94	87	93	89	88	89	90	84	84	92	90	89	98	103	102	120	146	170	142	126	127	140	140	146	176	170	224	180	184	121	12
	Egna	I	178	171	172	168	162	155	154	149	152	153	154	156	157	158	161	174	183	195	253	268	252	232	223	229	254	250	266	280	372	300	290	207	8
	S. Michele all'Adige	I	60	60	58	63	52	43	45	43	48	53	52	56	50	45	57	69	71	83	117	121	116	114	103	101	118	114	118	126	250	240	218	92	8
	Nave S. Felice	I	99	99	98	100	91	80	75	80	84	91	89	94	85	72	95	106	110	124	196	201	195	183	161	154	197	183	206	229	326	262	238	142	8
Noce	PONTE ROVINA *	I	55	53	53	52	51	53	54	55	56	54	60	56	54	88	61	60	78	88	86	86	(1) *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8
Rabbi	Pondasio	I	80	80	80	80	75	75	75	75	70	70	70	75	80	80	80	80	80	85	90	90	90	90	90	100	100	100	100	100	102	102	102	85	8
Noce	DERMULO *	Ir	96	94	96	95	95	96	96	95	96	95	94	96	94	93	96	98	98	103	114	116	109	107	107	112	111	110	123	123	125	120	119	104	12
	Zambana *	I	140	139	142	145	140	107	154	151	140	148	160	145	140	143	145	150	138	145	185	187	167	163	160	170	173	170	190	195	220	185	180	159	8
	PENIA	Ir	30	31	31	31	31	31	31	31	31	32	32	32	32	33	33	34	34	35	36	39	40	40	40	41	42	42	44	45	49	49	48	36	12
	Pozza di Fassa	I	50	50	50	50	51	51	52	52	52	50	50	52	55	55	55	56	58	61	61	62	63	65	66	66	66	66	68	70	78	80	80	59	7
Avasio	PEZZÈ DI MOENA	Ir	28	29	30	29	30	30	30	30	30	29	30	30	31	32	33	36	35	41	48	49	46	43	43	46	46	48	50	52	65	59	59	39	12
	Moena	I	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	22	22	23	23	25	25	27	33	35	36	35	35	34	34	35	35	36	40	51	50	47	29	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	30	30	32	32	34	34	34	34	32	32	32	33	33	33	34	34	34	34	35	35	40	45	50	50	50	55	60	60	75	70	68	42	7
Travignolo	SOTTOSASSA	Ir	27	30	30	30	30	30	27	27	27	27	29	30	35	35	37	41	41	64	63	64	54	47	48	68	53	67	86	77	87	69	65	47	12
Avasio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	41	41	40	40	40	39	39	39	37	37	38	37	37	35	34	34	31	6	3	11	14	19	17	17	13	3	25	10	10	7	3	22	10
	Stramentizzo	I	65	63	60	58	56	54	53	53	55	56	58	60	60	62	63	66	70	115	130	118	105	98	95	108	110	115	140	125	170	145	135	88	varia
Adige	LAVIS	Ir	70	72	70	70	69	71	70	68	68	67	65	70	68	70	73	76	76	87	108	105	95	89	88	95	96	103	123	118	157	122	117	87	12
	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	98	107	105	101	108	100	99	94	96	101	100	105	97	97	104	112	119	129	188	196	174	157	158	164	175	182	225	223	305	238	225	145	12

(1) Asportato l'idrometro.

MAGGIO 1941.

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

41

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Fersina	Trento (Ponte Corniochio)	I	57	57	53	50	46	42	41	40	39	42	42	44	44	43	42	43	43	58	67	67	63	60	58	62	62	68	95	90	115	95	83	58	12
Adige	PESCANTINA	Ir	134	137	135	135	142	144	148	149	149	152	145	145	142	150	152	142	140	132	85	75	80	99	104	106	72	84	56	33	46	13	34	109	12
	Verona *	I	194	186	196	190	206	202	214	222	218	228	160	212	220	226	222	210	198	196	116	108	114	138	140	144	102	120	72	54	29	26	50	157	12
Alpone	S. Bonifacio	I	240	140	110	80	60	50	40	40	30	30	80	60	50	40	40	20	10	—	—	—	—	—	—	—	30	60	70	90	100	80	60	52	12
Champo	Ponte Marchese	I	70	70	70	60	100	105	110	115	120	125	130	50	95	120	130	135	135	130	135	135	135	140	140	140	140	130	110	110	85	95	100	112	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	166	155	165	160	170	172	178	182	186	186	190	194	197	190	194	186	183	180	139	112	100	124	140	142	110	116	102	44	0	1	45	146	12
	Legnago (Porto)	I	104	87	95	99	111	106	117	121	120	123	120	118	116	120	124	124	120	120	89	38	18	45	75	80	45	42	39	30	40	78	33	75	12
	Badia Polesine	I	135	165	155	150	155	140	130	120	115	115	110	115	125	120	115	110	120	125	140	227	226	220	195	190	190	230	221	302	315	401	324	177	12
	BOARA PISANI	Ir	94	68	75	84	83	101	104	112	116	116	117	116	112	108	120	126	112	112	95	11	7	4	38	47	41	11	6	60	90	186	117	85	12
	S. Martino di Venezze	I	122	146	145	136	139	117	115	107	102	102	100	101	102	110	101	91	107	104	117	209	233	228	188	174	179	236	222	288	333	439	368	170	12
	Rottanova	I	90	70	62	72	72	100	92	113	120	113	113	117	119	100	112	123	114	109	104	9	23	29	16	37	33	32	9	62	127	218	168	43	12
	Cavarzere °	I	147	143	145	148	151	143	129	117	109	107	103	101	99	121	127	98	115	116	118	208	243	252	209	189	184	251	232	279	344	427	389	179	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	202	207	218	215	212	200	208	199	203	200	200	207	194	194	186	182	187	193	196	234	265	277	250	236	234	270	265	290	342	391	377	233	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	282	323	344	345	355	344	332	322	313	305	297	288	303	314	309	305	303	295	284	275	267	259	250	240	253	265	278	292	300	302	276	297	12
Canal Bianco	Canda *	I	232	269	296	300	315	306	228	262	246	234	224	217	221	235	240	235	227	216	210	212	212	227	239	223	214	224	234	245	256	261	248	242	12
	Pizzon *	I	227	230	237	243	250	256	261	270	274	278	282	274	267	264	266	264	262	259	256	252	260	266	273	281	290	302	308	313	317	321	324	272	12
	Bosaro *	I	268	303	331	338	315	300	291	264	251	235	227	216	226	288	275	262	233	207	214	235	287	339	386	399	318	323	327	341	358	364	279	290	12
	Adria *	I	144	132	159	167	173	172	153	148	137	129	125	126	121	124	126	122	117	92	84	78	73	78	82	86	89	87	93	104	106	102	109	117	12

PO

Mincio	Governolo	I	408	400	375	360	335	310	287	273	265	238	228	213	260	269	259	238	215	198	195	222	278	352	375	330	310	320	400	435	465	508	519	317	12
Po	Ostiglia.	I	465	457	431	412	388	352	324	306	287	265	247	237	289	309	297	273	241	221	214	224	310	397	430	383	355	364	447	495	521	568	583	358	12
	Pontelagoscuro	I	56	28	19	10	18	57	92	117	133	154	174	187	169	115	130	145	174	197	209	200	158	70	8	24	65	78	16	51	78	123	150	71	12
	Polesella	I	554	518	510	482	473	433	497	370	352	330	306	293	304	368	354	340	310	280	266	277	320	408	478	471	422	408	462	533	564	604	634	417	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	463	426	417	396	384	359	328	312	288	268	258	250	246	295	293	281	259	237	221	223	253	255	378	385	344	328	356	421	455	485	511	335	12
Po	Corbola.	I	454	419	413	393	384	360	321	312	288	270	255	254	248	297	293	280	258	241	225	239	251	320	383	381	352	361	368	427	455	480	506	338	12
	Cavanella Po	I	360	328	322	305	294	271	242	224	210	190	178	170	172	212	210	200	180	162	152	157	175	240	290	298	266	250	271	331	358	384	405	252	12
Po della Donsella	Ca' Vendramin	I	310	282	278	265	253	238	214	199	187	178	170	173	164	180	184	175	167	156	147	153	165	197	245	256	231	215	229	278	300	321	338	221	12

MAGGIO 1941

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	581	[50,0]	152	14,7	126	35,0	116	50,0	82	49,0	130	62,5	64	20,7	70	13,2	104	49,3	122	51,5	64	10,5	115	84,0
2	591	[50,0]	164	17,5	131	40,5	125	61,0	112	70,0	149	87,0	67	23,0	127	28,2	159	81,5	134	58,0	64	10,5	120	91,0
3	596	[50,0]	171	19,1	131	40,5	119	53,0	77	40,5	118	49,0	62	18,7	86	17,2	93	43,0	114	47,1	66	11,3	122	97,0
4	596	[50,0]	157	15,8	130	39,6	120	55,0	71	36,5	112	43,0	62	18,7	71	13,4	73	31,3	124	52,5	63	10,1	118	88,0
5	574	[50,0]	148	13,8	124	33,0	116	50,0	66	33,0	105	37,0	57	14,6	61	11,1	60	23,7	108	43,9	59	8,4	101	65,0
6	528	25,2	134	12,0	121	30,1	110	42,0	62	30,3	101	33,5	55	13,2	51	9,0	55	21,0	103	41,2	58	7,9	95	57,0
7	475	19,6	120	10,6	118	27,5	107	40,0	54	25,2	95	28,0	54	12,0	42	7,1	48	17,5	105	42,2	56	7,0	90	50,0
8	456	17,7	109	9,1	115	24,7	104	37,0	47	20,7	89	23,6	53	11,2	39	6,5	38	12,6	105	42,2	55	6,4	86	45,7
9	437	15,9	101	7,9	114	23,8	102	35,0	42	17,7	83	19,4	52	10,6	36	5,8	32	10,0	104	41,7	56	6,8	86	45,7
10	370	10,9	98	7,4	115	24,7	103	36,1	38	15,5	79	16,8	50	9,5	35	5,6	28	9,7	104	41,7	56	6,7	84	43,6
11	330	8,7	94	6,5	116	25,5	103	36,1	36	14,5	78	16,2	49	9,0	36	5,8	25	8,9	104	41,7	56	6,6	89	49,1
12	306	7,5	85	5,2	118	27,5	102	35,0	60	28,6	98	30,7	54	11,8	47	8,1	32	10,0	109	44,4	61	8,5	96	58,0
13	288	6,6	78	4,2	117	26,5	99	33,2	46	19,6	88	22,9	51	10,2	40	6,7	33	10,5	105	42,2	58	7,2	89	49,1
14	268	5,6	72	3,6	118	27,5	98	32,5	39	15,5	80	17,4	50	9,5	32	5,0	26	9,2	105	42,2	58	7,1	89	49,1
15	251	4,8	76	3,9	122	31,0	103	36,1	35	13,6	77	15,6	49	9,0	30	4,6	22	8,2	105	42,2	61	8,2	92	53,0
16	235	4,0	72	3,6	129	38,2	109	42,0	33	12,7	75	14,4	49	9,0	27	4,0	20	7,6	105	42,2	62	8,6	94	56,0
17	226	3,6	65	3,1	143	56,0	131	70,0	43	17,7	83	19,4	56	13,0	25	3,6	21	7,9	104	41,7	63	8,9	98	63,0
18	225	3,5	62	2,90	180	126	185	190	94	52,5	131	64,0	77	30,7	26	3,8	35	11,5	116	48,2	69	11,3	110	81,0
19	225	3,5	60	2,75	205	177	239	320	132	89,0	178	128,0	82	37,0	36	5,8	62	25,0	121	51,0	73	13,0	114	88,5
20	231	3,8	73	3,7	186	127	193	223	106	63,5	146	83,0	77	30,7	75	14,3	61	24,4	117	48,7	73	12,9	110	83,0
21	294	6,9	131	10,5	163	78,0	140	128	89	49,0	130	62,5	70	23,7	98	20,4	91	41,7	111	45,5	69	11,0	100	69,5
22	267	5,6	144	13,0	149	54,0	117	91,0	72	36,7	112	43,0	63	18,0	101	21,2	96	44,5	109	44,4	67	10,0	91	58,0
23	282	6,3	118	8,4	145	48,0	108	78,0	58	27,5	99	31,8	59	15,0	62	11,3	66	27,2	109	44,4	67	10,0	90	56,0
24	259	5,2	102	6,4	142	43,5	105	74,0	49	21,7	91	25,0	57	13,6	44	7,5	43	15,0	108	43,9	66	9,6	89	55,0
25	240	4,2	93	5,4	141	42,0	102	70,0	43	17,9	86	21,4	55	12,5	35	5,6	33	10,5	107	43,3	66	9,6	86	52,0
26	228	3,6	82	4,4	144	46,5	103	71,0	39	15,7	83	19,4	54	11,8	30	4,6	28	9,7	107	43,3	76	14,5	111	80,0
27	216	2,96	65	3,1	171	94,0	145	136	38	15,2	83	19,4	58	14,3	29	4,4	25	8,9	109	44,4	83	[18,2]	131	100
28	220	3,0	58	2,60	199	154	198	223	40	16,2	82	18,7	65	19,5	30	4,6	24	8,7	114	47,1	105	[28,3]	155	130
29	222	3,1	64	3,0	202	159	204	245	49	21,7	97	30,0	72	25,7	37	6,0	28	9,7	111	45,5	110	[30,5]	124	80,0
30	218	3,0	55	2,40	165	82,0	139	126	40	16,2	86	21,4	62	17,2	31	4,8	24	8,7	109	44,4	71	13,5	112	56,0
31	215	2,95	48	1,97	154	62,5	121	97,0	36	14,2	82	18,7	58	14,3	28	4,2	20	7,6	108	43,9	68	12,2	127	74,0
Media mensile		[14,1]		7,4		59,5		90,8		29,6		36,2		16,4		8,8		19,8		45,1		[11,1]		[68,0]
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		[37 814]		19 744		159 417		243 302		79 281		97 001		43 865		23 622		53 136		120 666		[29 834]		[182 071]
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	[55,9]		21,8		182,5		209,2		98,7		79,0		115,5		—		41,7		—		[115,6]		[95,9]
	Massimo mensile	[198,4]		56,2		542,8		737,3		296,6		279,4		260,6		—		171,6		—		[317,5]		[183,3]
	Minimo mensile	11,7		5,8		73,0		74,9		42,3		31,4		63,4		—		16,0		—		66,6		61,5

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (sorgenti)		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT a Erto (Caldaia) Bacino kmq. 55		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	106	127	348	33,2	76	4,0	74	8,1	50	18,0	62	9,2	57	9,0	77	14,1	40	19,0	120*	4,8	29	4,3	12	0,65
2	114	149	353	34,4	73	3,2	75	8,4	49	17,5	63	9,6	61	10,2	78	14,4	42	20,3	110*	4,5	30	4,5	12	0,65
3	112	144	345	32,6	82	5,8	76	8,7	49	17,5	62	9,2	60	9,9	78	14,4	41	19,7	120*	4,9	31	4,7	12	0,65
4	109	135	345	32,6	78	4,6	73	7,8	48	17,0	61	8,8	57	9,0	76	13,7	40	19,0	116*	3,7	30	4,5	12	0,65
5	106	127	335	30,4	76	4,0	70*	7,1	47	16,5	60	8,5	57	9,0	75	13,4	38	17,8	121	4,9	30	4,5	12	0,65
6	104	121	327	28,6	75	3,7	66*	6,1	45	15,6	59	8,1	56	8,8	73	12,8	37	17,2	119	4,7	30	4,5	12	0,65
7	101	113	323	27,7	75	3,7	65*	5,8	43	14,6	59	8,1	55	8,5	71	12,1	36	16,6	118	4,6	29	4,3	12	0,65
8	98	105	318	26,6	75	3,7	65	5,8	42	14,2	58	7,7	56	8,8	70	11,8	35	16,1	116	4,4	30	4,5	12	0,65
9	97	103	320	27,0	74	3,4	67	6,3	43	14,6	59*	8,1	56	8,8	71	12,1	36	16,7	115	4,3	31	4,7	13	0,74
10	97	103	314	25,7	74	3,4	67	6,3	43	14,6	60*	8,5	56	8,8	70	11,8	35	16,3	115	4,3	30	4,5	13	0,74
11	105	124	312	25,2	75	3,7	70	7,1	46	16,1	60*	8,5	55	8,5	72	12,5	37	17,6	114*	4,2	31	4,7	13	0,74
12	109	135	320	27,0	76	4,0	71	7,1	47	16,5	61*	8,8	57	9,0	74	13,1	38	18,4	128*	5,7	30	4,5	14	0,83
13	108	132	322	27,5	77	4,3	69	6,8	45	15,6	60	8,5	55	8,5	70	11,8	36	17,3	121	4,9	28	4,1	14	0,83
14	106	127	316	26,2	79	4,9	72	7,6	46	16,1	59	8,1	58	9,3	71	12,1	36	17,5	119	4,7	32	4,9	14	0,83
15	105	124	312	25,2	80	5,2	75	8,4	49	17,5	61	8,8	58	9,3	75	13,4	40	20,0	119	4,7	37	5,9	15	0,92
16	109	135	311	25,0	81	5,5	78	9,2	51	18,5	63	9,6	60	9,9	78	14,4	42	21,5	120	4,8	38	6,1	15	0,92
17	113	146	309	24,6	81	5,5	80	9,8	56	20,9	67	11,1	65	11,6	82	15,9	43	22,3	121	4,9	40	6,6	16	1,01
18	147	280	323	27,6	95	9,6	88	12,1	67	26,2	68*	11,5	78	19,0	93	21,1	52	29,1	138	7,6	50	6,8	20	1,39
19	179	467	331	29,2	95	9,6	96	14,7	81	33,1	71	12,7	76	17,5	100	25,5	57	33,4	144	12,8	58	10,5	21	1,49
20	180	475	333	29,5	96	9,9	100	16,0	85	35,2	73	13,5	77	18,2	103	27,8	59	35,4	141	12,1	54	9,7	22	1,59
21	148	289	328	28,1	86	6,9	90	12,7	71	28,1	70	12,3	73	15,5	95	22,0	53	30,3	134	10,7	46	7,9	21	1,49
22	142	263	323	26,9	84	6,3	83	10,7	63	24,2	67	11,1	70	13,8	88	18,5	47	25,9	128	9,5	43	7,2	20	1,39
23	140	255	319	25,9	85	6,6	83	10,7	63	24,2	66	10,7	72	14,9	87	18,1	47	26,0	126	9,1	43	7,2	21	1,49
24	136	238	319	25,9	86	6,9	86	11,6	67	26,2	70	12,3	72	14,9	95	22,0	52	30,0	127	9,3	48	8,3	21	1,49
25	138	247	315	24,8	90	8,1	87*	11,8	68	26,7	71	12,7	72	14,9	95	22,0	53	30,9	127	9,3	46	7,9	23	1,68
26	147	284	316	25,0	90	8,1	94*	14,0	77	31,1	72	13,1	78	19,0	99	24,8	55	32,7	129	9,7	50	8,8	27	2,08
27	189	551	325	26,9	97	10,2	97	15,0	79	32,1	76	14,8	80	20,5	107	31,2	64	40,8	155	16,4	54	9,7	29	2,29
28	220	925	327	27,3	102	11,7	108	18,8	92	38,9	84	18,3	83	22,7	116	39,8	71	47,3	141	12,2	59	10,8	30	2,39
29	203	717	361	35,6	101	11,4	114	20,9	99	42,6	91	21,7	98	34,0	136	59,0	82	57,5	138	11,5	64	11,9	29	2,29
30	150	298	347	32,8	92	8,7	98	15,3	81	33,1	78	15,6	84	23,5	114	37,9	66	42,9	126	9,1	57	10,3	29	2,29
31	144	272	338	31,0	93	9,0	95	14,3	79	32,1	76	14,8	83	22,7	108	32,2	61	38,4	122	8,4	54	9,7	28	2,18
Media mensile		248,8		28,3		6,3		10,5		23,1		11,1		13,8		19,9		26,3		7,3		6,7		1,24
Deflusso mensile to mc.		666 230		75 686		16 899		28 080		61 785		29 748		36 979		53 196		70 321		19 570		18 015		3 308
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	130,9		—		100,0		73,9		64,7		54,1		55,2		61,6		66,6		132,7		69,1		44,3
	Massimo mensile	486,8		—		185,7		147,2		119,3		105,9		136,0		182,7		145,6		298,2		122,7		85,4
	Minimo mensile	54,2		—		50,8		43,0		39,8		37,6		34,0		36,5		40,8		76,4		42,3		23,2

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1042		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	28	2,69	54	8,9	188	188	45	4,1	75	22,2	105	47,6	95	172	249	85,5	112	15,0	46	5,8	161	32,8	88	»
2	29	2,80	54	8,9	200	218	44	3,8	78	23,7	108	49,2	106	191	322	112	111	14,8	46	5,8	160	32,3	87	»
3	27	2,58	55	9,2	200	218	43	3,6	78	23,7	102	45,3	90	164	255	87,5	110	14,5	48	6,5	160	32,3	89	»
4	26	2,46	53	8,6	204	228	43	3,5	77	23,2	98	42,7	86	157	260	89,5	108	14,0	48	6,5	159	31,6	88	»
5	26	2,46	53	8,6	193	201	41	3,1	75	22,2	96	41,5	80	146	210	71,5	109	14,3	48	6,5	156	29,9	86	»
6	26	2,46	53	8,6	179	166	41	3,1	73	21,3	97	41,8	74	136	176	59,5	107	13,8	47	6,1	152	27,5	88	»
7	26	2,46	51	8,0	175	156	41	3,0	71	20,3	95	40,6	69	129	160	54,0	105	13,3	47	6,1	152	27,5	89	»
8	26	2,46	52	8,3	172	149	41	3,0	68	18,8	91	38,1	65	120	150	50,5	104	13,1	48	6,5	153	28,2	88	»
9	27	2,58	53	8,6	176	159	41	3,0	66	17,9	92	38,5	66	122	153	51,5	105	13,3	48	6,5	155	29,3	89	»
10	27	2,58	52	8,3	172	149	41	2,98	66	17,9	92	38,3	63	117	146	49,0	104	13,1	48	6,5	154	28,8	89	»
11	27	2,58	54	8,9	172	149	42	3,2	66	17,9	93	38,7	65	120	138	46,1	103	12,9	49	6,8	154	28,9	89	»
12	27	2,58	54	8,9	205	230	49	4,9	79	24,2	112	50,0	93	169	236	80,5	106	13,5	50	7,2	156	30,1	88	»
13	28	2,69	53	8,6	193	201	46	4,1	78	23,7	106	46,2	90	164	258	88,5	104	13,1	51	7,7	152	27,7	88	»
14	27	2,58	55	9,2	182	173	46	4,1	77	23,2	101	42,9	83	151	179	60,5	103	12,9	51	7,7	151	27,2	88	»
15	28	2,69	60	10,8	181	171	44	3,6	76	22,7	102	43,3	79	144	159	53,5	104	13,1	52	8,1	156	30,2	93	»
16	30	2,92	62	11,4	183	176	43	3,3	75	22,2	106	45,6	81	148	151	50,5	108	14,0	52	8,1	161	33,3	94	»
17	37	3,8	65	12,4	185	181	42	3,1	74	21,7	105	44,8	77	141	144	48,2	111	14,8	53	8,6	162	34,1	96	»
18	47	5,2	74	15,4	201	220	46	4,1	81	25,1	123	56,5	92	167	145	48,6	116	16,3	62	13,8	175	43,5	104	»
19	48	5,4	81	17,9	232	297	48	4,5	95	31,9	140	68,0	124	223	184	62,5	120	17,6	66	16,5	194	59,5	116	»
20	46	5,0	80	17,5	234	302	48	4,5	99	33,8	148	73,0	131	235	215	73,5	125	19,7	64	15,1	204	67,5	116	»
21	44	4,7	74	15,4	218	266	46	4,0	91	29,9	132	62,5	118	213	210	71,5	124	19,2	62	13,8	193	59,0	108	»
22	40	4,2	70	14,1	201	220	46	4,0	86	27,5	124	56,5	99	179	171	58,0	123	18,5	61	13,1	186	52,5	105	»
23	44	4,7	69	13,8	197	211	43	3,2	84	26,6	122	55,0	97	176	155	52,0	121	17,3	61	13,1	184	50,5	108	»
24	45	4,9	75	15,8	197	211	44	3,4	82	25,6	132	62,0	101	183	146	49,0	127	19,7	66	16,5	200	65,0	116	»
25	50	5,7	73	15,0	202	223	47	4,1	82	25,6	133	62,0	98	179	142	47,5	128	19,9	65	15,8	202	67,0	115	»
26	50	5,7	77	16,5	213	250	47	4,1	89	29,0	144	69,5	107	193	137	45,7	126	18,7	64	15,1	197	62,0	115	»
27	56	6,7	82	18,3	256	356	52	5,4	109	38,6	187	98,0	149	267	194	66,0	130	20,4	70	19,1	217	83,0	125	»
28	61	7,7	86	19,8	278	408	56	6,4	111	45,4	181	94,0	177	316	342	118	133	21,8	75	22,4	225	92,5	130	»
29	79	10,7	92	22,1	289	432	66	8,8	115	47,3	184	96,0	193	344	494	176	137	24,1	75	22,4	239	110,0	142	»
30	72	9,5	76	16,1	249	329	54	5,9	110	44,9	159	79,0	155	277	316	109	134	21,9	68	17,7	222	88,5	137	»
31	56	6,8	75	15,8	233	287	52	5,4	97	38,6	152	74,0	134	241	216	73,5	133	20,9	71	19,7	218	84,0	135	»
Media mensile		4,3		12,6		229,9		4,1		27,0		56,2		183,4		70,6		16,4		11,3		48,3		»
Deflusso mensile 10 ⁴ mc.		11 428		33 670		615 600		10 997		72 282		150 431		491 098		183 954		44 021		30 335		129 272		»
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	82,7		57,0		» (1)		33,9		58,1		90,4		117,3		» (2)		9,8		40,1		18,3		»
	Massimo mensile	205,8		100,0		» (1)		72,7		101,7		157,6		220,9		» (2)		14,4		79,4		41,6		»
	Minimo mensile	47,3		36,2		» (1)		24,6		38,5		61,3		74,9		» (2)		7,7		20,6		10,3		»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

MAGGIO 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.
1	24	5,3	53	2,81	11	1,49	65	7,9	124	»	55	»	96	44,3	29	4,0	27 *	3,3	99	177	133	228	90	268
2	26	5,8	52	2,72	11	1,49	64	7,6	126	»	53	»	95	42,8	29	4,0	30 *	3,9	103	185	131	233	71	296
3	25	5,6	52	2,73	13	1,61	64	7,6	126	»	53	»	97	45,6	30	4,3	30 *	3,9	102	183	132	231	71	296
4	25	5,6	51	2,61	12	1,57	63	7,3	126	»	52	»	96	44,5	29	4,0	30 *	3,9	97	173	133	228	78	286
5	25	5,5	51	2,61	11	1,51	64	7,6	124	»	51	»	96	44,5	30	4,3	30 *	3,9	101	181	139	212	83	279
6	25	5,5	51	2,62	11	1,52	65	7,9	124	»	53	»	96	44,6	31	4,5	30 *	3,9	95	169	142	205	96	259
7	25	5,5	52	2,74	11	1,53	66	8,2	124	»	54	»	96	44,6	30	4,3	27 *	3,4	93	165	142	205	101	252
8	26	5,7	52	2,75	11	1,53	66	8,1	123	»	55	»	96	44,7	30	4,3	27 *	3,4	91	161	145	198	108	243
9	25	5,5	55	3,1	13	1,64	66	8,1	124	»	56	»	97	45,9	30	4,3	27 *	3,4	93	165	145	198	113	236
10	25	5,5	55	3,1	14	1,72	66	8,1	124	»	54	»	95	43,3	29	4,0	27 *	3,5	93	165	145	198	114	234
11	26	5,7	57	3,4	14	1,73	66	8,1	125	»	60	»	96	44,8	30	4,3	29 *	3,8	93	165	145	198	114	234
12	26	5,7	55	3,1	13	1,65	66	8,1	128	»	56	»	97	46,1	30	4,3	30 *	4,0	99	177	143	202	115	233
13	25	5,5	55 *	3,1	13	1,67	67	8,3	126	»	54	»	94	42,2	31	4,5	35 *	4,9	97	173	140	210	111	239
14	25	5,5	58 *	3,6	19	2,08	69	9,0	128	»	88	»	94	42,3	32	4,8	36	5,1	94	167	144	200	107	244
15	26	5,7	67	5,4	25	2,57	70	9,3	139	»	61	»	97	46,3	34	5,4	40	5,9	101	181	145	198	119	227
16	27	5,9	67	5,4	25	2,57	71	9,5	144	»	60	»	99	49,1	36	6,6	43	6,6	110	200	137	218	120	226
17	29	6,4	64	4,8	24	2,48	75	10,8	142	»	78	»	99	49,2	36	6,6	43	6,6	112	204	134	225	110	240
18	31	7,1	67	5,4	28	2,89	100	19,0	149	»	88	»	106	60,5	42	8,0	66	12,4	132	250	127	245	107	244
19	37	9,2	70	6,1	31	3,2	96	17,7	166	»	86	»	116	81,0	50	10,9	74	15,1	176	364	86	344	90	268
20	41	10,6	71	6,3	35	3,7	102	19,7	190	»	86	»	116	81,0	49	10,5	67	12,7	186	392	74	420	20	375
21	38	9,5	65	5,0	29	3,0	90	15,7	165	»	»	»	111	70,5	46	9,4	56	9,5	169	345	79	403	6	417
22	36	8,7	62	4,4	25	2,61	87	14,8	160	»	»	»	108	64,5	44	8,7	51	8,3	152	300	98	337	4	401
23	36	8,7	62	4,4	24	2,52	85	14,1	160	»	»	»	108	64,5	44	8,7	53	8,8	149	292	102	323	36	350
24	36	8,7	64	4,8	30	3,1	89	15,4	160	»	»	»	113	75,0	47	9,7	65	12,0	160	321	100	331	46	334
25	38	9,4	62	4,4	28	2,93	88	15,0	164	»	»	»	111	71,0	47	9,7	58	10,0	176	364	76	413	36	350
26	38	9,4	67	5,4	31	3,2	94	16,9	166	»	»	»	111	71,0	49	10,5	70	13,6	173	355	81	393	4	414
27	38	9,4	70	6,1	34	3,6	98	18,2	164	»	»	»	122	93,5	51	11,2	87	20,0	209	460	36	483	4	401
28	39	9,8	76	7,6	40	4,6	95	17,2	179	»	»	»	125	99,5	55	13,1	90	21,4	223	505	34	563	53	507
29	46	12,3	80	8,7	47	5,8	105	20,6	195	»	»	»	127	103,0	66	17,5	99	25,9	288	715	15	759	96	605
30	46	12,3	73	6,8	41	4,7	95	17,2	200	»	»	»	121	91,0	61	15,4	76	15,7	237	550	12	648	170	857
31	45	12,0	74	7,1	44	5,3	94	16,9	194	»	»	»	119	87,0	59	14,6	67	12,6	222	500	35	560	119	674
Media mensile		7,5		4,5		2,63		12,3		»		»		60,6		7,6		8,8		280,8		316,4		338,4
Deflusso mensile 10 ³ mc.		20 131		12 017		7 043		32 823		»		»		162 242		20 425		23 449		752 026		847 498		906 250
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	27,5		29,0		28,9		31,8		»		»		» (1)		35,8		85,4		28,8		28,9		» (2)
	Massimo mensile	45,1		56,1		63,7		53,2		»		»		»		82,5		251,5		73,2		69,3		»
	Minimo mensile	19,4		16,8		16,4		18,9		»		»		»		18,9		32,0		16,5		18,1		»

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svaso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

MAGGIO 1941

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro • o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
QUIETO											
Quieto	Levade	29	di stazione	222	3,1	252	12,0	14,51	0,210	0,206	0,269
PIUCA											
Piucca	Postumia (Grotte) . .	8	di stazione	110	9,2	340	27,0	5,90	1,553	1,782	2,221
ISONZO											
Isonzo	Log	17	di stazione	145,5	57,2	326	175,4	38,80	1,474	1,678	2,076
id.	Caporetto	17	di Caporetto	137	83,2	434	191,6	76,76	1,085	1,338	2,325
Idria	id.	17	riferimento	1,83	1,38	19	72,4	5,94	0,232	—	0,540
id.	Recca	22	di stazione	57,5	27,4	300	91,1	23,56	1,161	1,235	1,960
id.	Otesca	2	id.	142	79,1	458	172,7	58,00	1,364	1,515	1,949
Baccia	Baccia	2	id.	68,5	24,4	142	171,8	16,68	1,462	1,664	2,182
Vipacco	Vipacco	20	id.	63	11,9	sorg.	—	11,9	0,995	1,136	1,590
DRAVA											
Rio del Lago	Cave del Predil . .	15	di stazione	34,5	1,45	—	—	8,02	0,181	0,236	0,497
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Stella	Casale Sacile . . .	20	di stazione	119	49,5	Risorg.	—	39,64	1,249	1,138	1,593
TAGLIAMENTO											
Novarza	Alla confl. Lumiei	22	—	—	1,80	23	78,3	1,73	1,041	—	1,221
Lumiei	Plan dal Sac . . .	22	di stazione	66	9,6	96	99,5	4,03	2,372	—	3,440
Tagliamento	Invillino	23	id.	91	57,0	709	82,1 (1)	27,33	2,092	2,313	2,914
LIVENZA											
Livenza	Fiaschetti	27	di stazione	331	28,1	sorg.	—	63,80	0,441	0,372	0,653

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
'PIAVE											
Piave	Ponte Cordevole . .	6	di stazione	75	3,7	63	58,7	3,63	1,019	1,083	1,754
id.	id.	29	id.	100	10,9	63	173,8	8,68	1,262	1,368	2,890
id.	id.	30	id.	90	8,5	63	135,2	7,81	1,091	1,093	2,830
Silvella	Cima Canale . . .	6	id.	26,5	2,39	67	35,7	2,01	1,189	1,217	1,812
id.	id.	29	id.	61,5	7,9	67	118,7	4,44	1,791	1,832	2,675
Piave	Presenaio	7	id.	65	5,9	142	41,3	4,62	1,268	1,310	2,283
id.	id.	29	id.	109	19,2	142	134,9	10,81	1,772	1,514	3,105
id.	id.	30	id.	97	15,0	142	105,6	9,33	1,607	1,630	3,105
Frisone	Campolongo . . .	6	id.	34	1,64	33	49,7	1,47	1,116	1,305	1,846
id.	id.	29	id.	52	4,5	33	137,6	2,67	1,700	1,753	2,614
Padola	Ponte Padola . . .	7	id.	21,5	2,20	57	38,6	2,15	1,023	1,047	1,642
id.	id.	29	id.	39	6,6	57	115,8	4,05	1,629	1,782	2,632
Digon	Volta di Tamber . .	7	id.	19,5	1,18	40	29,5	1,22	0,967	0,880	1,891
id.	id.	29	id.	39,5	5,0	40	124,0	3,11	1,595	1,093	2,921
Piave	Ponte della Lasta . .	6	id.	44	15,3	357	42,9	5,60	2,732	2,966	3,777
id.	id.	28	id.	89	36,6	357	102,5	10,49	3,489	3,990	4,721
id.	id.	31	id.	78	32,2	357	90,1	9,32	3,449	3,841	4,640
Ansiei	Auronzo-P. Malon . .	6	id.	59,5	8,3	205	40,5	5,46	1,522	1,918	2,444
id.	id.	28	id.	80,5	16,8	205	82,0	8,28	2,028	2,514	3,017
id.	id.	31	id.	77	15,1	205	73,7	8,06	1,873	2,234	2,771
Piave	Lozzo (a valle confl. Piva)	29	id.	—	81,5	654	—	45,10	1,810	1,766	3,275
id.	id.	31	id.	—	48,9	654	—	36,40	1,343	1,277	2,549
Boite	Podestagno (Stramazzo)	7	id.	34,5	2,02	82	24,6	2,99	0,676	0,800	1,210
Felizzon	id.	7	—	—	1,05	32	32,8	1,34	0,784	0,842	1,402
Boite	Ponte Geralba . . .	7	di stazione	56	8,8	250	35,2	7,19	1,225	1,584	2,339

(1) Per il calcolo del valore del contributo alla portata misurata è stata aggiunta quella derivata dalla roggia di Invillino calcolata in mc/sec. 1,00.

MAGGIO 1941

La continuazione della presente tabella è riportata dopo la pagina 55

CORSO D' ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Isonzo	SALCANO . . .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	12 10,0	62 10,0	18 11,0	12 10,0	44 10,0	12 10,0	8 9,0	18 10,0	8 9,0	6 10,0	6 10,0	6 11,0	4 9,0	6 11,0	2 11,0	6 11,0	6 11,0	22 9,0	236 10,0	136 10,0	80 9,0	44 10,0	24 11,0	16 12,0	12 11,0	20 11,0	14 11,0	116 10,0	174 10,0	80 10,0	44 11,0
Tagliamento	VENZONE . . .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	94 6,0	144 6,0	134 6,0	124 6,0	72 5,0	50 6,0	54 5,0	44 7,0	38 6,0	34 7,0	26 10,0	86 6,0	44 6,0	46 7,0	54 6,0	76 6,0	314 6,0	112 7,0	388 7,0	410 7,0	196 7,0	150 8,0	114 7,0	90 7,0	76 9,0	140 9,0	306 8,0	486 7,0	874 7,0	474 6,0	338 7,0
id.	LATISANA . . .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	92 11,0	756 10,0	432 12,0	234 9,0	234 10,0	250 11,0	120 11,0	112 11,0	120 12,0	84 12,0	68 13,0	72 12,0	86 12,0	102 12,0	42 13,0	48 12,0	142 12,0	238 12,0	3064 11,0	1288 12,0	500 11,0	290 12,0	772 13,0	470 13,0	462 13,0	322 14,0	648 13,0	1350 11,0	3198 11,0	942 12,0	802 12,0
Piave	SEGUSINO . . .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	13	96 11,0	118 11,0	108 11,0	74 11,0	66 12,0	26 12,0	34 11,0	30 10,0	36 11,0	40 10,0	30 11,0	340 10,0	46 10,0	68 11,0	24 11,0	68 11,0	74 11,0	132 10,0	430 11,0	378 11,0	190 11,0	106 11,0	112 11,0	106 11,0	198 11,0	336 11,0	986 10,0	744 9,0	2088 10,0	398 10,0	578 12,0
Brenta	SARSON . . .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	22 10,0	30 11,0	42 11,0	72 9,5	22 10,0	20 9,5	24 11,0	20 11,0	18 10,0	14 11,0	20 12,0	32 11,0	14 10,0	12 12,0	10 12,0	30 11,0	14 11,0	28 11,0	112 11,5	98 11,0	88 11,0	24 11,5	36 12,0	26 11,0	42 11,5	94 11,5	970 11,0	466 10,0	696 11,0	440 11,0	186 10,0
Adige	BRONZOLO . . .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	24 9,0	24 8,0	27 9,0	22 8,0	18 8,0	13 8,0	13 8,0	16 9,0	16 9,5	13 9,0	16 10,0	16 7,5	16 8,0	16 9,5	23 10,0	64 9,5	31 9,5	44 9,0	578 9,0	300 9,0	40 8,5	64 9,0	40 10,0	62 9,5	118 8,0	89 9,5	236 9,0	164 9,0	2024 9,0	593 8,5	262 10,0
id	TRENTO . . .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	30 9,5	26 9,0	30 10,0	20 9,0	20 9,0	16 10,0	14 9,5	14 10,0	16 11,0	20 10,0	14 10,0	36 9,5	22 9,0	18 10,5	18 11,5	52 11,0	220 11,0	24 11,0	322 11,0	220 10,0	168 9,0	46 9,0	46 11,0	48 11,0	96 9,5	82 10,0	248 9,5	166 9,0	2018 8,5	448 9,0	350 10,0
id.	PESCANTINA . .	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	22 10,0	36 10,0	30 11,0	26 10,0	18 10,0	18 11,0	18 10,0	16 10,0	18 12,0	18 11,0	14 11,5	32 11,0	14 10,0	32 12,0	18 13,0	26 13,0	16 13,0	22 11,0	196 13,0	226 11,0	212 11,0	62 11,0	48 13,0	44 12,0	70 9,5	92 12,0	104 13,0	190 11,0	432 13,0	560 11,0	528 12,0
id.	BOARA PISANI	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	34 13,0	108 13,0	52 13,0	88 12,5	52 12,5	40 13,0	42 13,0	20 13,0	26 13,5	24 13,5	18 14,0	78 14,0	42 14,0	28 14,0	18 14,0	14 14,5	14 14,5	36 14,5	30 14,5	124 15,0	224 15,0	184 14,5	128 14,5	78 15,0	68 14,5	116 14,5	108 14,0	118 14,0	224 14,0	558 14,0	652 14,0

I saggi di torbidità durante i periodi di magra vengono prelevati, secondo i diversi fiumi, ogni due o tre giorni. I prelievi stessi vengono invece intensificati durante i periodi di morbida o di piena.

MAGGIO 1941

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli		13,60	13,58	13,33	13,05	12,82	12,69	13,39	13,42	13,17	13,44	13,25	Morsano al Tagliamento		14,68	14,46	13,93	13,87	13,72	13,79	13,82	13,68	13,66	13,64	13,93
CRAUGLIO		16,51	16,84	16,74	16,47	16,13	15,93	16,23	16,64	16,56	16,51	16,46	Pozzo Dipinto		52,83	52,83	52,82	52,78	52,69	52,58	52,80	52,91	53,03	53,12	52,84
Ialmicco		19,95	20,38	20,23	20,04	19,80	19,50	19,94	20,34	20,18	20,22	20,06	Valvasone Delizia		46,51	46,45	46,28	46,19	46,13	46,09	46,23	46,28	46,35	46,43	46,29
IOANNIS		15,11	15,16	15,13	15,07	15,01	14,96	15,04	15,13	15,12	15,14	15,09	Villa S. Osvaldo		58,73	58,93	58,94	58,88	58,76	58,68	58,88	58,98	59,18	59,45	58,94
Trivignano		21,95	22,47	22,77	22,67	22,44	22,21	22,23	22,68	22,75	22,64	22,48	Saletto		62,09	62,21	62,27	62,19	62,05	62,16	62,19	62,29	62,35	62,15	62,20
Sevegliano		16,57	16,55	16,53	16,57	16,52	16,52	16,57	16,53	16,50	16,57	16,54	Valvasone		54,45	54,58	54,57	54,52	54,40	54,34	54,52	54,72	54,81	54,88	54,58
Ontagnano (Stradalta)		18,26	18,26	18,28	18,27	18,20	17,95	18,14	18,18	18,21	18,25	18,20	Bagnara		9,37	9,31	9,28	9,10	9,10	9,07	9,08	9,03	9,02	8,99	9,14
Gonars (Stradalta)		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	S. Vito al Tagliamento		28,39	28,16	28,06	28,05	28,02	28,02	28,13	28,08	28,05	28,05	28,10
Risano		36,97	36,91	37,09	37,24	37,48	37,59	37,39	37,69	37,74	37,80	37,39	Casarsa		39,47	39,37	39,33	39,30	39,37	39,37	39,37	39,38	39,38	39,39	39,37
Cuccana		24,72	24,80	24,90	25,00	25,06	25,06	25,06	25,06	25,11	25,12	24,99	Sbroiavacca		17,66	17,64	17,65	17,64	17,62	17,63	17,68	17,64	17,63	17,62	17,64
Morsano di Strada (Stradalta)		21,45	21,49	21,50	21,57	21,52	21,53	21,54	21,57	21,59	21,61	21,54	Cinto Caomaggiore		10,83	10,63	10,40	10,23	10,25	10,17	10,58	10,43	10,28	10,23	10,40
Casone di Castions (Stradalta)		23,98	24,02	24,05	24,06	24,01	24,03	24,07	24,10	24,11	24,03	24,05	Pescincanna		23,83	23,53	23,33	23,31	23,31	23,35	23,48	23,44	23,43	23,48	23,45
Mortegliano		27,30	27,49	27,52	27,53	27,48	27,53	27,58	27,63	27,54	27,46	27,31	Villotta di Chions		15,01	14,81	14,01	13,91	13,81	14,01	14,05	14,21	13,96	14,21	14,20
Carpeneto		50,27	50,42	50,55	50,71	50,75	50,79	50,79	50,78	50,79	50,81	50,67	Azzano Decimo		13,21	13,01	12,74	12,63	12,57	12,50	12,63	12,54	12,46	12,48	12,68
TALMASSONS		25,43	25,37	25,35	25,34	25,35	25,34	25,40	25,36	25,36	25,35	25,37	Pravisdmini		9,80	9,70	9,46	9,40	9,47	9,39	9,62	9,44	9,34	9,46	9,51
Flambro (Stradalta)		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Torre		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Pozzecco		33,48	33,61	33,66	33,65	33,62	33,58	33,60	33,58	33,58	33,56	33,59	Comina		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Basagliapenta		43,09	42,91	43,14	43,24	43,19	43,14	43,08	43,08	43,06	43,06	43,10	Corva		18,22	18,07	17,88	17,77	17,85	17,73	18,00	17,83	17,67	17,71	17,87
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)		32,66	32,72	32,78	32,78	32,77	32,78	32,77	32,78	32,76	32,78	32,76	Pasiano		12,03	11,96	11,82	11,83	11,06	10,87	10,70	10,57	10,05	9,67	11,06
Bertiolo		30,22	30,22	30,24	30,23	30,22	30,21	30,26	30,24	30,21	30,22	30,23	Prata di Pordenone		13,68	13,68	13,58	13,43	13,38	13,33	13,33	13,28	13,13	12,93	13,38
Rivolto		35,19	35,22	35,25	35,26	35,27	35,31	35,33	35,35	35,37	35,37	35,29	Motta di Livenza		5,38	5,30	5,10	5,03	4,98	4,70	5,05	4,94	4,78	4,82	5,01
CODROIPO		38,33	38,34	38,34	38,35	38,35	38,35	38,37	38,39	38,40	38,41	38,36	Ronche		39,72	39,87	39,92	39,94	39,92	39,91	39,94	39,92	39,93	39,94	39,90
Pozzo di Codroipo		47,13	47,30	47,53	47,61	47,57	47,62	47,67	47,72	47,85	47,90	47,59	Vigonovo		42,09	42,14	42,16	42,18	42,21	42,21	42,23	42,26	42,28	42,31	42,21
Gorizzo		32,34	32,30	32,26	32,24	32,25	32,25	32,31	32,34	32,31	32,31	32,29	Portobuffolè (1)		8,61	8,56	8,00	7,51	7,45	7,38	7,33	7,26	7,14	7,61	7,69
S. Vidotto		34,73	34,71	34,70	34,69	34,68	34,67	34,79	34,77	34,81	34,79	34,73	Brugnera		12,80	12,45	12,27	12,25	12,16	12,12	12,16	12,10	12,05	12,00	12,24
Biauzzo		44,77	44,83	44,81	44,82	44,84	44,87	44,87	44,96	44,94	44,92	44,86	Fratta di Oderzo		9,01	8,85	8,73	8,70	8,65	8,59	8,70	8,61	8,42	8,37	8,66

(1) I valori pubblicati nei precedenti mesi di marzo e aprile vanno diminuiti di m. 30.

MAGGIO 1941

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO		2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												
Oderzo	10,24	10,19	10,39	10,01	10,04	10,01	9,99	10,04	10,07	10,04	10,10	10,10
Rustigné	9,41	9,35	9,10	8,84	8,90	8,75	8,76	8,70	8,68	8,73	8,92	8,92
Ponte di Piave	10,09	9,92	9,47	9,19	9,14	9,00	8,91	8,86	8,78	8,71	9,21	9,21
Fontanelle	19,06	18,71	18,36	18,06	18,31	18,01	18,57	18,18	17,89	17,76	18,29	18,29
NEGRISIA	11,14	11,03	10,77	10,66	10,67	10,60	10,64	10,61	10,57	10,56	10,73	10,73
Ormelle	16,35	16,28	16,14	16,08	16,04	16,04	16,06	16,05	16,03	16,03	16,11	16,11
RONCADELLE	17,25	17,29	17,25	17,19	17,15	[17,11]	17,11	17,10	17,06	17,04	[17,16]	[17,16]
Baver	40,24	40,04	40,01	40,01	40,01	40,00	40,27	40,01	39,96	39,92	40,05	40,05
CIMADOLMO	28,74	28,68	28,66	28,65	28,68	28,66	28,70	28,67	28,66	28,76	28,69	28,69
Tezze di Piave	34,62	34,78	34,84	34,71	34,69	34,67	34,64	34,58	34,54	34,51	34,66	34,66
Mareno di Piave	35,08	35,12	35,13	35,11	35,10	35,10	35,11	35,10	35,10	35,09	35,10	35,10
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												
PERO	16,09	16,15	15,99	15,90	15,87	15,86	15,84	15,84	15,84	15,83	15,92	15,92
Maserada	28,41	28,51	28,40	28,37	28,36	28,35	28,35	28,34	28,34	28,33	28,36	28,36
SALTORE	27,33	27,35	27,27	27,22	27,18	27,15	27,10	27,10	27,05	27,06	27,18	27,18
Lovadina	34,27	34,47	34,57	34,57	34,47	34,37	34,27	34,27	34,17	34,17	34,36	34,36
Lancenigo	23,06	23,09	23,06	23,07	23,06	23,04	23,02	23,01	22,99	22,97	23,04	23,04
Spresiano	38,07	37,97	37,82	37,72	37,62	37,62	37,57	37,44	37,42	37,47	37,07	37,07
Mogliano Veneto	6,78	6,50	6,01	5,92	5,89	5,81	6,02	5,94	5,89	5,85	6,06	6,06
Chirignago (V. Catene)	11,47	10,32	10,20	10,10	10,13	9,96	10,07	10,15	10,16	10,17	10,17	10,17
Paderno	26,53	26,59	26,62	26,66	26,64	26,57	26,51	26,48	26,43	26,39	26,54	26,54
Castagnole	21,24	21,28	21,32	21,38	21,35	21,32	21,30	21,28	21,25	21,22	21,29	21,29
Camalò	31,11	31,25	31,40	31,55	31,69	31,82	31,72	31,25	31,02	31,32	31,41	31,41
Musano (Casa Rossa)	27,31	27,31	27,26	27,22	27,22	27,19	27,34	27,31	27,29	27,27	27,27	27,27
Istrana	25,75	25,82	25,94	26,08	26,14	26,08	25,98	25,86	25,69	25,53	25,89	25,89
Vedelago	32,91	32,99	32,99	32,95	32,94	32,94	32,93	32,91	32,85	32,64	32,91	32,91

STAZIONE \ GIORNO		2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												
Piombino Dese	24,81	24,80	24,79	24,77	24,66	24,63	24,55	24,54	24,52	24,46	24,65	24,65
S. Brigida di Brusaporco	28,60	28,69	28,64	28,62	28,54	28,39	28,53	28,49	28,43	28,39	28,53	28,53
Barcon (Fanzolo)	35,67	35,73	35,80	35,89	35,95	36,01	35,99	36,00	36,02	35,99	35,91	35,91
Resana	28,36	28,39	28,33	28,25	28,28	28,32	28,36	28,39	28,35	28,29	28,33	28,33
Castelfranco Veneto	37,28	37,35	37,31	37,28	37,29	37,24	37,26	37,23	37,20	37,20	37,26	37,26
Riese	—	—	40,47	40,57	40,59	40,47	40,54	40,53	40,65	40,62	*	*
Castello di Godego	41,41	41,46	41,51	41,56	41,53	41,56	41,61	41,56	41,61	41,56	41,54	41,54
S. Andrea	35,93	35,92	35,92	35,92	35,92	35,93	35,92	35,93	35,92	35,92	35,92	35,92
Villarappa	21,76	21,73	21,57	21,46	21,77	21,66	21,67	21,61	21,56	21,58	21,64	21,64
Villa del Conte	26,50	26,47	26,44	26,61	26,57	26,50	26,44	26,40	26,38	26,38	26,47	26,47
S. Martino di Lupari	39,17	39,15	39,10	39,07	39,16	39,10	39,12	39,07	39,06	39,10	39,11	39,11
Abbazia Pisani	34,25	34,01	33,85	33,99	33,87	33,75	34,07	33,91	33,67	33,83	33,92	33,92
Marsango	23,66	23,26	23,10	23,05	23,46	23,07	23,55	23,44	22,90	23,00	23,25	23,25
S. Anna Morosini (Segheria)	29,41	29,37	29,35	29,51	29,50	29,48	29,42	29,45	29,32	29,38	29,42	29,42
Galliera Veneta	42,62	42,60	42,58	42,59	42,56	42,57	42,56	42,54	42,53	42,51	42,57	42,57
Ca' Matte	40,07	40,02	39,96	40,05	40,05	39,96	39,97	39,94	39,91	39,90	39,98	39,98
Campo S. Martino	24,98	24,78	24,61	24,10	24,88	24,48	24,24	24,34	24,12	24,17	24,47	24,47
Paviola	27,71	27,87	27,57	27,31	27,75	27,44	27,56	27,43	27,25	27,15	27,50	27,50
S. Giorgio in Bosco	29,58	29,58	29,50	29,45	29,61	29,52	29,63	29,54	29,50	29,50	29,54	29,54
Rossano Veneto	47,09	47,12	47,21	47,22	47,26	47,30	47,32	47,35	47,36	47,34	47,26	47,26
Bolzonella	35,81	35,77	35,66	35,65	35,72	35,74	35,79	35,68	35,69	35,67	35,72	35,72
Cittadella	43,89	43,94	43,96	43,92	43,99	43,99	43,96	43,92	43,91	43,88	43,94	43,94
Lobia	25,15	25,17	25,14	25,13	25,09	25,11	25,08	25,09	25,04	25,10	25,11	25,11
Rosà (Borgo Tocchi)	54,50	54,54	54,57	54,76	54,80	54,85	54,94	55,02	55,08	55,12	54,82	54,82
S. Giorgio in Brenta	34,68	35,35	35,26	35,37	35,43	35,52	35,46	35,45	35,32	35,34	35,32	35,32
FRATTA	44,41	44,44	44,45	44,44	44,46	44,47	44,47	44,45	44,42	44,44	44,45	44,45
Stroppari	55,54	55,56	55,57	55,62	55,74	55,73	55,64	55,62	55,59	55,58	55,62	55,62
Cartigliano	74,92	74,83	74,69	74,65	74,81	74,74	75,01	74,88	74,77	75,43	74,87	74,87

MAGGIO 1941

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE		GIORNO										Livello medio mensile	STAZIONE		GIORNO										Livello medio mensile
		2	5	8	11	14	17	20	23	26	29				2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													(segue)												
Piazzola sul Brenta		26,29	26,29	26,03	25,85	26,29	25,99	26,02	25,87	25,76	25,79	26,02	S. PIETRO IN GÙ		43,21	43,00	42,91	42,86	43,06	42,95	42,98	42,93	42,97	43,09	43,00
Carturo		29,70	29,74	29,65	29,72	29,85	29,60	29,76	29,72	29,62	29,63	29,70	Colombara		32,30	32,28	32,27	32,24	32,29	32,34	32,41	32,32	32,27	32,23	32,30
Via Boschi (Camisano)		26,52	26,25	26,10	25,95	26,01	25,97	26,03	25,92	25,88	25,91	26,05	Grantortino		30,73	30,69	30,61	30,53	30,61	30,63	30,62	30,54	30,52	30,59	30,61
Padova (Bassanello)	Casa Faggin Giuseppe . .	10,59	10,59	10,59	10,58	10,58	10,56	10,66	10,71	10,36	9,93	10,52	Grumolo delle Badesse		26,02	25,96	25,95	25,94	25,96	25,96	25,95	25,94	25,96	25,93	25,96
	» Magro Pasquale . .	10,15	10,18	10,14	10,11	10,09	10,07	10,01	10,04	9,90	9,64	10,03	Schiavon		70,37	70,41	70,39	70,41	70,43	70,45	70,44	70,43	70,42	70,57	70,43
	» Calore Angelo . . .	10,07	10,03	10,02	10,05	10,07	10,07	10,00	10,05	9,96	9,76	10,01	Bressanvido		54,40	54,36	54,29	54,28	54,36	54,31	54,36	54,26	54,31	54,38	54,33
	» Faggin Fortunato . .	10,80	10,88	10,82	10,78	10,78	10,70	10,64	10,65	10,29	9,73	10,61	Quinto Vicentino		35,81	35,70	35,35	35,40	35,56	35,64	35,76	35,57	35,18	35,66	35,56
	» Varotto Carlo . . .	10,35	10,42	10,42	10,35	10,30	10,35	10,42	10,42	10,35	10,30	10,37	Bolzano Vicentino		42,16	41,99	41,89	41,87	41,87	41,85	42,05	41,94	41,84	42,12	41,96
	» Noventa Pietro . .	9,67	9,65	9,62	9,62	9,57	9,67	9,65	9,62	9,62	9,57	9,63	Lupiola		48,81	48,73	48,71	48,69	48,86	48,85	48,79	48,78	48,74	48,77	48,77
	» Bastianello Giovanni	8,93	8,93	8,95	9,00	9,10	9,08	9,08	9,15	8,98	8,75	9,00	Sandrigo		64,28	64,28	64,28	64,23	64,23	64,23	64,23	64,23	64,23	64,23	64,25
	» Paccagnella Antonio	10,82	11,02	10,87	10,72	10,45	10,42	10,42	10,38	10,22	10,02	10,53	Monticello Conte Otto		40,28	40,16	39,96	39,88	40,15	39,86	40,14	40,08	39,44	40,23	40,02
	» Torrin Giuseppe . .	11,26	11,12	11,12	11,16	11,16	11,05	11,00	10,96	10,72	10,36	10,99	Dueville		58,51	58,51	58,50	58,49	58,49	58,49	58,50	58,48	58,45	58,50	58,49
	» Mingardo Angelo . .	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,42	10,31	10,01	10,40	NOVOLEDO		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
» Varotto Francesco . .	10,29	10,26	10,20	10,20	10,17	10,15	10,10	10,05	9,85	9,50	10,08	MONTEBELLO V. (Ca Faedo) .		49,36	49,08	48,87	48,76	48,86	48,78	48,72	48,66	48,63	48,67	48,84	
» Varotto Guglielmo .	10,26	10,19	10,19	10,18	10,18	10,16	10,08	10,05	9,87	9,43	10,06	MONTEBELLO V. (Ca Baroni) .		49,26	49,13	49,04	49,02	49,12	49,05	49,05	49,01	48,96	49,05	49,07	
» Luise Vittorio . . .	10,02	10,03	9,98	10,02	10,06	10,02	9,97	9,98	9,92	9,80	9,98	MONTEBELLO V. (Ca Storato) .		44,29	44,10	44,01	43,98	44,09	44,02	43,97	43,95	43,94	44,00	44,04	
» Zampieron Antonio .	9,14	9,20	9,17	9,11	9,04	9,02	8,99	8,99	8,82	8,54	9,00	Rota di Caldiero		36,52	36,65	36,63	36,59	36,51	36,47	36,48	36,41	36,37	36,36	36,50	
Presina		29,92	29,95	29,83	29,69	29,99	29,71	29,63	29,67	30,00	29,82	29,82	Vago		43,45	43,53	43,71	43,64	43,67	43,20	43,22	42,84	42,59	42,67	42,50
Torniero dei Signori		28,81	28,72	28,56	29,01	28,61	28,58	28,54	28,51	28,48	28,46	28,63	Madonna di Camp.		45,35	45,37	45,44	45,42	45,43	45,44	45,52	45,56	45,57	45,73	45,48
Grantorto		34,21	34,16	34,21	34,16	34,18	34,16	34,19	34,11	34,06	34,06	34,15	Serenella		40,06	40,16	40,21	40,21	40,21	40,16	40,16	40,16	40,14	40,11	40,16
CAMISANO		»	»	»	»	»	»	»	»	24,72	24,74	»	Spezzapietra		38,63	38,66	38,64	38,61	38,57	38,55	38,60	38,66	38,72	38,80	38,64
Grossa													PIANURA IN DESTRA ADIGE												
		29,41	29,32	29,31	29,46	29,44	29,42	29,36	29,34	29,28	29,21	29,36	Torricello I ^o		38,35	38,35	38,35	38,39	38,46	38,53	38,59	38,66	38,75	38,75	38,52
Camazzele		54,35	54,33	54,23	54,21	54,35	54,24	54,33	54,28	54,31	53,46	54,21	Raldon		33,84	33,91	33,92	33,94	33,93	33,99	34,08	34,16	34,16	34,19	34,01
Carmignano		44,67	44,55	44,50	44,55	44,55	44,50	44,57	44,51	44,56	44,54	44,55	S. Fermo		38,54	38,64	38,75	38,87	38,99	39,06	39,11	39,14	39,18	39,18	38,95
Gazzo		34,85	34,68	34,64	34,56	34,49	34,45	34,38	34,29	34,27	34,22	34,48	Torcolo di Tomba		47,66	47,61	47,57	47,59	47,63	47,68	48,12	48,15	48,18	48,17	47,84
Calonega		39,01	38,77	38,50	38,38	38,46	38,44	38,87	38,57	38,54	38,97	38,65	Dossobuono		48,27	48,36	48,43	48,59	48,64	48,67	48,74	48,82	48,90	48,99	48,64
Rampazzo		26,94	26,96	26,89	26,82	26,70	26,68	26,64	26,63	26,60	26,69	26,76	Povegliano		41,57	41,62	41,67	41,70	41,73	41,75	41,72	41,70	41,70	41,70	41,69
Pozzoleone		53,36	53,24	53,16	53,11	53,24	53,14	53,15	53,12	53,10	53,16	53,18													

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	6,10	166,5	12,20	136,5	13,40	205,0	5,50	123,0	18,20	195,5	7,40	129,0
	19,30	186,0			21,50	200,0	17,0	178,0				
2	5,20	168,5	1,40	153,5	13,10	200,0	6,40	126,5	17,5	185,0	7,0	132,5
	19,25	176,5	11,40	148,0	23,0	187,5	19,20	174,5				
3	7,25	166,0	3,30	152,5	14,40	205,0	6,50	140,5	17,15	183,5	9,10	146,5
	20,35	175,0	13,05	157,5			22,0	156,0				
4	12,0	164,5	4,15	152,5	2,10	166,0	8,35	132,0	16,30	177,5	6,55	149,0
	22,45	168,0	17,55	155,0	17,0	179,0	24,0	144,0				
5	11,15	164,5	5,20	146,5	4,40	168,0	11,0	133,0	6,0	161,5	2,0	153,5
			16,55	147,0	17,50	181,0			18,50	171,0	12,0	147,0
6	0,20	167,0	7,15	144,5	6,10	170,0	0,10	136,0	4,30	163,0	2,5	153,0
	12,15	170,0	18,50	144,5	17,50	193,5	12,0	126,0	20,20	171,5	13,5	147,0
7	0,5	169,5	6,55	137,5	6,40	183,5	1,20	128,0				
	13,0	169,0	19,5	141,5	19,0	206,0	12,35	128,5				
8	0,55	166,5	7,20	124,0	7,45	184,0	1,20	118,0				
	13,45	171,0	19,25	134,0	19,30	216,0	13,50	126,0				
9	2,5	166,0	8,15	125,5	8,40	186,5	2,20	91,0				
	14,5	169,5	20,40	132,0	20,10	208,5	14,10	114,0	22,50	167,5	17,20	143,5
10	2,0	167,0	8,5	128,5	8,50	196,0	2,35	87,0	14,30	166,0	5,15	124,0
	15,0	176,5	21,0	138,0	20,45	218,0	14,35	127,0	23,10	174,0	17,25	151,5
II	2,35	173,0	9,10	135,0	9,35	200,0	3,25	100,0	14,15	168,0	7,0	131,0
⊕	15,20	182,0	22,20	142,0	21,20	216,5	15,30	131,0	23,25	178,0	17,15	157,0
12	3,35	171,5	9,50	136,5	10,20	195,0	4,10	97,0	15,0	173,5	6,30	132,0
	16,15	180,0	23,0	142,5	22,0	208,0	16,30	137,0	23,30	176,5	17,50	155,5
13	4,45	166,5	10,20	128,0	11,25	192,0	4,40	93,0	15,30	162,5	7,45	123,0
	16,55	171,5	23,0	134,5	22,15	199,5	16,50	135,0	23,45	164,0	18,40	151,0
14	5,0	154,5	10,55	127,0	12,0	176,0	5,20	91,0	16,10	159,5	8,0	118,0
	17,25	164,0			22,45	190,0	17,20	139,0	23,15	157,5	20,0	152,0
15	4,50	151,0	0,20	137,0	13,10	171,5	5,55	98,5			7,50	117,0
	18,35	161,0	11,20	130,5	23,45	184,5	18,35	153,0				
16	6,20	150,0	1,35	138,5	14,20	178,0	6,40	114,0	18,0	163,5		
	20,25	162,5	13,20	133,0	23,30	175,0	19,0	165,0				
17	7,10	157,5	4,30	129,0	17,0	200,0	8,45	120,0	20,0	179,5	9,0	123,0
	22,5	167,0	13,10	128,5								
18	12,45	165,0	7,10	120,5	16,0	224,0	8,10	137,0	18,50	192,0	9,0	122,0
☾	21,45	173,0	15,20	128,5								
19	15,15	183,5	4,50	124,0	3,55	167,0	0,30	139,0	19,10	199,0	2,50	124,0
	23,35	178,0	17,10	138,5	18,0	230,0	9,40	156,0				
20	11,15	171,0	5,20	134,0	7,0	203,0	10,25	156,0	17,30	176,0	1,0	127,5
	23,35	167,0	17,40	151,0	17,20	207,5						
21	12,55	171,5	6,10	142,5	7,10	182,0	1,15	131,5	18,40	195,0	12,30	159,0
			20,20	146,5								
22	0,30	162,0	7,40	135,0	7,40	181,5	1,30	120,5	19,40	193,0	13,35	136,0
	13,35	165,0	20,50	137,0								
23	2,0	159,5	8,10	129,5	8,20	183,0	2,10	110,0	20,25	208,0	14,20	131,0
	14,15	170,0	20,5	135,5							21,50	161,5
24	1,50	164,5	7,35	131,0	8,30	192,0	2,40	104,0	20,0	214,0	14,50	156,0
	14,50	173,5	20,0	150,0							21,30	175,5
25	3,0	168,5	9,15	135,0	11,10	178,0	3,0	101,0	20,40	216,5	14,50	153,0
	16,20	159,0	22,0	140,0							22,10	177,5
26	3,30	165,5	8,30	131,5	10,10	201,0	4,0	103,5	21,5	217,0	15,30	155,0
●	16,20	174,0	22,25	136,5							22,45	171,0
27	3,55	164,5	9,20	129,5	10,35	213,0	4,0	102,0	21,35	217,0	16,10	161,0
	16,20	177,0	22,25	136,5							21,30	172,5
28	4,0	164,5	10,30	116,0	11,5	214,5	4,25	104,0	22,0	229,0	14,15	189,0
	16,20	181,5	22,40	138,0							21,45	191,0
29	4,35	175,0	11,5	135,0	11,30	198,0	5,0	125,0	21,40	210,0	15,40	171,0
	17,20	177,0										
30	6,25	161,5	1,30	145,0	12,40	194,0	5,50	115,5	23,20	193,5	17,55	169,0
	18,15	175,5	10,50	135,0								
31	5,55	163,5	0,25	140,0	13,0	201,0	6,25	120,0	23,30	189,0	18,15	156,0
	19,5	172,5	11,0	140,0								

Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Porto Lignano					
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA								
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.							
I	14,0	216,0	6,15	129,5	14,0	213,0	6,45	129,0	II	10,10	206,5	3,50	107,5	10,50	211,0	4,0	104,0	21	7,55	187,5	1,35	136,0	8,0	190,5	2,15	137,0	I	14,0	213,5	5,45	124,5	14,10	217,0	6,25	127,5	II	10,45	202,0	3,50	106,5		
	20,50	208,0	17,40	185,0	23,30	207,5	18,15	184,5	⊕	21,35	223,5	15,20	139,0	22,10	224,0	16,30	138,0		19,30	200,0	12,45	162,5	19,35	202,0	13,0	164,5		21,15	206,0	18,15	178,5	20,20	208,5	17,35	181,0	⊕	22,0	227,5	15,40	133,5		
2	14,0	207,0	6,5	131,0	13,30	208,0	6,25	130,0	I2	11,20	201,0	4,20	111,5	11,40	198,5	4,30	108,0	22	14,25	186,5	2,10	126,0	8,45	189,5	1,50	125,5	2	14,25	201,0	6,20	124,5	14,50	205,0	7,35	127,0	I2	11,20	206,0	4,20	110,0		
	23,30	190,5	20,0	179,0	24,0	193,0	21,50	179,0		22,50	213,0	16,15	146,5	23,0	214,0	17,25	145,5		20,0	198,5	13,35	143,0	19,45	202,0	14,0	144,0		14,25	201,0	20,15	171,0	21,30	170,5		22,35	216,0	16,30	143,5				
3	15,0	210,0	6,30	145,5	15,0	211,5	6,50	144,0	I3	12,25	197,0	4,35	100,0	12,50	200,0	4,10	97,0	23	8,35	187,0	2,20	116,0	8,55	192,0	2,30	114,0	3	0,20	185,5	6,20	140,5	0,35	189,5	8,0	140,5	I3	12,20	195,5	5,35	100,5		
	22,0	169,5	22,0	169,5	22,20	168,5				22,45	206,0	11,15	141,0	23,15	209,0	17,0	140,0		20,40	211,0	14,15	135,0	21,0	215,5	14,40	135,0		14,55	205,5	22,0	166,0	15,30	209,5	23,45	165,5		22,55	202,0	17,25	136,0		
4	1,0	178,5	9,15	153,5	0,20	175,0	9,30	151,5	I4	13,0	184,0	5,30	99,5	13,20	187,5	5,30	95,0	24	9,0	196,0	2,45	110,0	9,15	199,0	3,0	108,0	4	1,5	181,0	9,35	152,0	2,40	174,0	10,15	158,5	I4	12,55	180,5	6,20	98,0		
	15,40	193,0	15,35	192,5	15,35	192,5	9,30	151,5		23,15	196,5	17,50	146,0	23,40	199,5	18,35	145,0		20,0	216,5	14,5	141,0	20,20	223,5	14,40	140,0		15,35	193,5	24,0	151,0	17,0	196,5	10,15	158,5		12,55	180,5	18,20	144,0		
5	5,35	177,5	0,20	155,0	5,10	179,0	0,20	154,0	I5	13,30	179,0	5,55	104,0	14,0	183,0	6,0	102,0	25	10,35	185,0	2,50	108,0	10,50	187,5	2,50	105,0	5	5,5	177,0	11,0	143,0	6,40	177,0	1,20	152,5	I5	0,5	193,0	6,50	104,5		
	17,50	192,0	10,35	145,5	17,20	193,5	11,0	144,5				19,0	159,0	24,0	197,0	19,10	161,5		20,45	223,5	15,15	159,5	21,20	227,0	15,50	162,5		18,0	190,0	11,0	143,0	18,30	191,5	12,25	144,0		13,50	176,0	18,45	157,0		
6	6,10	180,0	0,45	146,5	6,50	181,0	0,35	144,5	I6	0,15	193,0	6,30	121,0	15,0	189,5	7,5	121,0	26	10,50	205,5	3,40	110,0	11,15	210,5	4,30	111,0	6	6,10	177,5	1,0	144,0	7,35	176,5	2,5	143,5	I6	0,10	190,0	7,10	117,0		
	18,45	201,5	11,55	135,0	18,50	203,0	12,20	134,0		14,50	185,0	18,35	169,5	19,15	170,0	19,15	170,0		20,50	227,0	15,30	160,0	21,35	230,5	16,50	162,0		18,40	199,0	11,55	132,0	19,40	200,0	13,25	130,5		14,20	183,0	18,30	167,0		
7	7,5	191,0	1,25	139,5	7,0	189,5	1,35	137,5	I7	0,20	182,0	8,15	126,5	1,10	182,0	9,50	126,5	27	11,0	220,0	4,20	112,5	11,30	223,0	4,40	113,0	7	7,35	188,5	1,35	135,5	8,15	185,0	2,30	134,5	I7	0,45	182,5	8,50	125,0		
	19,10	215,0	13,5	138,5	19,30	218,0	13,30	136,5		16,50	207,0	17,30	207,0	17,30	207,0	17,30	207,0		21,30	227,0	16,30	168,0	22,0	227,0	17,5	169,0		19,20	210,0	13,20	135,0	20,5	213,5	14,25	131,0		17,10	207,5	17,10	207,5		
8	8,20	191,5	1,45	127,5	8,10	193,5	1,50	126,0	I8	3,30	167,5	1,40	162,5	4,0	169,0	2,30	163,0	28	11,55	224,0	4,55	109,0	11,50	224,0	4,50	105,5	8	8,15	189,0	2,20	125,0	9,5	190,0	3,25	122,0	I8	17,25	233,0	7,15	133,5		
	20,5	222,0	13,50	133,5	20,15	223,5	14,0	132,5		16,30	235,0	7,5	139,5	16,45	236,5	8,10	142,5		22,20	245,5	16,20	174,0	22,35	246,5	16,35	175,5		20,30	218,0	14,20	129,0	20,55	220,0	15,20	132,0		17,25	233,0	7,15	133,5		
9	9,0	196,0	2,20	105,5	9,35	193,5	2,15	102,0	I9	4,30	169,5	1,5	143,5	5,40	174,0	1,50	144,0	29	11,40	204,0	5,25	128,0	12,25	207,5	6,0	128,0	9	8,50	199,0	3,0	107,0	9,25	199,5	4,5	103,0	I9	3,55	174,0	1,15	142,5		
	20,35	215,5	14,5	126,0	20,50	215,0	14,30	124,0		19,5	236,0	9,45	159,0	19,10	238,5	8,10	164,0		22,5	215,0	16,50	173,0	22,10	217,0	17,25	175,5		20,50	217,0	14,5	124,0	21,15	217,0	15,30	124,0		19,0	236,5	23,45	139,0		
10	9,10	203,0	2,25	99,0	10,0	204,5	2,40	92,0	20	7,25	195,0	1,0	139,0	7,40	201,0	1,20	144,0	30	12,45	200,5	5,25	120,0	13,20	204,5	5,50	119,0	10	9,45	201,5	2,50	98,0	10,15	204,5	3,30	94,0	20	7,0	192,0	11,15	158,0		
	21,0	225,0	15,0	137,5	21,30	227,0	15,50	136,0		17,40	215,0	11,5	159,0	18,10	213,5	11,50	163,5		22,45	201,5	18,0	173,5	23,30	201,5	18,10	177,0		21,40	221,0	15,45	135,0	21,55	222,5	16,5	134,0		18,45	213,5	11,15	158,0		
																		31	13,35	207,5	6,25	125,0	14,0	212,0	6,50	124,5																
																			24,0	193,0	18,40	163,5			19,35	163,5																

Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Botte Trezze				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Botte Trezze															
	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA													
	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.												
II ☾	11,15	205,0	4,45	104,0	21	7,10	185,0	1,45	133,5	7,20	185,5	2,10	131,5	I	14,5	210,0	6,50	136,5	0,15	214,0	9,5	152,0	II ☾	10,15	201,0	3,50	115,5	11,25	199,5	5,40	130,0	21	6,40	179,0	1,15	135,0	8,40	174,5	3,5	137,5	
	22,50	228,0	17,10	136,0		19,45	196,5	12,10	159,0	19,0	198,0	12,30	159,0		22,0	207,5	18,10	185,0	16,5	205,5	20,10	195,0		22,0	223,0	15,40	146,5	23,5	223,0	17,0	145,0		18,50	193,5	12,5	161,5	21,0	193,0	13,0	160,0	
I2	11,45	207,0	5,35	107,0	22	8,30	183,5	1,50	123,0	7,50	185,0	2,15	122,0	2	14,30	205,0	6,0	133,0	2,40	209,5	8,50	172,0	I2	11,0	212,0	4,45	126,5	12,0	211,5	6,0	154,0	22	7,15	179,0	1,10	125,5	9,0	179,5	3,30	135,0	
	23,0	216,0	18,15	149,5		20,15	193,5	13,40	140,0	19,30	198,0	13,50	141,5		22,30	189,0	20,20	181,5	16,35	209,0	23,0	195,0		22,40	219,0	16,40	154,0	23,25	223,0	18,20	188,0		19,5	191,5	12,55	142,0	20,20	187,5	14,10	141,0	
I3	13,15	198,5	5,45	99,0	23	8,50	185,0	2,40	114,0	9,15	188,0	3,10	112,0	3	15,0	209,0	6,45	148,5	1,30	197,5	9,20	169,5	I3	12,0	195,5	5,15	116,5	12,30	200,5	8,0	165,5	23	8,15	181,0	2,15	118,5	10,0	180,0	4,15	126,0	
	23,40	205,0	18,30	136,0		21,0	207,5	14,20	131,5	20,45	210,5	14,55	133,0		15,0	209,0	20,35	183,5	19,20	213,0	21,55	200,5		22,20	201,5	17,0	142,5	23,20	202,5	18,20	176,0		20,5	205,0	13,50	137,0	22,20	203,0	15,15	135,0	
I4	13,40	185,0	6,20	92,0	24	9,5	191,0	3,10	108,0	9,20	194,5	3,45	107,0	4 ☾	0,40	196,0	10,40	165,5	3,35	219,5	13,15	196,5	I4	12,50	180,0	5,45	107,0	13,45	184,5	7,25	149,0	24	8,10	191,5	2,45	118,0	10,20	189,0	4,30	124,5	
	24,0	195,0	19,5	143,5		20,15	212,5	13,50	136,0	20,50	218,0	14,50	132,5		15,15	196,5	24,0	164,0	17,20	209,0		13,15	196,5		23,10	191,5	18,0	151,5	24,0	192,5	19,0	164,0		20,0	209,5	13,20	146,5	22,0	200,0	15,35	144,0
I5	14,35	182,0	7,0	100,0	25	9,35	183,0	2,40	103,5	11,10	187,0	3,30	102,5	5	4,15	186,5	11,35	150,0	7,0	199,0	2,10	192,0	I5	14,0	177,0	6,40	111,0	14,45	177,0	7,10	129,5	25	10,40	183,0	2,20	112,0	11,45	181,0	4,30	115,0	
	19,45	164,0				21,20	218,0	15,20	154,0	21,35	223,5	16,15	157,0		18,0	189,0	24,0	154,0	19,20	196,0	13,40	174,0		23,50	184,0	18,20	161,0		14,45	177,0	19,0	162,0		21,0	216,0	14,50	165,0	22,0	209,5	16,20	159,5
I6	0,20	193,0			26	11,0	201,0	4,35	107,5	11,20	208,0	4,55	111,0	6	6,20	181,0	11,40	136,5	8,10	187,0	3,15	174,0	I6	14,40	180,0	7,15	121,0	0,50	180,5	9,0	122,5	26	10,40	195,0	4,5	111,0	12,0	191,0	6,20	124,0	
	14,45	190,0	7,50	121,0		22,0	225,0	15,50	155,0	21,35	234,5	16,15	164,0		18,0	197,5		136,5	19,40	198,0	14,5	159,5		23,40	179,5	19,35	171,5	16,50	178,5	21,40	170,0		21,10	219,0	15,15	163,0	22,50	211,0	16,0	156,0	
I7	1,5	182,5			27	11,25	213,5	4,45	109,0	11,30	217,5	5,25	120,5	7	6,50	190,0	0,50	142,0	8,10	197,5	3,15	155,0	I7			9,0	128,0	1,25	178,0	10,0	130,5	27	10,50	208,0	4,30	113,5	12,25	202,5	6,25	127,5	
	17,30	204,5	9,10	122,5		22,0	225,5	16,30	163,0	22,10	228,0	16,50	170,5		18,40	208,0	12,35	144,0	20,30	207,0	15,0	159,0		18,20	204,5		128,0	19,0	199,0		130,5		21,15	218,0	16,10	170,0	22,50	211,5	17,5	164,0	
I8 ☾	3,50	165,0	2,10	159,0	28	12,5	222,5	4,55	107,0	11,50	222,5	5,20	107,0	8	8,0	188,5	1,30	133,0	9,5	191,0	3,55	143,0	I8 ☾	17,30	227,5	9,20	143,5	19,0	219,0	10,50	148,0	28	11,0	221,0	4,15	118,5	12,20	208,5	6,0	122,5	
	16,40	232,0	8,20	139,0		22,10	242,5	16,35	166,0	20,45	246,5	17,5	170,0		20,5	215,0	13,35	140,5	21,30	210,5	15,15	149,0										21,50	233,0	16,10	179,5	23,5	216,0	17,30	178,5		
I9	4,30	172,0	1,25	143,5	29	12,40	200,5	5,55	121,5	12,15	205,5	6,10	125,0	9	8,40	199,5	2,40	118,0	10,30	198,5	4,20	136,0	I9	6,45	173,5	1,30	148,5	5,55	166,0	3,20	151,0	29	12,25	199,5	5,40	123,5	13,35	186,0	7,10	131,5	
	18,0	231,5	10,25	157,0		22,50	211,0	17,20	167,5	22,35	212,0	17,20	176,0		20,5	213,0	14,20	132,0	22,0	208,0	16,15	145,0		17,0	228,5	8,50	157,0	18,50	221,5	10,0	159,0		22,20	204,5	17,5	171,0	23,20	196,0	18,10	157,5	
20	7,25	192,0	0,30	141,5	30	13,25	196,5	6,10	116,0	13,45	201,0	7,0	117,0	10	9,50	196,5	3,0	109,5	11,0	196,0	4,55	124,0	20	6,50	181,5	0,50	133,5	7,50	176,0	4,0	150,5	30	13,20	193,0	6,0	120,0	15,0	187,0	7,40	119,0	
	18,0	211,0	11,30	160,0		24,0	199,0	18,25	169,0	23,40	198,0	18,0	178,5		21,0	217,5	15,15	143,0	22,15	213,0	16,20	147,0		16,0	205,5	10,5	145,0	18,20	204,5	12,10	154,0		23,10	194,0	17,45	171,0	19,35	165,0	19,50	161,5	
					31	14,15	204,0	6,10	124,0	14,35	204,0	7,15	123,5																				14,20	199,0	7,0	124,0	0,45	188,0	8,0	119,0	
						24,0	190,5	19,0	162,0	23,50	189,0	20,10	159,5																				23,10	187,0	18,45	165,5	15,10	194,0	19,50	161,5	

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	14,5	205,0	6,0	125,0	14,25	204,0	7,35	132,0	0,5	217,5	7,50	133,5
	22,10	202,0	17,15	178,5	23,35	200,5	19,0	182,5	23,15	204,5	19,40	184,5
2	14,15	200,0	5,20	123,0	15,30	201,0	6,50	129,5	15,25	205,5	7,30	130,5
	22,30	183,0	19,5	174,0	20,35	176,0	20,35	176,0	21,20	179,0	21,20	179,0
3	15,0	204,0	6,20	140,0	0,15	184,5	7,50	145,0	0,5	189,0	8,0	145,5
			20,35	174,0	16,0	205,0	23,0	176,5	15,55	212,0	22,40	181,0
4	1,0	186,5	10,45	155,5	1,35	184,0	10,55	163,0	2,35	183,0	9,40	168,0
	15,35	191,5			16,35	193,0			17,0	199,5		
5	4,5	176,0	0,30	152,0	5,50	179,0	0,35	159,0	6,5	183,5	1,0	163,0
	17,35	182,0	11,0	140,0	19,0	186,5	11,35	146,0	18,50	191,5	11,25	149,0
6	6,35	172,0	0,35	145,0	7,20	177,5	1,35	149,0	7,50	182,0	2,10	152,0
	18,30	191,0	12,0	129,0	19,30	196,0	13,0	134,0	19,45	102,0	13,25	133,0
7	7,50	182,0	1,20	135,0	8,20	188,5	2,10	139,0	7,15	193,5	2,50	139,0
	19,30	202,0	12,40	133,5	20,25	205,5	13,50	139,5	20,20	211,0	14,20	140,5
8	7,55	180,0	0,15	124,0	9,20	185,0	3,0	129,0	9,25	190,0	3,15	130,0
	20,0	208,5	14,15	131,0	21,20	210,5	14,50	136,0	21,35	216,0	15,0	138,5
9	8,40	191,0	2,50	108,0	9,50	192,5	3,40	115,5	10,0	200,5	4,5	114,5
	20,0	208,0	14,0	123,5	21,35	207,0	15,20	129,5	21,40	212,0	15,40	131,0
10	10,15	191,0	2,50	100,0	11,0	193,0	4,20	106,5	11,5	199,5	4,30	106,0
	21,20	211,0	15,0	135,0	22,10	214,0	16,20	140,0	22,20	219,5	16,20	141,5
II	10,10	196,0	3,45	107,0	11,30	198,0	5,0	114,0	11,25	204,0	5,20	113,0
⊙	22,0	216,0	15,40	138,0	23,0	216,5	16,40	142,0	23,15	225,0	17,0	144,5
12	11,15	205,5	4,5	113,5	11,55	206,5	5,30	122,0	12,25	215,0	5,55	122,0
	23,10	210,0	16,30	145,0	23,10	211,5	17,20	150,0	23,45	216,5	17,55	150,0
13	11,35	188,5	4,45	104,0	12,30	192,0	5,55	111,0	13,15	198,0	6,50	109,5
	22,20	195,5	16,50	134,0	23,20	200,0	18,0	140,0			18,40	139,5
14	12,40	173,0	5,25	98,0	13,15	179,0	6,30	102,5	0,10	204,0	7,20	100,5
	23,10	185,0	18,0	144,0	24,0	191,0	18,15	147,0	14,10	185,0	19,25	148,5
15	14,0	170,0	6,15	103,0	14,55	177,5	7,0	106,0	0,40	195,0	7,45	105,0
	23,55	179,5	18,30	154,0			19,0	159,0	15,10	183,0	19,50	161,5
16	14,55	174,5	7,15	116,0	0,40	184,0	7,45	119,0	1,5	188,0	8,35	118,0
	23,55	174,0	19,30	164,0	15,0	179,0	20,0	170,0	15,25	183,5	20,50	172,0
17	18,0	197,0	8,20	121,5	18,5	199,5	9,30	126,5	0,50	180,0	9,15	128,0
									18,0	204,0		
18	17,5	223,0	8,0	137,0	18,50	220,0	9,0	145,0	19,0	224,0	10,50	146,5
19	7,0	164,5	1,25	138,0	6,40	166,5	2,5	146,0	6,20	169,5	2,35	146,5
	17,20	223,0	8,40	147,0	18,20	218,5	9,55	158,0	17,50	222,5	9,55	157,5
			24,0	124,0								
20	7,35	176,0	10,40	145,0	8,0	179,0	1,35	139,0	7,45	183,0	1,50	137,5
	17,0	200,0			18,10	203,0	12,20	157,0	17,55	211,0	12,10	155,0
21	7,0	171,0	2,20	127,0	8,35	177,0	2,50	132,0	8,45	180,5	2,50	133,5
	19,0	187,0	12,30	153,0	19,55	192,0	13,30	157,5	20,25	196,5	13,50	159,5
22	7,55	172,0	2,10	118,0	9,55	178,0	2,30	122,0	9,20	183,5	3,20	122,0
	20,0	186,0	13,45	136,0	20,40	191,0	14,15	138,0	20,55	196,5	14,50	140,0
23	8,50	175,0	2,15	112,0	9,40	180,0	3,45	115,5	9,55	185,0	4,20	115,0
	20,30	198,0	13,55	130,0	21,30	203,0	15,0	133,5	21,45	208,0	15,35	135,5
24	9,10	186,5	3,5	109,0	10,5	188,0	4,0	116,0	10,15	194,5	4,30	116,0
	20,15	204,0	13,20	139,5	21,0	204,0	15,10	142,0	21,30	209,0	15,5	142,0
25	10,45	175,0	3,15	103,5	11,55	180,0	4,25	110,0	12,35	186,0	4,40	108,5
	21,50	211,0	15,10	157,0	22,25	216,0	16,15	160,0	22,40	220,5	16,40	162,0
26	10,25	188,0	4,35	103,5	11,40	195,5	5,25	111,0	11,45	200,0	5,50	109,0
⊙	20,55	213,0	14,35	153,0	22,5	218,0	16,20	159,0	22,30	225,5	16,40	160,5
27	11,0	200,0	4,10	105,0	12,20	204,0	5,30	113,0	12,50	208,5	6,10	110,0
	21,40	211,0	16,15	158,0	22,40	212,0	17,10	164,0	23,0	216,0	17,45	165,5
28	11,0	215,0	4,40	105,5	12,40	212,0	5,40	114,0	13,10	217,5	6,20	114,0
	22,0	230,0	15,55	168,0	22,40	225,0	16,50	180,0	23,20	228,5	17,40	184,5
29	12,0	193,5	5,10	114,0	13,0	192,5	6,15	124,0	13,35	197,5	7,0	124,0
	22,25	197,0	17,10	162,0	23,20	202,0	17,55	166,0	24,0	206,0	18,15	166,0
30	13,40	184,0	6,50	110,5	14,10	189,5	6,35	115,0	14,50	196,5	7,20	114,0
	22,25	188,0	18,0	164,0	23,50	193,0	19,0	168,0	19,30	196,5	19,30	173,5
31	14,20	193,5	6,55	115,5	14,25	199,0	7,5	120,0	0,45	196,5	8,0	121,0
	23,15	180,5	18,15	157,0	19,45	163,0	15,25	202,0	20,55	165,0	20,55	165,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Amplezza cm.	BASSA			ALTA			Amplezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	28	4,0	164,5	28	10,30	116,0	48,5	28	10,30	116,0	28	16,20	181,5	65,5
Trieste	8	19,30	216,0	9	2,20	91,0	125,0	27	4,0	102,0	27	10,35	213,0	111,0
Ancona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Grado	27	21,30	227,0	28	4,55	109,0	118,0	28	4,55	109,0	28	11,55	224,0	115,0
Belvedere	27	22,0	227,0	28	4,50	105,5	121,5	28	4,50	105,5	28	11,50	224,0	118,5
Porto Lignano	28	22,10	242,5	29	5,55	121,5	121,0	28	4,55	107,0	28	12,5	222,5	115,5
Marano Lagunare	28	20,45	246,5	29	6,10	125,0	121,5	28	5,20	107,0	28	11,50	222,5	115,5
Diga Sud Chioggia	28	21,50	233,0	29	5,40	123,5	109,5	28	4,15	118,5	28	11,0	221,0	102,5
Botte Trezze	27	22,50	211,5	28	6,0	122,5	89,0	28	6,0	122,5	28	12,20	208,5	86,0
Diga Sud Lido	28	22,0	230,0	29	5,10	114,0	116,0	28	4,40	105,5	28	11,0	215,0	109,5
Punta della Salute	26	22,5	218,0	27	5,30	113,0	105,0	28	5,40	114,0	28	12,40	212,0	98,0
Porto Industriale di Marghera	26	22,20	225,5	27	6,10	110,0	115,5	28	6,20	114,0	28	13,10	217,5	103,5

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	1	19,30	186,0	28	10,30	116,0	70,0
Trieste	19	18,0	230,0	10	2,35	87,0	143,0
Ancona	»	»	»	»	»	»	»
Grado	28	22,20	245,5	10	2,25	99,0	146,5
Belvedere	28	22,35	246,5	10	2,40	92,0	154,5
Porto Lignano	28	22,10	242,5	10	2,50	98,0	144,5
Marano Lagunare	28	20,45	246,5	14	6,20	92,0	154,5
Diga Sud Chioggia	28	21,50	233,0	14	5,45	107,0	126,0
Botte Trezze	11	23,5	223,0	25	4,30	115,0	108,0
Diga Sud Lido	28	22,0	230,0	14	5,25	98,0	132,0
Punta della Salute	28	22,40	225,0	14	6,30	102,5	122,5
Porto Indust. Marghera	28	23,20	228,5	14	7,20	100,5	128,0

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) PIAVE											
Boite	Vodo	8	di stazione	68,5	11,4	323	35,4	11,70	0,976	1,149	2,142
id.	id.	30	id	110	35,0	323	108,4	17,62	1,986	2,176	3,793
id.	Perarolo	8	id.	33,5	15,2	395	38,5	12,46	1,223	0,988	2,274
id.	id.	30	id.	65	41,2	395	104,3	21,75	1,894	2,089	3,905
id.	id.	31	id.	60	38,2	395	96,7	20,40	1,873	2,034	4,329
Vajont (residui)	Erto (Caldiera) . . .	5	id.	120,5	3,5	55	88,2	3,01	1,152	1,176	1,573
Can. della Cartiera	id.	5	id.	76	1,38			1,60	0,863	0,882	1,000
Vajont (residui)	id.	30	id.	128,5	8,3	55	174,9	4,57	1,805	1,959	2,662
Can. della Cartiera	id.	30	id.	77,8	1,37			1,67	0,820	0,797	0,934
BRENTA											
Brenta	Levico	29	di stazione	60	7,4	121	60,9	5,43	1,358	1,485	1,790
Valsorda	Masi di Tognola . . .	13	—	—	0,965	—	—	1,849	0,522	0,559	1,141
Valzanca	id.	13	—	—	0,939	—	—	1,651	0,569	0,607	0,940
BACCHIGLIONE											
Bacchiglione	Montegaldella . . .	2	di stazione	349,5	120	1384	*	129,56	0,927	0,731	1,060
AGNO											
Canale scarico centrale Marchesini	Marchesini	30	—	—	1,83	—	—	2,672	0,686	0,650	0,677
id.	id.	30	—	—	0,643	—	—	2,526	0,254	0,261	0,294
id.	id.	30	—	—	0,949	—	—	2,546	0,373	0,398	0,457
id.	id.	30	—	—	1,51	—	—	2,602	0,581	0,570	0,599

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ADIGE											
Rio Piz	Resia	20	di stazione	74	1,00	29	34,5	2,60	0,385	0,410	0,730
Rio Carlino	Curon	20	riferimento	71	1,51	111	13,6	3,68	0,410	0,420	0,696
Adige	S. Valentino alla Mutta	20	di stazione	70	2,83	178	15,9	4,24	0,668	0,636	1,011
id.	Landa di Malles . . .	20	id.	57	3,9	225	17,3	3,83	1,018	1,360	1,918
id.	Lasa	20	id.	9	13,1	906	14,5	11,38	1,155	1,340	1,810
id.	Tel	21	id.	125	19,8	1675	11,8	16,25	1,217	1,287	1,810
Valsura	Lana di Sopra . . .	21	id.	61	10,3	282	46,5	7,74	1,332	1,295	2,674
Roggia derivata dal Valsura	id.	21	—	—	2,81			1,54	1,828	1,571	2,518
Adige	Ponte d'Adige . . .	21	di stazione	191	57,0	2642	21,6	49,61	1,149	1,228	1,669
Isarco	Prà di Sopra . . .	15	id.	93	17,1	652	26,2	12,45	1,374	1,524	2,178
Rienza	Vandoies	15	id.	139	41,6	1923	21,6	27,47	1,513	1,673	2,409
Noce	Ponte Rovina . . .	17	id.	67	12,4	384	32,4	21,55	0,577	0,509	0,984
id.	Dermulo	24	id.	100	51,0	1056	48,2	28,77	1,770	1,992	2,914
Avisio	Penia	26	id.	42	1,20	28	42,9	1,36	0,884	0,909	1,567
id.	Pezzè di Moena . . .	13	id.	31	4,5	212	21,4	4,27	1,061	1,056	1,852
Travignolo	Sottosassa	13	id.	27	3,5	103	34,0	5,49	0,637	0,704	1,471
Adige	Boara Pisani . . .	6	id.	1,01	254	11954	*	265,73	0,956	1,022	1,372
TARTARO CANAL BIANCO											
Roggia Graisella-Grimanella	Madonna di Erbe (primi partitori) . . .	14	di stazione	76,8	1,02	—	—	4,25	0,240	—	0,509
id.	id.	14	id.	70,4	0,738	—	—	3,97	0,186	—	0,374
id.	id.	15	id.	65,8	0,497	—	—	3,85	0,129	—	0,275

MAGGIO 1941

FINITO DI STAMPARE IL 22 SETTEMBRE 1941 XIX

NELLE OFFICINE GRAFICHE CARLO FERRARI - VENEZIA



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. GIULIO PANCINI
INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

BOLLETTINO MENSILE

GIUGNO 1941

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1941 - ANNO XIX

NORME GENERALI E CONTENUTO DELLE TABELLE

Vengono pubblicate le osservazioni meteorologiche ed idrologiche delle principali stazioni di osservazione, costituenti la Rete dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, scelte in modo da fornire un'idea sull'andamento generale dei relativi fenomeni sulla regione. Nelle diverse tabelle sono stampati in CARATTERE MAIUSCOLO i nomi delle stazioni fornite di strumento registratore, in **grassetto** i valori massimi osservati durante il mese; in *corsivo* i valori minimi.

METEOROLOGIA : Le osservazioni vengono effettuate alle ore 8, 14 e 19 (T. M. E. C.), in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori. Per tutti gli elementi meteorologici (e quindi anche per le precipitazioni) di cui si dà conto in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle 0 alle 24.

Altezza barometrica : è espressa in millimetri di mercurio, a zero gradi, e non è ridotta al mare.

Umidità relativa : è il valore (espresso in centesimi) del rapporto fra la tensione del vapor acqueo misurata e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

Vento : la velocità media giornaliera del vento è espressa in km/ora; vengono inoltre segnalate: la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante le quali esso ha soffiato.

Nebulosità : è espressa in decimi di cielo coperto ed il suo valore giornaliero corrisponde alla media aritmetica delle tre osservazioni.

Alle pagg. 10-16 per diverse località, sono riportati i valori della *temperatura massima e minima giornaliera*, corrispondenti alle letture eseguite in termometri «Six» installati, per la maggior parte, in apposite capannine a m. 1,50 dal suolo.

I valori medi giornalieri della pressione, della temperatura e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari; quelli della velocità del vento in base ai valori orari, dedotti dagli strumenti registratori, opportunamente corretti. La temperatura è espressa sempre in gradi centigradi.

PLUVIOMETRIA : Vengono riportati i valori delle altezze giornaliere e mensili di precipitazione, espressi in millimetri. Le osservazioni vengono effettuate alle ore 9 ed assegnate al giorno stesso dell'osservazione (giorno pluviometrico). Sono indicati come giorni piovosi quelli nei quali la precipitazione è stata uguale o superiore ad un millimetro.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA :

Idrometria : Vengono riportati i valori delle altezze idrometriche, espressi in centimetri, osservati giornalmente agli idrometri principali, situati lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Sono stampati in carattere ordinario i valori dei livelli sopra lo zero idrometrico; in carattere minuscolo e distinti dal segno -, posto al di sopra di ognuno di essi, i valori sotto lo zero idrometrico.

Portate : Per le principali stazioni di misura delle portate vengono pubblicati i valori medi delle altezze idrometriche giornaliere, le portate medie giornaliere e mensili (esprese in mc/sec.) ed i deflussi mensili (in migliaia di mc.). Per le stazioni con idrometro a lettura diretta viene assunto, quale valore della portata giornaliera, quello che corrisponde all'altezza idrometrica osservata il giorno stesso all'idrometro di stazione; per le stazioni fornite di registratore, viene assunta, quale portata giornaliera, quella corrispondente alla media delle altezze registrate ogni sei ore e, nel caso di notevoli variazioni di livello, quella corrispondente alla media delle altezze orarie.

I valori delle portate, desunti dalle relative scale delle portate, vengono corretti mediante la curva di Stout.

Misure di portata : Sono riportati, in ordine idrografico, i risultati delle misure di portata eseguite durante il mese. Per ognuna di esse viene indicato: il bacino di dominio (in kmq.), il contributo (in l/sec. kmq.), la sezione liquida (in mq.) ed i valori delle velocità caratteristiche misurate.

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi : Vengono riportati i valori delle quantità (in gr/mc.) di materiale portato in sospensione osservati alle principali stazioni di osservazione.

Vengono indicati con una linea i giorni nei quali la torbidità è risultata nulla od inferiore ad un gr/mc.

FREATIMETRIA : Le osservazioni freatimetriche vengono effettuate ogni tre giorni, al mattino, prima degli ordinari attingimenti d'acqua.

Le quote del pelo d'acqua nei pozzi, sono riferite al *livello medio del mare* ed esprese in metri.

MAREOGRAFIA : Le altezze di marea sono riferite ad una superficie ideale di base, situata a m. 1,50 sotto il livello medio del mare, origine della rete altimetrica dello Stato. I tempi sono calcolati sul T. M. E. C.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

SEGN I CONVENZIONALI

—, calma, nessuna precipitazione, idrometro o pozzo all'asciutto;
 », dato mancante;
 ?, dato incerto;
 *, dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno precede i valori di una decade, esso vale per tutta la decade;
 [], dato interpolato;
 P, pluviometro;
 Pr, pluviometro con registratore;
 n, precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata;

I, idrometro;
 Ir, idrometro con registratore;
 °, idrometro posto in località ove è sentito l'influsso della marea;
 *, idrometro posto in località ove è sentito l'influsso dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione, oppure delle manovre per gli impianti di derivazione d'acqua;
 •, dati mancanti perchè influenzati dal ghiaccio.
 ● Pioggia. - ✕ Neve. - △ Nevischio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia.
 ≡ Nebbia piovigginosa. - ≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - — Gelo.
 ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - — Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine.

⌘ Temporale. - ⌘ Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni - > Lampi e tuoni. - ¶ Vento forte. - ¶ Vento fortissimo. - † Uragano di neve. - ⊙ Alone solare. - ⊙ Alone lunare. - ⊕ Corona solare. - ⊕ Corona lunare. - ∩ Arcobaleno.
 Le lettere n', a, p, n', che seguono alcuni segni (quelli di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente dalle ore 0 alle 8, dalle 8 alle 14, dalle 14 alle 19, dalle 19 alle 24) in cui il fenomeno si è verificato. Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, significa che il fenomeno è durato tutto il giorno.

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura* - Nel prospetto seguente, per i principali Osservatori della regione, le medie mensili della temperatura sono poste a confronto coi rispettivi valori normali; sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili.

Si rileva che la media mensile di poco differisce, in alcune località in più in altre in meno, dal valore normale: il massimo scostamento (+ 0°,5) si riscontra al Venda.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	29,2	29,7	30,1	30,4	31,9	26,9	34,1	29,8	32,7	33,3
Minima	6,4	12,3	9,1	13,2	10,7	9,2	11,6	6,4	9,4	7,2
Media mensile .	18,7	20,9	19,9	21,0	21,2	17,9	21,7	18,0	19,8	20,6
Valore normale .	18,6	21,1	20,3	21,0	20,9	17,4	21,3	18,0	19,5	20,6

La temperatura nel suo andamento durante il mese è ovunque in aumento nella prima quindicina, fino a raggiungere un massimo relativo. A metà del mese si ha un notevole abbassamento. La temperatura riprende quindi andamento crescente; verso la fine della terza decade si registra il valore massimo assoluto.

Il minimo assoluto viene rilevato, a seconda delle località, o il giorno 1 o alla metà del mese.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.) si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 11 giorni con differenza massima di 3°,6 il 2.

L'inversione al suolo è però limitata alle ore più fredde del giorno, poichè le massime giornaliere di Padova risultano sempre superiori a quelle del Venda.

Allo scopo di dare un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	22	281	589	900	1278	—	—	—
	Numero di stazioni	15	14	20	15	5	—	—	—
	Media I decade.	19,8	17,6	15,2	13,7	11,0	—	—	—
	Media II decade.	18,8	17,0	14,9	13,0	10,6	—	—	—
	Media mensile . .	20,6	18,8	16,6	14,7	12,2	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	22	268	510	971	1216	1548	1867	2090
	Numero di stazioni	17	9	8	14	7	5	2	2
	Media I decade.	19,1	17,8	16,1	12,9	11,5	10,5	7,3	5,2
	Media II decade.	19,4	18,0	16,0	13,1	11,9	10,5	7,7	5,6
	Media mensile . .	20,9	19,5	17,6	14,6	13,2	12,0	9,2	7,2
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	—	245	613	985	1299	1506	1850	2600
	Numero di stazioni	—	5	6	8	14	11	2	1
	Media I decade.	—	18,5	15,8	13,1	11,6	10,5	6,0	3,0
	Media II decade.	—	19,0	16,9	13,9	11,9	10,6	7,0	4,4
	Media mensile . .	—	20,4	17,9	15,1	13,3	12,2	8,1	4,8

2) *Nebulosità* - La media mensile della nebulosità è in generale leggermente inferiore al valore normale. La terza decade è la meno coperta (nebulosità media decadica tra 3,1 e 5,7).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Media mensile . .	5,7	4,7	5,9	4,3	3,8	4,2	4,0	5,3	4,5
Valore normale .	4,7	5,2	5,2	5,2	4,9	5,8	5,1	5,9	5,1

3) *Vento* - Il vento durante il mese ha avuto prevalentemente direzione meridionale. La media mensile della velocità risulta in generale inferiore al valore normale.

Qualche giorno con valori superiori alla media si nota al principio del mese, verso la metà ed alla fine.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Media mensile . .	6,4	10,4	16,6	5,1	5,1	13,2
Valore normale . .	12,2	14,5	16,3	5,9	6,6	12,3

4) *Pressione atmosferica (1)* - La media mensile della pressione atmosferica risulta di mm. 760,5 ed è di mm. 1,0 inferiore al valore normale.

L'altezza massima rilevata è di mm. 767,1 alle ore 10 del 18; la minima è di mm. 749,4 alle ore 9 del 10. Ne risulta pertanto un'escursione mensile di mm. 17,7, che è superiore di mm. 3,1 all'escursione media del mese.

Nel seguente prospetto sono riportati gli elementi delle due variazioni più caratteristiche registrate durante il mese, rispettivamente in discesa ed in salita.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
9	21	10	54,6	49,3	5,3	0,53	14	5	5	58,9	62,4
4	10	32	54,0	48,5	5,5	0,16	10	7	53	49,3	59,2

5) *Precipitazioni* - Nei primi quattro giorni del mese mancano del tutto le precipitazioni. Il giorno 5 ha inizio un periodo piovoso che, con un'interruzione il giorno 15, continua fino al 16. Dopo un altro periodo asciutto, dal 17 al 20, le precipitazioni riprendono il 21 e, con tre giorni di interruzione dal 25 al 27, continuano sino alla fine del mese: esse sono però sempre scarse e spesso limitate solo a una parte della regione.

Le massime precipitazioni giornaliere si riscontrano intorno al giorno 10. Difatti in tale giorno si registrano: a Udine mm. 40,2 a Conegliano mm. 62,8, a Vicenza mm. 57,0, al Grappa mm. 87,0, a Trento mm. 42,6, a Schio mm. 114,2, a Recoaro mm. 102,0.

Il giorno 11 vengono rilevati: a Ca' di Caccia (Timavo) mm. 193,8 - totale giornaliero massimo del mese - al Rifugio G. d'Annunzio mm. 190,6, a Plezzo mm. 115,5, a Vedronza mm. 134,0.

Dall'esame della carta delle precipitazioni mensili appare la solita fascia di massimo che partendo dalle sorgenti dell'Agno (Recoaro mm. 206, Velo d'Astico mm. 247) si dirige verso ENE; essa è racchiusa dall'isoleta 200 mm.

Sulle alpi Carniche, la fascia dei massimi, allargandosi racchiude precipitazioni oltre 400 mm. sul bacino del Torre (Flaipano mm. 428).

Totali mensili ancora più elevati si rilevano sulle Alpi Giulie: Rifugio

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

G. d'Annunzio mm. 426 - totale mensile massimo della regione - Ca' di Caccia (Timavo) mm. 418.

Aree di minima precipitazione, inferiore a 50 mm., si notano nella Val Venosta (Silandro mm. 44) ed in alcune vallate ad essa confluenti ed in pianura fra l'Adige ed il Po. La punta meridionale dell'Istria presenta valori intorno a 60 mm. Dai dati esposti nel seguente prospetto risulta che le precipitazioni mensili hanno superato il valore normale in tutta la regione montuosa, ad eccezione dell'Alto Adige, e nella pianura orientale. Nel resto della pianura veneta le precipitazioni sono in quantità inferiore al valore normale.

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Plezzo	Udine	Conegliano	Treviso
Totale mensile	194,0	»	137,6	151,7	176,4	344,5	203,6	144,6	84,0
Valore normale	129,0	65,0	104,0	95,2	147,5	258,2	157,3	132,5	110,5
Rapporto . .	1,50	»	1,34	1,59	1,20	1,33	1,30	1,09	0,76

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Totale mensile .	48,2	47,3	29,8	135,6	206,2	112,0	»	50,4	43,6
Valore normale	89,3	88,0	67,1	101,9	206,0	90,5	82,0	64,9	51,0
Rapporto . .	0,53	0,54	0,44	1,33	1,00	1,24	»	0,77	0,83

La neve al suolo che, al principio del mese si trovava solo a quote verso i 2000 m. e, con spessore di circa 100 cm., ai passi, nel corso del mese rapidamente diminuisce tanto che il giorno 27 viene cessata ogni registrazione, anche al Passo Pordoi (m. 2140 s. l. m.).

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In relazione con l'andamento delle precipitazioni i corsi d'acqua presentano una lieve intumescenza intorno al giorno 10. In tale giorno infatti, o in quelli immediatamente successivi, si registrano le massime altezze idrometriche del mese.

I minimi livelli, invece, a seconda dei corsi d'acqua, si rilevano o nella prima decade o, nella maggior parte, alla fine del mese.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione sono riportati i valori estremi delle altezze idrometriche e delle portate verificatisi durante il mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Km ²	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	10	314	500	30	78	43,0
Tagliamento	Pioverno . .	1900	10	193	590	30	93	84,5
Piave	Segusino . .	3333	10	327	493	30	198	120
Brenta	Sarson . .	1563	10	227	403	29	64	110
Bacchiglione	Montegaldella	1042	10	614	235	30	85	28,4
Guà	Cologna V.ta	260	10	396	168	28	4	1,60
Adige	Trento . .	9763	10	309	785	1	197	425

MAREOGRAFIA.

In relazione coi diversi fattori meteorologici le altezze di marea registrate presentano in generale valori superiori al previsto: minimi sono gli eccessi nei primi giorni del mese ed in quasi tutta la terza decade.

Gli scostamenti massimi si registrano dal 9 al 13 (massimo cm. 45 circa, il 10) e nei giorni 29 e 30.

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora				Media	Massima	Minima						Massima	Minima						
1	24,0	13,8	S	2,5	—	2		15,4	21,8	6,4	70	W	0,2	2	● n'	22,0	12,2	OCCID.	—	0			
2	27,0	17,0	W	2,0	—	1		18,3	25,2	9,6	64	SW	—	2		24,0	12,6	OCCID.	—	1			
3	23,8	18,0	III Q.	3,2	—	2		18,8	26,1	9,9	62	W	—	3		25,1	13,6	VARIA	—	1			
4	27,0	19,0	N	6,7	—	1		19,9	26,8	11,6	67	ENE	—	1		25,4	15,3	OCCID.	—	0			
5	27,0	18,8	NNE	2,7	2,0	3	● n' K n'	20,3	26,9	12,5	67	II Q.	6,4	6	● n'	25,8	16,7	MERID.	—	2	∞ n' a		
6	22,0	19,0	SE	8,1	0,3	6	● n'	18,7	21,8	14,7	70	II Q.	—	7		25,3	18,7	S	—	3	z n'		
7	21,0	15,9	IV Q.	4,1	20,0	7	● n' p n'	18,0	21,7	13,4	72	E	5,0	8	● n'	24,0	17,0	SW	0,2	7	● n'		
8	20,0	15,4	WNW	2,5	5,9	8	● n' p	16,4	20,8	13,5	84	CALMA	6,0	8	● n' a	22,1	15,0	II Q.	9,4	6	● n' a n'		
9	22,0	16,2	E	2,4	13,2	6	● n'	17,6	21,1	13,8	78	CALMA	10,2	8	● n' p n'	22,0	16,0	S	6,6	7	● n' n'		
10	21,0	17,0	SE	13,6	55,5	10	● n' p n' K n'	18,0	22,0	15,3	82	S	29,2	8	● n' a n'	22,2	17,0	S	4,6	9	● n' a		
Media o totale I. decade	23,5	17,0		4,8	96,9	4,6		18,1	23,4	12,1	72		57,0	5,3		23,8	15,4		20,8	3,6			
11	17,3	14,8	SE	1,8	5,5	10	● p	15,5	18,4	13,3	88	W	15,2	7	● n' a p	19,3	14,4	E	8,4	8	● n' a		
12	22,0	16,5	II Q.	6,7	19,4	6	● n'	18,1	21,7	14,7	78	II Q.	—	7		22,4	14,4	II Q.	—	4			
13	20,0	17,8	SE	10,2	35,0	10	● n'	16,8	18,8	14,7	78	S	5,4	10	● n' n'	21,2	18,9	MERID.	7,0	10	● n'		
14	15,4	14,0	NW	9,4	2,0	10	● n' a	12,3	14,7	10,8	75	E	28,2	10	● n' a p	18,5	13,2	I Q.	15,0	10	● n' a		
15	22,0	15,6	Orien.	1,3	—	2		15,2	20,8	10,1	64	CALMA	—	1		21,5	13,0	NW	—	2			
16	25,0	14,0	IV Q.	1,5	4,5	7	● p	17,3	23,5	8,4	65	CALMA	—	8		21,8	14,6	NW	—	6			
17	23,2	15,6	ENE	0,8	—	4		18,1	22,9	11,3	64	CALMA	—	7		23,7	14,7	NW	—	2			
18	24,2	16,0	SW	2,5	—	3		17,6	23,1	12,6	68	N	—	4		23,2	14,2	II Q.	—	1			
19	26,0	16,8	SW	1,2	—	3		18,5	24,8	11,1	67	W	0,2	1	● n'	25,0	15,3	NW	—	0			
20	27,0	18,8	SW	1,8	—	4		20,8	27,5	11,8	69	W	—	6		25,3	15,7	NW	—	2			
Media o totale II. decade	22,2	16,0		3,7	66,4	5,9		17,0	21,6	11,9	72		49,0	6,1		22,2	14,8		30,4	4,5			
21	27,0	21,4	NW	1,8	0,5	4	● p	21,2	27,8	15,6	72	E	—	6		27,4	17,8	E	—	6			
22	28,0	20,0	CALMA	0,9	—	2		20,9	27,0	14,2	70	S	—	4		27,2	18,2	W	0,2	3	● n'		
23	26,8	21,0	WSW	1,0	—	4		21,0	27,1	14,6	73	NE	—	6		28,0	19,0	NW	—	4			
24	27,5	22,0	SETT.	1,6	2,2	4	● p	19,4	29,1	14,7	80	CALMA	18,0	5	● p K ▲ p	27,7	18,0	VARIA	—	4			
25	29,5	20,3	W	1,3	—	2		21,5	28,9	13,6	74	CALMA	0,2	6	● p	28,4	17,8	NW	—	1			
26	27,8	21,0	W	1,7	—	4		22,1	29,2	14,9	68	CALMA	—	8		28,4	19,2	NW	—	0			
27	29,0	21,2	WSW	1,3	—	3		22,3	29,0	14,5	68	W	—	3		28,0	19,7	SW	—	0			
28	29,2	21,0	WSW	1,6	0,5	5	● p	22,8	28,3	14,8	70	E	—	4		29,8	18,9	VARIA	—	1			
29	23,5	19,2	SETT.	2,5	27,5	10	● K	19,6	24,7	15,0	76	NE	12,8	7	● p n'	27,4	21,8	SW	13,6	9	● p n' K p		
30	24,0	16,8	I Q.	2,5	—	7		18,4	23,3	14,6	75	ESE	0,6	8	● n' a	24,8	16,7	IV Q.	—	7			
Media o totale III. decade	27,2	20,4		1,6	30,7	4,5		20,9	27,4	14,7	73		31,6	5,7		27,7	18,7		13,8	3,5			
Media o totale mensile	24,3	17,8		3,4	194,0	5,0		18,7	24,1	12,9	72		137,6	5,7		24,6	16,3		65,0	3,9			

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	63,9	17,8	21,6	13,5	64	4,5	WNW	5	12	W	16	—	0	● n° K ● p n° K ● n° a p n° ● n° n° ● n° ▲ ¶ p K
2	64,4	19,8	23,7	15,7	60	3,7	SE	6	10	W	12	—	0	
3	63,3	21,0	23,6	16,9	48	4,3	NNW	6	9	NNW	13	—	1	
4	63,9	22,8	28,2	18,3	46	7,6	ENE	11	20	ENE	10	—	0	
5	60,7	21,6	24,9	18,7	65	4,5	WNW	6	12	WSW	21	2,6	4	
6	58,7	21,0	24,3	18,6	65	6,3	SW	7	16	SW	11	—	6	
7	57,6	19,5	23,9	16,0	66	8,0	SW	6	21	SSW	20	17,3	9	
8	56,3	17,6	20,2	15,7	75	3,3	ENE	5	7	WNW	15	16,4	10	
9	55,4	19,3	22,8	16,0	72	6,4	WSW	8	20	WSW	12	10,6	6	
10	51,7	19,5	23,4	17,6	67	8,3	ENE	12	20	SSW	15	5,3	9	
Media o totale I. decade	59,6	20,0	23,7	16,7	63	5,7			14,7			52,2	4,5	
11	54,2	18,6	21,2	16,7	68	3,7	NE	6	15	WSW	15	0,3	10	● p ● p ● n° ● n° a ¶ n° a
12	58,8	20,0	22,6	16,5	69	5,0	SE	5	15	W	12	2,6	7	
13	57,6	19,8	22,0	16,9	63	7,9	SE	11	16	SSW	10	10,9	10	
14	62,2	14,2	17,0	12,3	57	26,4	ENE	23	40	ENE	12	18,5	10	
15	65,8	18,4	22,5	14,3	42	10,7	NNE	9	20	NNE	11	—	0	
16	63,9	19,0	22,4	15,7	61	6,0	WNW	4	16	NNE	20	—	8	
17	65,1	19,6	23,5	16,4	60	7,2	WNW	4	12	WNW	14	—	7	
18	67,0	19,9	22,5	16,5	59	6,0	SE	5	17	W	14	—	2	
19	66,0	20,7	24,0	16,9	61	3,2	SE	7	10	W	14	—	2	
20	64,1	21,9	25,0	18,2	66	2,4	WNW	5	8	W	11	—	2	
Media o totale II. decade	62,5	19,2	22,3	16,0	61	7,9			16,9			32,3	5,8	
21	63,2	23,8	28,4	20,5	69	4,9	NW	5	10	W	13	8,3	4	● p n° K p ● ¶ p K ● ¶ n° K ● a ▲ ¶ p K
22	63,0	23,6	26,7	20,5	59	4,4	WSW	6	11	WSW	11	—	0	
23	62,3	23,8	26,9	20,5	63	3,8	WNW	6	11	WSW	17	—	2	
24	62,4	23,1	27,8	20,8	73	4,9	NE	4	22	N	17	5,8	6	
25	64,2	24,5	27,9	20,6	66	3,3	NW	4	9	NNW	15	—	3	
26	65,6	24,4	27,4	21,1	65	3,1	NW	8	9	NW	12	—	3	
27	63,3	24,6	28,0	20,7	62	3,5	SE	4	10	WNW	16	—	3	
28	60,0	26,1	29,7	22,8	58	6,1	WNW	4	15	W	11	0,3	3	
29	57,1	20,2	23,2	17,0	78	12,1	NNE	7	30	ENE	16	52,8	9	
30	60,2	20,8	24,8	17,7	52	8,7	ENE	9	23	NNE	24	—	6	
Media o totale III. decade	62,1	23,5	27,1	20,2	65	5,5			15,0			67,2	3,9	
Media o totale mensile	61,4	20,9	24,4	17,6	63	6,4			15,5			151,7	4,7	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
17,6	24,5	10,1	63	6,7	E	12	10	E	4	—	1	
21,2	27,7	13,1	54	6,9	E	11	10	E	6	—	2	
20,6	26,0	14,8	59	7,1	E	12	12	SW	12	—	1	
21,8	27,1	15,1	58	6,0	II Q.	23	10	S	12	—	2	
22,0	27,7	16,9	63	6,5	S	9	13	S	14	2,4	5	● n' K n'
18,5	22,9	15,1	76	6,8	ESE	8	19	S	12	0,2	10	● p
17,6	21,4	13,9	79	6,5	II Q.	23	12	SSE	12	2,4	9	● a p n'
16,5	19,1	14,5	81	3,0	SE	13	8	SE	23	20,4	10	● n' p n'
18,7	22,7	13,9	69	6,0	II Q.	22	13	S	15	0,8	7	● n' n'
17,8	21,1	15,9	79	9,0	SSW	9	22	S	10	11,8	10	●
19,2	24,0	14,3	68	6,5						27,6	5,7	
17,0	21,0	14,1	83	5,9	ESE	6	18	SW	13	14,0	9	● p n'
19,3	22,8	14,8	72	6,8	II Q.	20	14	S	14	2,0	8	● n'
17,0	19,1	14,3	82	6,6	E	9	13	E	9	41,0	10	● n' p n' K n'
13,5	15,1	10,9	68	7,8	II Q.	17	21	E	4	11,6	10	● n' a K n'
16,3	21,9	9,1	58	5,4	II Q.	20	10	E	17	—	2	
18,4	23,8	13,9	58	5,1	E	8	14	SE	16	—	7	
18,1	25,8	12,9	66	5,7	S	10	13	S	16	13,4	6	● p ~ p
19,1	23,9	13,5	65	4,5	S	10	9	S	12	—	3	
20,4	26,0	14,7	68	5,2	E	8	11	SW	18	—	5	
23,0	29,1	15,9	66	5,5	ESE	9	10	SSE	16	—	4	
18,2	22,9	13,4	69	5,9						82,0	6,4	
22,4	28,8	17,8	68	5,5	E	7	13	SW	15	4,2	5	● p K p
22,3	28,0	16,9	65	5,2	E	8	13	S	16	—	4	
23,3	29,9	17,9	64	5,9	E	9	12	S	17	—	4	
22,7	29,9	18,1	67	7,1	II Q.	19	17	WNW	17	0,2	5	● p
24,3	30,0	18,6	59	6,2	II Q.	19	10	E	7	—	2	
24,0	28,8	18,9	64	5,6	E	12	10	S	14	—	6	
23,8	29,8	18,1	58	6,1	ORIENT.	19	11	ESE	7	—	5	
23,0	30,1	18,0	72	6,6	II Q.	21	13	SE	17	34,6	8	● n' p n' K n'
18,5	23,8	15,7	77	7,0	S	11	15	S	16	17,8	9	● n' p K p
19,4	24,9	15,0	60	4,4	E	6	12	NW	17	—	7	
22,4	28,4	17,5	65	6,0						56,8	5,5	
19,9	25,1	15,1	67	6,1						176,4	5,9	

GIUGNO 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	18,1	24,8	10,2	70	10,9	OCCID.	11	18	NE	6	—	0	
2	21,0	26,9	13,4	64	10,8	I Q.	12	18	WSW	18	—	1	
3	20,8	25,6	14,6	65	12,9	SSW	9	22	SSW	18	—	4	
4	21,8	28,2	15,0	63	16,1	ESE	8	30	ESE	9	—	3	
5	22,3	26,9	16,9	88	11,4	III Q.	9	26	WNW	22	0,6	5	● n'
6	18,9	24,0	15,5	78	12,5	I Q.	13	40	SSW	14	10,6	8	● n' p K ▲ p ¶
7	17,9	23,9	13,6	79	14,0	ORIEN.	12	30	SSE	15	6,6	7	● p n' K p
8	16,0	18,9	14,2	83	7,0	E	8	16	SSE	1	4,0	9	● ap
9	18,0	23,5	14,0	80	10,6	NE	9	16	NE	1	4,4	8	● p n'
10	16,4	20,7	14,6	88	18,2	ESE	7	40	E	7	40,2	9	● ¶
Media o totale I. decade	19,1	24,4	14,2	74	12,4						66,4	5,4	
11	17,5	22,7	14,2	85	14,7	ESE	7	30	WSW	14	24,2	8	● n' p
12	18,6	23,5	13,8	78	12,2	ORIEN.	12	22	SSW	16	—	8	
13	16,3	18,2	14,6	89	12,5	NE	6	20	E	2	34,8	10	●
14	14,3	16,7	11,9	71	17,0	ESE	11	30	E	6	1,6	9	● n'
15	16,9	23,1	10,0	65	12,3	NE	10	18	NE	1	—	1	
16	19,0	25,0	14,3	67	11,8	ORIEN.	18	28	ESE	22	—	6	— p
17	20,1	25,3	14,1	65	11,7	WSW	7	18	WSW	18	—	3	
18	20,2	25,0	14,2	70	10,4	WSW	10	20	WSW	14	—	3	
19	21,4	26,7	15,9	70	9,5	II Q.	11	16	SSW	20	—	3	
20	23,5	29,9	16,5	70	9,5	WSW	5	20	SSW	21	—	2	
Media o totale II. decade	18,8	23,6	14,0	73	12,2						60,6	5,3	
21	23,5	31,0	18,4	74	15,0	ENE	6	34	SSE	19	14,6	5	● K ▲ p
22	23,5	29,1	17,6	68	13,4	I Q.	11	28	E	3	0,2	2	● n' T p
23	23,7	29,7	17,4	71	12,2	I Q.	13	26	WSW	18	1,4	4	● n' n' T p
24	23,0	30,8	17,5	72	12,3	NE	8	38	SSE	18	24,8	4	● K p ¶
25	23,9	30,1	17,5	63	11,3	SSW	5	20	N	3	—	5	
26	24,0	30,2	18,9	68	12,3	SSE	9	24	NNE	22	—	6	
27	24,4	30,5	18,0	64	12,3	I Q.	10	48	WSW	15	—	5	¶
28	24,7	31,8	18,4	69	15,5	I Q.	13	36	NNE	5	29,8	5	● n' T p ¶
29	19,5	25,5	16,8	78	26,3	ESE	10	54	ESE	11	5,8	8	● n' p n' T p > p n' ¶
30	20,1	24,8	16,9	54	19,5	E	12	40	E	2	—	4	¶
Media o totale III. decade	23,0	29,4	17,7	68	15,0						76,6	4,8	
Media o totale mensile	20,3	25,8	15,3	72	13,2						203,6	5,2	

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
17,3	24,8	8,4	71	2,0	VARIA	—	—	0	△
18,5	28,0	10,1	68	2,9	SW	14	—	1	△
20,8	28,2	12,2	72	3,1	MERID.	14	—	1	△
21,3	28,2	13,7	71	3,8	NE	9	—	2	△
19,4	26,4	15,0	80	2,5	VARIA	—	9,8	7	● a p n' K n'
17,7	23,4	13,6	81	2,1	N	5	1,2	4	● a n' K a
18,1	25,9	11,8	78	4,9	NW	6	19,8	7	● a p n' K n'
14,7	16,4	12,2	92	3,1	I Q.	21	16,2	8	● n' a p
17,3	25,4	10,2	79	3,5	S	10	6,4	7	● n'
15,8	22,8	11,2	87	6,2	I Q.	18	62,8	10	● n' a p K ▲ a
18,1	25,0	11,8	78	3,4			116,2	4,7	
18,5	25,2	13,9	78	7,1	I Q.	13	5,4	8	● n' p K n'
18,9	26,3	13,2	80	5,3	NE	10	5,0	8	● p n' K p
16,3	19,2	14,4	88	3,7	NE	10	10,0	10	● T n'
14,9	19,2	11,8	76	2,9	E	10	0,2	9	● n'
16,7	23,3	9,2	70	2,8	MERID.	14	—	2	
18,8	26,3	12,3	74	1,9	I Q.	13	1,0	5	● p T a
19,9	27,1	12,4	70	3,2	S	10	—	1	△
20,0	26,7	13,9	72	3,2	II Q.	17	—	5	△
21,8	28,3	16,3	70	2,5	SE	10	—	1	△
23,1	31,1	14,6	71	2,5	SW	8	—	1	△
18,9	25,3	13,2	75	3,5			21,6	4,8	
22,9	30,6	18,0	77	4,7	NE	10	4,2	4	● p n' △ K p T p
23,2	29,3	16,0	72	2,6	VARIA	—	0,2	3	● p
23,9	30,3	17,3	72	2,7	OCCID.	—	0,4	4	● n' △
23,6	30,8	16,3	71	3,3	W	13	—	3	△
23,4	30,7	17,0	72	1,1	VARIA	—	—	4	△
24,0	31,2	17,3	73	1,8	II Q.	12	—	6	△
24,8	31,0	17,5	71	0,9	SE	11	—	4	△
24,7	31,3	18,3	73	4,5	NW	9	1,2	4	● n' △
21,2	28,5	16,8	78	9,3	I Q.	24	0,8	8	● n' K n' T a
20,9	26,8	16,8	68	4,3	I Q.	20	—	6	
23,3	30,1	17,1	73	3,5			6,8	4,6	
20,1	26,8	14,0	75	3,5			144,6	4,7	

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	41,3	17,9	26,7	7,2	54	III Q.	—	0	
2	40,7	19,7	28,2	9,1	58	IV Q.	—	2	
3	38,9	21,8	29,1	13,0	59	SW	—	3	∞ a
4	39,2	22,9	31,1	13,8	58	III Q.	—	1	∞ p
5	36,5	19,8	26,0	13,0	78	E	3,2	9	● p n' ∞ p K n'
6	35,4	17,7	23,5	12,6	71	SW	0,6	5	● n' K n'
7	33,2	18,5	26,6	10,2	59	III Q.	—	5	
8	34,1	13,9	16,0	12,4	89	OCCID.	19,8	10	● n' ap ≡
9	31,9	16,9	22,6	10,8	78	IV Q.	0,8	8	● p n'
10	27,5	15,5	20,6	13,0	87	OCCID.	11,6	10	● n' a n'
Media o totale I. decade									
11	30,4	28,1	24,8	11,2	63	E	—	7	
12	34,8	18,9	25,8	13,0	55	III Q.	—	7	∞ p
13	34,0	15,6	18,2	12,9	78	IV Q.	4,8	10	● n' ap ≡ p
14	39,9	17,0	22,9	10,5	39	ENE	—	2	
15	42,2	17,4	25,1	9,3	57	III Q.	—	4	
16	39,7	19,3	27,9	9,8	59	III Q.	—	5	∞ p
17	41,5	21,7	29,3	12,0	38	ENE	—	0	
18	42,8	21,1	28,2	11,3	51	III Q.	—	0	∞ p
19	41,8	22,3	31,3	12,4	63	OCCID.	—	3	∞ p
20	41,6	24,3	32,7	13,6	59	OCCID.	—	4	∞ p n'
Media o totale II. decade									
21	39,5	24,7	33,3	18,3	57	ENE	0,2	4	● p K p
22	39,0	24,1	30,9	16,0	61	III Q.	1,2	3	● n' ∞ K n'
23	38,7	23,7	31,7	17,0	68	III Q.	—	3	∞
24	39,3	25,1	31,3	17,2	57	ENE	—	2	∞ ap
25	40,6	25,3	31,7	18,6	63	III Q.	—	3	∞
26	41,8	23,6	31,1	18,8	77	I Q.	8,2	8	● p n' K p n'
27	40,9	23,0	30,9	16,4	73	W	—	3	
28	37,6	24,0	31,3	16,2	61	OCCID.	—	3	∞ p
29	33,5	23,6	31,2	16,9	46	ENE	—	6	∞ ap
30	36,7	21,2	28,4	16,0	63	OCCID.	—	6	∞ K n'
Media o totale III. decade									
Media o totale mensile									

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima					
14,2	21,5	6,4	72	W	—	0	
17,0	24,8	9,0	62	W	—	1	
18,4	25,8	10,0	67	III Q.	—	0	
19,5	25,5	12,4	69	III Q.	—	7	
17,8	24,0	13,1	80	W	4,4	9	● ap
15,2	19,7	10,9	80	S	6,0	6	● p
15,1	21,9	8,5	73	W	10,8	6	● n'
12,3	14,3	10,7	88	W	6,2	8	● n' ap
14,2	18,6	9,1	78	W	3,6	9	● p n'
14,0	18,0	11,5	88	W	36,6	9	● n' ap
Media o totale I. decade							
15,4	22,2	11,4	81	W	17,6	8	● p
16,1	22,6	10,9	80	W	3,6	6	● n' p
13,5	15,0	12,9	92	W	15,2	10	● n' ap
14,0	17,4	10,3	80	CALMA	0,2	4	● a
14,2	20,1	7,9	72	W	—	3	
16,9	22,9	10,9	77	III Q.	2,0	3	● p
18,4	23,9	12,4	72	III Q.	—	4	
18,8	24,5	12,5	67	W	—	3	
20,6	26,6	15,2	72	CALMA	—	1	
22,2	29,8	14,5	66	W	—	0	
Media o totale II. decade							
17,0	22,5	11,9	76		38,6	4,2	
Media o totale III. decade							
21,0	29,2	14,9	72	CALMA	2,0	5	● p n'
21,3	26,6	15,8	79	CALMA	—	3	
21,5	27,7	13,9	78	W	1,6	5	● n' p
21,7	29,0	14,5	72	CALMA	—	3	
22,0	28,7	15,9	74	III Q.	—	3	
22,5	28,4	17,7	74	W	—	4	
22,3	28,6	17,4	78	CALMA	—	2	
22,1	26,8	16,6	78	W	1,0	5	● n a K n'
20,1	25,1	15,7	84	CALMA	14,8	8	● p n' ap
18,4	23,3	14,8	79	CALMA	2,0	7	● n' p
Media o totale III. decade							
21,3	27,3	15,7	77		21,4	4,5	
Media o totale mensile							

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma					
621,2	6,6	8,3	4,2	58	S	—	3	
622,7	8,6	11,3	6,2	53	VARIA	—	1	
621,6	9,8	12,4	6,8	64	S	—	3	
622,9	10,5	12,0	9,3	89	II Q.	—	7	≡ ap
619,9	9,3	12,2	7,3	84	II Q.	1,4	10	● n' ap ≡ ap T p
616,5	6,3	9,0	3,6	83	CALMA	9,6	9	● ap K p ≡ n' a
615,6	7,0	9,8	4,4	83	N	0,2	9	● T p ≡ ap n'
613,9	4,1	5,2	2,7	97	SETT.	17,6	9	● ap ≡ n'
613,8	5,3	7,9	3,4	91	OCCID.	12,2	7	● p n' ≡ ap
609,9	4,8	5,8	3,6	99	III Q.	87,0	10	● K p ≡ a
Media o totale I. decade								
612,3	5,6	8,5	3,2	90	NE	3,0	9	● n' p ≡ a
617,1	7,5	10,3	4,3	76	S	20,0	8	● p n' ≡ K p ≡ p
614,6	4,9	6,7	3,3	97	S	27,0	10	● ≡ n' p
618,2	4,0	6,3	2,4	73	II Q.	—	9	∞ p
621,9	4,4	6,6	2,1	91	II Q.	—	7	∞ a ≡ ap
620,8	7,8	11,5	5,6	91	II Q.	0,2	8	≡ ap
622,3	7,5	9,3	5,7	93	S	0,6	8	≡ ap n'
623,8	8,3	10,3	5,9	93	II Q.	0,2	5	≡
623,8	12,1	16,8	8,1	82	NW	—	2	≡
624,1	14,6	16,3	12,6	51	S	—	2	
Media o totale II. decade								
619,9	7,7	10,8	5,3	84		51,0	6,8	
Media o totale III. decade								
623,5	14,1	16,2	10,3	72	III Q.	12,4	6	● p n' K p ≡ ap
622,4	12,2	14,0	11,3	83	III Q.	—	6	● p ≡ ap
622,0	12,3	14,8	10,0	88	VARIA	0,4	6	● n' n' K p ≡ ap
622,6	14,1	15,8	11,8	65	N	—	1	∞ ap
624,2	13,0	15,2	11,3	93	III Q.	0,2	10	● n'
625,2	13,2	15,6	11,7	91	II Q.	—	7	≡ n' ap
623,4	14,1	17,2	11,8	90	VARIA	7,2	6	● p n' T p K < n'
621,1	13,9	16,0	12,1	92	SSW	4,0	6	● n' p n' ≡ K p
616,5	12,0	16,2	6,5	87	II Q.	4,4	8	≡ ● p n' K > n'
618,9	7,8	9,6	5,5	81	E	2,4	7	≡ < K n'
Media o totale III. decade								
622,0	12,7	15,1	10,2	84		31,0	6,3	
Media o totale mensile								

GIUGNO 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	37,2	17,2	26,4	9,4	58	5,4	NW	8	14	NW	16	—	3	● n' p' = a p' K p ● n' a p' K n' = n' a < p ● n' a p' K n' = n' a ● p n' = p ● = n' a n'
2	37,9	19,5	27,1	12,3	58	4,2	NW	5	10	NE	1	—	6	
3	36,2	21,0	28,6	14,4	60	3,6	I Q.	11	10	NW	16	—	1	
4	36,8	21,9	27,8	15,2	63	5,5	NW	6	14	SSE	20	—	3	
5	33,9	19,0	25,5	14,4	78	4,2	ENE	7	12	NNW	20	7,4	9	
6	32,0	16,4	25,7	12,9	75	6,5	ENE	9	21	ENE	10	16,0	9	
7	30,6	17,2	24,7	12,0	68	6,6	IV Q.	9	26	SSE	18	—	8	
8	29,9	13,9	17,7	12,4	84	4,0	NW	7	13	WNW	16	13,2	9	
9	28,6	15,8	23,6	11,0	78	4,2	SETT.	10	17	S	14	5,6	8	
10	24,2	14,6	19,5	12,4	83	2,7	NW	8	12	ENE	24	42,6	10	
Media o totale I. decade	32,7	17,7	24,7	12,6	71	4,7						84,8	6,6	
11	27,3	16,9	23,7	12,2	72	3,1	NNW	7	10	NW	16	0,4	6	● n'
12	31,2	18,8	24,0	13,4	60	6,4	NNW	7	18	SSE	18	—	8	
13	30,3	14,2	16,5	11,9	84	4,9	MERID.	8	22	SSE	8	17,0	10	● =
14	35,4	16,4	22,5	10,2	43	12,8	NW	10	30	NW	4	0,2	4	● n'
15	38,7	15,9	22,6	9,4	66	3,7	IV Q.	8	13	NW	14	—	4	≡ n' a
16	36,8	18,3	25,5	11,7	68	3,5	IV Q.	8	10	NW	17	—	5	≡ n' a
17	38,0	19,4	25,6	12,4	56	7,1	NW	11	16	NW	17	—	2	
18	39,4	20,1	26,6	12,4	56	5,0	I Q.	10	9	ENE	22	—	1	≡ n' a
19	38,4	21,8	28,1	15,6	66	2,5	NW	6	7	WNW	15	—	2	
20	37,5	23,2	31,6	16,1	61	4,7	NW	8	13	NW	16	—	3	≡ n' a
Media o totale II. decade	35,3	18,5	24,7	12,5	63	5,4						17,6	4,5	
21	36,3	24,0	32,6	16,5	58	5,5	SETT.	14	15	SSE	23	—	4	≡ n' a
22	35,9	23,4	30,6	17,5	63	4,7	ENE	6	12	S	16	0,8	3	● n' = n' a
23	35,7	23,2	30,8	16,6	64	5,5	IV Q.	9	20	SSE	19	6,8	5	● n' = n' a
24	35,6	23,9	31,6	17,3	61	4,4	NE	6	9	ENE	1	—	2	
25	37,2	24,2	31,4	19,7	64	5,3	ENE	10	14	S	15	—	5	≡ n' a
26	38,3	24,1	32,0	19,9	68	5,8	ENE	9	15	NNW	15	—	6	≡ n' a K p
27	36,8	22,8	30,6	17,4	71	3,7	NW	12	8	NNW	1	0,6	5	● n' T p < n' = n'
28	33,8	24,0	32,7	17,4	59	5,5	IV Q.	13	13	S	17	—	4	
29	29,9	22,1	29,6	16,9	63	7,8	IV Q.	15	20	S	17	1,0	7	● n' K p
30	33,0	27,0	29,4	16,5	60	5,2	S	6	16	SE	18	0,4	7	● n' p T n'
Media o totale III. decade	35,3	23,3	31,1	17,6	63	5,3						9,6	4,8	
Media o totale mensile	34,4	19,8	26,8	14,2	66	5,1						112,0	5,3	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
18,6	24,7	11,9	64	9,9	SSE	7	18	N	3	—	1	△
20,9	26,8	14,3	60	9,6	N	7	18	S	22	—	3	△
21,5	28,0	15,8	69	12,8	NNE	6	22	SSE	16	—	1	△
22,3	26,8	16,5	62	11,5	I Q.	13	20	ESE	15	—	1	△
21,1	26,6	18,2	70	8,5	SETT.	15	14	WNW	9	2,4	6	● a p
19,4	23,3	16,4	71	9,6	III Q.	10	24	SW	10	—	5	
19,3	24,9	15,5	71	11,2	N	8	28	SSW	17	—	7	△
16,0	18,5	14,7	87	11,1	SETT.	23	22	NNW	15	11,8	9	● n' a p
18,1	23,1	13,5	70	8,7	IV Q.	10	20	SSE	15	4,2	7	● p n'
17,0	22,3	14,6	85	14,8	NNE	6	28	NNE	3	44,5	8	● n' a p
19,4	24,5	15,1	71	10,8						62,9	4,8	
18,7	23,7	14,6	71	15,5	SETT.	16	28	SSW	15	1,3	7	● p n' K n'
19,3	24,1	15,7	77	15,2	NNE	10	22	NNE	2	—	8	
16,9	19,1	15,3	83	12,6	NNE	8	26	NNE	23	2,5	10	● a p n'
15,5	19,0	13,8	66	10,9	NNE	7	22	NNE	1	—	8	
17,5	22,6	12,1	59	9,0	SW	6	16	NW	2	—	1	
19,1	24,9	15,2	67	9,8	SETT.	13	20	NNE	19	5,4	7	● p △ K p
20,4	25,4	15,3	63	11,1	NNE	6	20	SE	17	—	2	
20,5	25,2	16,4	65	11,6	II Q.	10	26	SSE	15	—	2	△
22,1	27,2	16,3	62	7,3	MERID.	17	16	SSE	17	—	0	△
24,5	30,8	18,1	66	7,0	MERID.	12	14	WSW	14	—	1	△
19,5	24,2	15,3	68	11,0						9,2	4,6	
23,8	29,9	19,5	71	13,0	NNE	7	20	NNE	21	0,9	4	● p △ K p
23,8	28,7	18,2	63	11,7	SSE	9	24	N	5	—	3	
24,6	29,7	19,4	66	8,7	SSE	7	22	SSE	17	0,4	3	● n'
24,9	31,1	19,7	67	8,8	N	7	18	ENE	19	—	3	△
25,1	30,4	19,5	63	8,1	SSE	10	16	NW	5	—	3	△
25,2	30,0	19,9	68	8,4	ESE	8	20	ESE	14	—	3	∞ a
25,7	30,8	19,8	66	8,7	NNE	9	14	ESE	22	—	2	< n' △
25,5	30,6	20,3	67	10,1	SETT.	10	18	N	4	0,4	5	● n' < K n'
21,1	26,0	16,3	77	17,8	NNE	15	32	NNE	16	9,9	7	● n' △ < n' T p
20,2	25,2	16,7	60	13,1	N	8	22	N	1	0,3	3	● n'
24,0	29,2	18,9	67	10,8						11,9	3,6	
21,0	26,0	16,4	69	10,9						84,0	4,3	

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta a° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
1	59,5	18,2	23,2	11,9	60	5,3	II Q.	—	4	
2	59,3	20,7	25,8	13,8	57	4,9	SW	—	2	
3	57,4	21,4	27,4	15,8	57	9,7	III Q.	—	1	∞ p
4	58,8	22,4	26,7	16,8	64	6,4	OCCID.	—	4	∞ p n'
5	55,5	19,8	24,2	16,9	76	4,3	SW	17,7	8	● n' p K p
6	53,6	18,8	23,0	15,6	73	5,0	OCCID.	0,8	8	● a
7	52,2	18,7	24,2	14,8	69	7,5	VARIA	—	7	
8	51,3	16,6	18,9	14,8	82	4,8	OCCID.	15,8	7	● n' a p ≡ n' a
9	50,5	17,8	22,0	13,3	77	9,3	IV Q.	13,2	7	● p n'
10	46,1	16,9	19,6	11,9	84	6,4	NE	57,0	8	● K a
Media o totale I. decade	54,4	19,1	23,5	14,7	70	6,4		104,5	5,6	
11	48,7	18,4	22,6	12,7	70	8,1	IV Q.	—	5	
12	54,0	18,7	23,4	15,8	78	4,9	IV Q.	1,4	8	● p K p
13	52,4	16,8	16,9	15,8	84	4,0	I Q.	2,5	10	● n' a p
14	58,9	16,1	17,7	14,4	68	6,0	ORIEN.	—	9	
15	60,9	17,5	21,5	12,1	59	5,0	OCCID.	—	4	∞
16	58,2	19,7	24,4	14,8	65	5,8	II Q.	1,1	5	● n' ≡
17	59,9	21,3	25,3	16,5	61	5,5	SE	—	3	∞ p n'
18	61,7	21,1	25,3	16,5	58	5,7	E	—	4	≡ p n'
19	60,3	22,3	27,4	16,7	58	4,5	I Q.	—	0	∞
20	59,0	24,9	30,1	18,7	61	4,4	II Q.	—	3	∞
Media o totale II. decade	57,4	19,7	23,5	15,4	66	5,4		5,0	5,1	
21	58,1	23,6	29,7	18,7	72	8,4	NW	19,3	5	● p n' K p T n'
22	58,1	23,3	27,7	17,7	70	3,4	SE	—	3	∞
23	57,3	24,5	28,2	19,8	64	2,9	ORIEN.	0,5	5	● n' ∞
24	57,3	25,1	30,1	19,8	63	4,3	III Q.	—	1	∞
25	59,3	25,2	30,1	19,6	62	5,5	ORIEN.	—	4	∞
26	60,4	25,6	31,1	21,0	60	5,2	OCCID.	—	4	∞ < n'
27	58,2	25,2	29,2	20,5	70	3,0	NE	—	5	
28	55,1	26,0	30,9	20,5	63	6,0	III Q.	—	4	∞
29	52,0	22,4	26,3	17,2	74	10,7	NE	6,0	7	● p K p
30	55,5	20,8	24,7	16,1	63	6,0	I Q.	0,3	4	● n' ∞ a p
Media o totale III. decade	57,1	24,2	28,8	19,1	66	5,5		26,1	4,2	
Media o totale mensile	56,3	21,0	25,3	16,4	67	5,8		135,6	5,0	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
19,2	26,7	11,7	67	4,2	SE	7	6	SSE	23	—	1	≡ n' a ● n' K n' ● p ● p n' ● p n' ● n' a p K ▲ p
21,9	29,7	14,6	60	4,7	SSE	8	8	SE	16	—	0	
22,3	28,5	15,6	65	5,8	W	9	10	W	15	—	1	
22,7	28,8	17,0	69	7,3	ORIEN.	16	12	ESE	17	—	2	
21,1	26,6	17,4	75	8,8	NE	8	14	E	16	1,8	7	
20,4	26,0	14,9	64	9,3	W	14	16	W	15	—	2	
18,9	24,3	14,4	75	6,6	WSW	8	15	WSW	16	0,4	9	
18,2	21,5	15,4	79	5,7	W	8	13	N	16	1,6	9	
18,7	24,2	14,8	79	6,3	E	8	16	E	23	5,6	10	
18,8	24,2	15,8	84	9,7	II Q.	16	20	SSE	12	14,6	10	
20,2	26,1	15,2	72	6,8						24,0	5,1	
18,2	23,6	12,8	74	9,0	W	12	16	W	17	—	5	● p K p ● n' ● n' ● n'
19,6	24,2	15,8	78	6,8	I Q.	12	13	SSE	22	1,4	10	
17,6	22,6	14,3	81	10,7	MERID.	15	22	S	12	0,6	10	
15,1	18,9	13,2	71	15,7	I Q.	24	29	E	12	2,0	7	
18,0	25,4	11,6	59	7,6	N	8	14	NNE	9	—	0	
20,6	28,7	13,8	61	5,2	III Q.	13	11	NE	23	0,2	4	
21,5	27,1	16,0	64	7,9	SSE	8	14	SSE	18	—	3	
21,5	27,2	15,3	62	8,3	SSE	10	14	SSE	16	—	0	
23,2	31,0	15,0	63	10,5	II Q.	12	9	NE	5	—	0	
25,6	32,5	17,8	67	4,6	WSW	7	9	NNE	3	—	0	
20,1	26,1	14,6	68	8,6						4,2	3,9	
25,2	32,7	20,1	76	8,3	NNE	7	18	NNE	23	0,2	3	● p K n' ● n' ● n' ● n'
24,5	31,5	18,1	64	8,7	I Q.	15	12	NE	9	—	0	
25,1	31,0	19,9	63	7,3	SSE	6	11	SSE	16	0,4	3	
25,4	33,8	18,9	63	6,3	NE	7	12	SSE	18	—	2	
25,6	33,7	19,4	65	7,1	II Q.	16	11	NNE	2	—	2	
25,8	34,1	19,7	67	6,6	ESE	8	11	ESE	18	—	3	
25,9	34,1	19,9	70	5,3	NNE	7	11	NNE	2	—	5	
26,5	32,4	20,6	66	6,2	III Q.	13	10	W	16	—	3	
23,4	29,2	17,8	72	8,8	OCCID	10	21	NNE	19	0,4	7	
20,6	26,4	16,2	73	10,7	NNE	10	15	NNE	2	0,6	3	
24,8	31,9	19,1	68	7,5						1,6	3,1	
21,7	28,0	16,3	69	7,6						29,8	4,0	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
1	63,1	18,4	22,7	13,7	74	6,2	II Q.	15	15	SSE	13	—	1		
2	63,6	20,9	25,6	14,9	69	6,1	S	6	16	SSW	22	—	0		
3	62,1	21,3	24,7	18,1	77	9,4	SSE	6	20	SSE	15	—	1		
4	62,9	21,5	25,2	17,8	82	9,2	I Q.	14	21	ESE	11	—	1		
5	59,8	20,9	25,9	18,5	72	6,0	ESE	9	12	N	11	1,8	7	● n' n'	
6	57,7	20,3	25,0	17,4	69	12,1	WSW	8	28	WSW	11	—	4		
7	56,6	19,2	23,0	16,1	76	10,1	I Q.	10	40	SSW	18	4,8	9	● p n' 3	
8	55,5	17,2	20,7	15,1	84	7,3	SETT.	16	19	N	17	16,6	7	● n' a	
9	54,7	18,7	22,6	15,2	75	12,5	SSE	8	37	SE	23	4,0	7	● n' 3	
10	50,5	18,8	23,1	16,7	79	19,8	SSE	12	34	WNW	14	12,4	9	● n' p K p	
Media o totale I. decade	58,7	19,7	23,9	16,4	76	9,9						39,6	4,6		
11	52,8	19,4	23,2	15,8	73	12,0	SETT.	12	21	WSW	16	—	6		
12	57,6	19,9	23,2	16,7	79	15,2	II Q.	12	22	SSE	18	—	5		
13	56,3	18,5	21,6	16,2	76	11,8	III Q.	13	20	NNE	24	1,0	10	● a p	
14	61,9	15,5	18,4	13,4	71	27,8	ENE	14	49	ESE	13	0,2	8	● n' 3	
15	65,2	18,1	23,0	13,2	61	9,7	NNE	10	17	N	7	—	2		
16	63,1	20,0	25,2	16,6	70	10,5	OCCID.	12	19	ENE	20	2,0	6	● n'	
17	64,3	20,3	24,7	15,6	71	10,8	SSE	10	22	SSE	23	4,0	3	● n' K n'	
18	66,1	19,7	22,9	15,4	73	9,0	MERID.	16	20	SSW	9	—	0		
19	64,8	20,7	24,2	15,5	73	8,9	SSE	11	19	SSE	18	—	0		
20	63,0	22,7	26,7	17,3	77	8,6	SSE	12	19	S	22	—	0		
Media o totale II. decade	61,5	19,5	23,3	15,6	72	12,4						7,2	4,0		
21	62,1	23,3	27,2	20,1	78	10,6	SSE	8	20	SSE	18	0,2	3	● n'	
22	62,0	23,4	27,0	18,9	73	7,9	SSE	7	12	SSE	13	—	1		
23	61,3	23,9	27,3	20,0	75	7,6	SSE	7	13	SSE	15	—	4		
24	61,4	24,1	29,0	19,8	72	7,5	I Q.	12	28	SSE	18	—	2		
25	63,3	24,6	28,5	19,9	74	2,3	II Q.	11	5	NNE	4	—	3		
26	64,4	24,8	28,6	20,1	75	7,8	SSE	7	19	SSE	15	—	3		
27	62,0	24,8	28,9	20,1	73	7,2	II Q.	14	12	SE	18	—	0		
28	59,0	25,6	30,4	21,4	71	8,5	I Q.	11	19	SSE	20	—	3		
29	56,1	22,2	27,8	17,8	78	18,5	ENE	11	49	ENE	19	1,0	7	● p n'	
30	59,5	20,7	25,1	17,8	67	11,5	NE	7	20	NE	9	0,2	3	● n'	
Media o totale III. decade	61,1	23,7	28,0	19,6	74	8,9						1,4	2,9		
Media o totale mensile	60,4	21,0	25,1	17,2	74	10,4						48,2	3,8		

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
713,6	15,2	18,6	10,7	65	8,3	SE	5	20	WNW	2	—	8	
715,0	18,6	21,4	15,8	54	7,5	NE	7	12	SSW	21	—	3	
713,7	19,6	23,9	16,5	55	22,5	WSW	14	42	WNW	23	—	4	☉
714,4	18,2	20,9	15,6	72	20,2	SE	8	36	ENE	9	—	5	☉
711,5	17,3	20,6	14,0	69	19,0	E	12	29	E	9	13,0	6	☉ n' p K n' p
709,1	16,3	19,7	12,9	72	26,4	W	11	46	W	3	—	7	☉
707,5	15,4	20,2	12,0	86	17,7	WSW	12	39	WSW	18	—	8	☉ ≡ n' a
706,5	12,8	14,7	11,4	87	16,3	N	6	30	NNE	16	0,2	7	☉ a ≡ n' a
705,6	14,5	18,1	11,8	84	17,3	SE	10	43	SE	21	2,4	8	☉ n' ☉
701,6	13,9	18,2	10,2	89	26,3	SSE	11	59	SSE	3	13,8	9	☉ n' ☉ ≡ n' a T p
709,9	16,2	19,6	13,1	73	18,2						29,4	6,5	
704,2	15,3	18,6	11,8	78	22,2	WSW	8	36	W	10	—	6	☉
708,6	15,2	18,6	13,7	93	17,0	NE	8	23	SSE	22	11,6	7	☉ n' p ≡ n' a K p
707,1	13,1	15,7	10,8	90	20,4	I Q.	11	31	WSW	4	35,8	10	☉ a p n' K p
711,9	10,6	12,1	9,2	82	30,9	ORIEN.	24	52	ENE	4	0,2	7	☉ n' ☉
715,7	14,1	18,3	9,8	58	14,2	WSW	10	26	ENE	2	—	3	
713,9	16,6	20,6	13,1	63	13,7	OCCID.	18	26	ENE	22	1,0	3	☉ n'
715,2	17,4	21,9	13,8	64	16,3	III Q.	13	26	NE	3	—	2	
716,7	17,1	20,6	14,4	66	15,8	S	11	30	S	17	—	4	
716,2	20,1	23,6	15,8	52	8,4	III Q.	22	15	S	7	—	1	
715,1	22,9	26,0	19,6	69	9,0	WSW	14	19	WSW	23	—	1	T n'
712,5	16,2	19,6	13,2	72	16,8						48,6	4,4	
714,1	21,4	23,9	15,7	82	18,0	II Q.	16	49	NNE	22	0,4	5	☉ n' T p K p n' ☉
713,9	20,3	23,1	17,7	64	16,5	II Q.	18	27	ENE	1	—	3	
713,4	21,3	23,9	16,7	57	9,5	SE	10	21	S	18	0,4	2	☉ n'
713,6	22,8	26,1	17,8	55	9,0	MERID.	18	25	SSE	21	—	2	
715,3	22,1	25,1	17,8	58	8,7	SE	8	15	SE	19	—	3	
716,3	23,3	26,8	20,6	47	8,8	SE	18	14	SE	14	—	3	
714,5	23,1	26,9	20,6	67	7,0	III Q.	13	13	S	23	—	4	T p
711,7	22,7	26,9	18,2	67	17,1	WSW	12	35	WSW	21	—	3	
707,8	19,2	23,7	12,8	82	24,2	ENE	9	59	ENE	22	17,6	7	☉ p T K p ☉
710,4	15,7	19,7	12,4	71	27,7	NE	9	47	NE	1	0,6	5	☉ n' ☉
713,1	21,2	24,6	17,1	65	14,7						19,0	3,7	
711,8	17,9	21,3	14,5	70	16,6						97,0	4,9	

ELEMENTI METEOROLOGICI

II

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima		Profondità						
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			cm. 10	cm. 50		
1	62,6	19,5	25,1	10,4	67	3,4	II Q.	12	7	NE	9	—	1	18,5	16,0	13,05	
2	63,2	20,3	27,2	12,2	64	2,8	II Q.	10	8	SE	18	—	1	19,4	16,3	13,09	△ ∞ opn'
3	61,6	22,2	28,9	14,5	61	6,0	SW	7	20	SW	17	—	4	20,0	16,5	12,36	≡ ∞ opn'
4	62,5	22,6	27,9	16,7	66	6,6	II Q.	13	14	ENE	9	—	4	21,1	16,8	12,00	∞ pn'
5	59,6	20,0	26,7	17,5	76	5,4	IV Q.	14	11	N	9	8,1	7	20,8	17,1	0,00	● ap ∞ pn'
6	57,5	19,5	24,6	14,6	69	6,7	W	7	14	WSW	13	—	6	19,6	17,3	6,32	∞ pn'
7	56,2	19,2	25,1	13,7	74	5,9	WSW	8	18	WSW	17	0,2	7	20,0	17,4	7,06	● n' ≡ ∞ on'
8	55,1	17,1	20,1	15,2	80	5,9	IV Q.	18	16	N	15	—	7	19,4	17,4	4,51	∞ pn'
9	54,2	18,2	23,0	12,7	77	4,0	II Q.	12	10	ESE	17	2,0	7	19,1	17,4	4,45	● n'
10	50,0	17,9	23,5	15,2	80	7,7	ESE	10	14	NW	13	24,1	8	19,0	17,4	4,15	● n' p K p ∞ pn'
Media o totale I. decade	58,3	19,7	25,2	14,3	71	5,4						34,4	5,2	19,7	17,0	78,19	
11	52,6	18,6	23,8	12,5	73	8,1	WSW	9	17	WSW	14	0,1	5	19,5	17,4	11,45	● n' ≡ pn'
12	57,2	19,6	24,6	14,9	80	6,2	I Q.	15	13	NE	9	—	6	19,9	17,4	7,02	∞ n' an'
13	56,0	16,7	20,4	14,8	82	6,2	I Q.	13	12	NNE	18	9,4	10	19,4	17,5	0,00	● ap n' ≡ a K n'
14	61,6	16,0	19,0	13,7	70	8,1	E	11	15	E	13	0,2	9	17,9	17,4	3,15	● n' ∞ p ≡ pn'
15	64,9	17,7	23,4	10,7	64	3,5	WSW	6	6	WSW	17	—	1	18,3	17,4	13,15	
16	62,6	20,2	26,6	14,0	66	3,8	III Q.	8	10	ENE	20	0,4	4	19,0	17,2	12,55	● n' ∞
17	63,8	20,4	26,7	14,6	64	3,7	II Q.	12	6	SSE	20	0,1	2	19,9	17,3	12,35	● n' ∞ pn'
18	65,6	20,8	25,9	15,6	63	4,7	SSE	11	12	SSE	16	—	2	20,3	17,6	12,30	∞ pn'
19	64,2	22,3	29,0	13,7	64	3,8	II Q.	13	11	E	18	—	1	21,1	17,7	13,40	△ ∞ ap n'
20	62,6	25,1	31,7	17,7	67	1,9	III Q.	12	7	SSW	15	—	1	22,1	17,9	13,15	△ ∞ ap n'
Media o totale II. decade	61,1	19,7	25,1	14,2	70	5,0						10,2	4,1	19,8	17,5	100,12	
21	61,4	24,1	30,0	19,5	77	6,5	ESE	10	11	ESE	18	2,7	3	23,3	18,3	9,50	● n' ∞ a
22	61,5	23,6	30,0	17,2	69	4,3	II Q.	14	9	SE	18	—	2	23,0	18,7	12,35	∞ n' a
23	60,8	24,6	30,5	18,8	65	3,5	II Q.	13	9	SSE	18	—	4	23,1	18,9	11,02	
24	61,1	25,0	31,6	17,6	65	3,0	SW	5	10	E	23	—	1	23,1	19,1	13,00	△ ∞ pn'
25	62,6	25,4	31,3	17,7	68	3,7	ESE	7	9	E	18	—	3	24,3	19,4	11,24	∞ pn'
26	63,6	25,7	31,1	18,7	70	3,6	ESE	10	12	ESE	18	—	3	23,5	19,4	11,55	∞ ap n'
27	61,4	25,7	31,7	18,8	70	3,1	SE	6	7	SE	20	—	2	23,4	19,5	11,57	∞ ap n' < n'
28	58,7	25,6	31,9	19,4	64	4,3	III Q.	14	10	WSW	17	—	3	23,5	19,6	13,10	∞ a
29	55,4	22,0	27,4	17,4	77	9,5	NE	8	19	ENE	17	—	7	22,9	19,7	5,08	
30	59,2	21,0	25,9	16,9	63	8,5	NE	8	15	NNE	1	—	5	21,6	19,7	9,21	
Media o totale III decade	60,6	24,3	30,1	18,2	69	5,0						2,7	3,3	23,2	19,2	109,22	
Media o totale mensile	60,0	21,2	26,8	15,6	70	5,1						47,3	4,2	20,9	17,9	287,53	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
			Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
22,3	13,2	6,7	II Q.	10	13	SE	17	—	3	≡ a Δ
25,4	16,3	6,0	VARIA	—	11	ESE	15	—	1	≡ a Δ
26,9	17,3	10,1	III Q.	14	23	SE	15	—	1	≡ a Δ
24,8	23,3	9,7	ORIENT.	20	19	SE	16	—	0	≡ a Δ
23,6	20,0	10,4	ENE	9	19	NNE	13	11,6	6	● K T < an'
25,8	15,8	11,2	WSW	12	20	WSW	10	0,2	6	● n' ≡ a Δ
26,5	15,2	9,1	WSW	14	23	SSW	17	2,2	9	● pn' ≡ a
20,9	15,7	6,2	NNE	9	10	NNE	21	9,0	6	● n' p ≡ a
21,5	16,7	12,3	NNE	6	26	ESE	23	5,6	10	● pn' ≡ ap
23,3	16,3	17,5	SSE	11	34	SSE	2	25,4	9	● n' p T K <
24,1	17,0	9,9						54,0	5,1	
24,4	15,6	9,6	WSW	12	18	WSW	17	—	8	
23,7	18,2	12,7	I Q.	10	22	SSE	18	—	7	≡ a
21,8	16,1	12,6	SSW	14	20	SSW	2	—	10	≡ a
17,9	15,4	37,8	ENE	14	57	NNE	4	0,8	9	● n' a
23,0	15,2	13,2	NNE	13	30	ENE	1	—	6	≡ a
24,3	16,1	9,2	ESE	7	22	ENE	21	—	6	≡ a
24,4	19,1	14,2	II Q.	13	27	ESE	16	—	4	
23,3	17,2	10,6	SSE	10	27	SE	13	3,4	2	● n' ≡ a
23,7	17,7	12,1	II Q.	19	25	ESE	15	—	1	Δ
28,1	19,7	6,7	II Q.	14	20	SE	16	—	1	Δ
23,5	17,0	13,9						4,2	5,4	
26,6	21,6	10,8	ESE	11	22	SSE	19	—	3	ap ≡ Δ
26,9	21,3	14,3	NNE	9	26	NNE	1	—	3	≡ a Δ
27,6	21,7	9,1	I Q.	11	19	SE	16	—	5	≡ a Δ
30,0	21,4	9,4	II Q.	13	23	NNE	22	—	3	Δ
28,7	22,3	9,1	ORIENT.	15	18	ESE	16	—	3	Δ
28,3	22,0	10,8	ESE	12	22	ESE	15	—	4	Δ
28,9	22,8	8,4	I Q.	14	16	ESE	17	—	1	Δ
31,0	23,4	9,9	NNE	11	21	NNE	4	—	3	Δ
27,2	21,2	20,8	I Q.	23	47	ENE	19	1,2	7	● p ≡ p
25,0	19,5	17,7	I Q.	16	32	NNE	2	—	7	
28,0	21,7	12,2						1,2	3,9	
25,2	18,6	11,9						59,4	4,8	

GIUGNO 1941

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
Dalmazia		Zara	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	24 14	27 16	26 17	27 18	27 18	27 19	26 19	26 16	24 16	23 16	25,7 16,9	19 16	19 16	19 16	15 13	23 14	26 15	26 15	28 15	28 16	27 19	23,0 15,5	27 19	29 20	27 20	28 21	29 21	29 21	29 21	27 22	25 17	27,9 20,3	25,5 17,6		
Piucca		Rifugio G. D' Annunzio	1242	16 3	20 5	23 10	20 9	19 6	15 12	11 10	13 9	14 10	11 9	16,1 8,3	14 10	15 7	11 11	8 5	9 5	16 4	16 6	17 7	22 5	23 7	15,1 6,7	22 11	21 10	20 9	22 10	23 9	23 9	22 10	21 10	20 14	18 11	21,2 10,3	17,5 8,4	
id.		Massone	1003	21 3	23 5	21 5	13 8	17 7	13 8	15 8	14 9	17 8	14 10	16,7 7,1	15 8	18 7	14 11	11 4	18 6	12 3	11 6	17 5	20 5	25 8	16,1 6,3	24 17	22 14	22 9	23 10	22 9	24 9	23 9	23 14	15 12	14 9	21,2 11,2	18,0 8,2	
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	18 3	20 4	20 5	22 8	23 10	18 8	15 9	15 9	18 10	16 10	18,5 7,6	17 10	16 10	21 10	8 5	15 5	19 4	18 6	22 6	25 6	27 6	18,8 7,0	25 10	26 12	27 10	25 10	25 12	27 14	26 11	25 11	22 8	25 10	25,3 10,8	20,9 8,5	
id.		Prevallo	577	22 4	26 5	24 6	23 8	24 10	20 12	17 10	17 10	19 10	17 12	20,9 8,7	17 9	20 11	17 13	13 7	18 7	22 5	21 10	22 8	23 8	27 9	20,0 8,7	27 15	26 14	27 13	28 11	27 11	27 12	28 10	27 15	17 15	20 11	25,4 12,7	22,1 10,0	
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore . . .	950	17 8	20 9	19 10	19 11	19 11	15 10	15 10	13 10	13 10	15 10	16,5 9,9	12 8	14 10	13 11	7 6	14 6	18 10	15 10	16 8	19 8	24 12	15,2 8,9	21 14	20 16	22 13	22 13	23 13	23 15	22 16	16 16	15 10	»	20,4? 13,6	17,4? 10,8	
id.		Monte Lissina	644	22 5	22 5	22 10	23 10	21 12	22 10	16 10	16 10	14 10	15 8	19,3 9,0	15 9	17 9	16 11	14 9	17 8	20 7	20 7	20 8	23 9	26 12	18,8 8,9	24 15	25 13	24 13	26 13	25 15	25 13	24 13	24 11	24 9	19 10	24,0 12,5	20,7 10,1	
id.		Apriano	500	24 11	26 13	24 14	26 14	25 14	22 15	18 15	17 14	19 13	17 14	21,8 13,7	18 11	20 12	20 14	10 10	20 9	23 10	22 10	23 11	25 12	29 14	21,0 11,3	28 15	27 16	28 16	28 16	29 17	29 17	28 17	29 17	22 17	22 12	27,0 15,9	23,3 13,6	
id.		Abbazia	11	20 12	24 15	22 15	25 16	25 16	22 19	21 18	18 14	20 16	20 16	21,7 15,7	18 14	22 16	20 18	18 12	20 14	22 13	23 14	22 15	25 15	26 17	21,6 14,8	26 20	26 19	25 19	25 20	26 20	28 19	28 21	28 21	23 17	22 16	25,7 19,0	23,0 16,5	
Arsa		Poglie	41	24 7	28 10	28 11	31 12	26 13	25 17	23 14	20 14	23 14	22 16	25,0 12,8	18 14	22 13	19 16	17 11	21 11	21 9	24 10	27 12	28 12	31 14	22,8 12,2	28 17	28 14	28 15	28 15	29 14	29 16	29 15	31 16	24 16	28 16	28,2 15,4	25,3 13,5	
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	20 18	24 18	22 19	26 20	25 20	22 18	21 17	23 16	20 16	21 17	22,4 17,9	20 14	20 17	20 18	15 14	22 12	22 13	21 16	23 16	26 12	24 17	21,3 14,9	26 18	27 20	27 19	27 19	29 18	29 19	29 18	28 19	28 22	21 17	27,1 18,9	23,6 17,2	
id.		Parenzo	18	23 11	26 11	26 12	27 15	27 16	26 17	25 16	23 16	23 14	24 17	25,0 14,5	22 15	25 16	22 16	17 13	22 11	24 12	24 13	24 13	26 15	27 15	23,3 13,9	29 18	28 18	29 17	28 18	29 17	31 18	29 18	30 18	30 22	26 16	28,9 18,0	25,7 15,5	
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	23 10	24 12	24 13	26 14	25 14	22 15	22 15	23 15	21 14	22 17	23,2 13,9	25 17	23 15	20 13	19 13	21 14	23 12	24 13	27 12	27 14	27 15	23,6 13,8	26 19	26 17	28 17	28 18	29 17	28 18	29 20	29 20	22 15	23 15	26,8 17,8	24,5 15,2	
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	20 6	25 5	22 5	25 7	23 8	16 7	16 10	16 8	17 10	13 10	19,3 7,6	19 6	17 7	13 11	10 5	16 4	19 3	17 9	20 7	25 6	26 8	18,2 6,6	23 10	23 12	22 10	23 10	22 10	24 10	27 11	25 9	16 8	18 9	22,3 9,9	19,9 8,0	
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	22 6	25 9	25 11	28 13	27 13	22 14	23 12	21 13	22 14	22 14	23,7 11,9	20 14	22 11	20 14	13 11	23 9	23 9	24 13	23 13	25 11	28 13	22,1 11,8	29 14	28 18	28 15	29 15	30 15	29 15	29 14	31 17	22 19	25 13	28,0 15,5	24,6 13,1	
id.		Sesana	369	23 8	26 11	25 11	26 14	26 16	22 15	22 13	19 13	21 13	22 11	23,2 12,5	20 13	23 12	20 12	14 10	21 9	23 11	23 13	22 13	25 12	28 13	21,9 11,8	29 15	27 18	29 16	29 16	29 17	28 16	29 15	29 18	20 15	22 13	27,1 15,9	24,1 13,4	
id.		Villa Opicina	320	22 6	25 9	26 9	28 12	25 13	21 13	21 11	21 12	21 12	21 14	23,1 11,1	28 11	22 10	19 15	15 8	21 9	22 9	22 11	22 11	24 11	27 11	22,2 10,6	27 17	27 16	27 14	27 14	28 14	29 13	28 17	28 14	21 13	22 13	26,4 14,6	23,9 12,1	
id.		Servola	61	24 15	24 15	29 17	25 18	24 19	24 18	21 18	22 15	23 16	20 17	23,6 16,8	22 16	21 18	18 16	20 12	22 15	23 15	23 17	24 17	25 16	29 18	22,7 16,0	26 20	26 20	27 19	29 20	28 20	29 20	29 19	22 21	25 18	28 18	26,9 19,5	24,4 17,4	
id.		Valdoltra	1	25 15	25 15	28 16	27 22	28 22	25 19	24 17	23 17	24 16	23 18	25,2 17,7	24 17	25 18	22 18	23 15	24 15	22 16	24 16	25 16	26 17	25 18	24,0 16,6	24 18	25 17	24 18	27 20	29 21	30 21	30 21	28 22	26 19	29 18	27,2 19,4	25,5 17,9	
Isonzo		Na Logu	622	22 6	23 9	24 10	23 10	25 11	19 13	21 7	15 10	19 10	13 11	20,4 9,7	21 9	20 9	14 11	16 7	20 4	20 10	22 8	22 9	25 11	27 12	20,7 9,0	25 14	26 12	26 12	27 13	27 13	27 15	28 14	27 15	22 13	21 12	25,6 13,3	22,2 10,7	
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.		Plezzo	450	22 7	27 11	26 12	28 8	27 12	21 13	23 10	16 10	20 12	20 12	23,0 10,7	21 12	22 11	15 13	19 10	20 6	23 11	23 9	25 12	27 13	30 13	22,5 11,0	27 16	27 13	28 14	29 14	29 15	28 16	29 15	28 17	23 15	23 14	27,1 14,9	24,2 12,2	
id.		S. Lucia d' Isonzo . .	170	23 7	25 9	24 9	25 12	24 13	25 13	19 10	18 12	20 12	19 13	22,2 11,0	21 11	22 12	17 13	14 9	20 6	23 10	23 8	24 11	25															

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	19 7	21 7	20 13	18 12	21 11	16 11	17 10	14 10	16 13	13 11	17,5 10,5	15 9	16 11	13 11	6 5	14 6	17 7	16 8	18 9	21 12	24 12	16,0 9,0	21 14	21 9	22 14	23 11	24 11	24 15	25 14	22 15	14 13	17 10	21,3 12,6	18,3 10,7	
id.	id.	Cà di Caccia	677	19 12	22 13	21 9	20 15	22 12	18 13	19 10	15 12	15 11	14 11	18,5 11,8	16 10	16 11	14 11	12 11	16 7	18 11	18 12	18 11	22 11	26 12	17,6 10,7	22 17	22 13	26 15	25 14	24 15	22 15	24 14	21 16	15 14	16 11	21,7 14,4	19,3 12,3	
id.	Baccia	Ravne	752	17 5	20 10	20 12	19 13	22 13	17 13	18 10	13 10	15 10	13 9	17,4 10,5	17 9	17 10	12 11	12 6	16 7	17 10	16 9	17 10	20 11	23 14	16,7 9,7	22 16	18 13	23 14	23 15	23 15	24 16	22 16	15 13	17 11	21,0 14,5	18,4 11,6		
id.	id.	Piedicolle	521	21 5	23 8	22 8	21 11	24 11	19 12	20 8	18 9	19 10	17 12	20,4 9,4	18 9	20 9	14 13	12 6	19 5	19 6	19 7	20 9	23 11	26 10	19,0 8,5	25 10	25 13	26 12	26 12	27 12	26 14	27 12	17 12	20 11	24,6 12,0	21,3 10,0		
id.		Loqua	965	17 4	15 8	14 8	16 6	20 10	14 10	15 7	13 8	15 9	14 10	15,3 8,0	14 7	16 8	10 8	10 5	16 6	17 9	14 9	17 8	21 10	24 11	15,9 7,8	17 14	18 11	21 12	22 12	23 12	21 13	22 11	23 12	19 8	20,8 11,7	17,3 9,2		
id.		Montesanto	682	20 8	23 13	22 14	25 14	24 14	17 13	18 12	16 10	18 10	15 11	19,8 11,9	17 10	19 10	14 11	10 6	18 7	20 9	20 11	20 11	23 13	25 15	18,6 10,3	26 17	24 15	25 16	26 17	26 16	26 18	27 18	28 16	21 14	22 11	25,1 15,8	21,2 12,7	
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	27 8	29 12	28 12	26 13	29 12	18 13	16 10	18 8	18 10	16 12	22,5 11,0	18 10	17 10	13 12	10 6	24 7	20 8	22 9	23 10	27 11	31 14	20,5 9,7	29 15	29 16	26 16	27 15	31 16	28 15	32 16	26 14	25 12	22 11	27,5 15,1	23,5 11,9	
id.	id.	Carnizza	974	17 2	18 5	18 7	19 8	19 9	16 9	14 6	12 9	14 10	12 12	15,9 7,7	13 8	15 8	12 10	8 6	14 6	16 6	14 6	15 7	18 8	21 9	14,6 7,4	21 14	20 11	21 10	21 11	21 10	21 11	21 10	16 12	16 11	19,9 11,2	16,8 8,8		
id.	id.	Predmeia	890	15 7	21 11	24 12	21 8	21 10	22 10	23 10	25 6	26 11	23 11	22,1 9,6	22 10	15 12	13 11	13 10	13 7	18 10	17 10	20 11	18 11	19 10	16,8 10,2	19 9	20 9	22 10	22 11	23 12	28 8	26 10	27 8	27 11	21 10	23,5 9,8	20,8 9,9	
id.	id.	Senosecchia	565	21 6	25 11	23 10	23 13	25 12	20 14	19 12	19 12	19 11	17 13	21,1 11,4	19 11	20 11	18 14	15 8	19 8	21 10	20 11	22 11	23 12	24 13	20,1 10,9	26 18	25 16	26 16	28 15	27 17	27 15	28 14	27 19	18 15	20 12	25,2 15,7	22,1 12,7	
id.	Torre	Vedronza	320	21 4	24 5	23 6	24 7	24 10	20 10	21 7	15 9	20 10	15 10	20,7 7,8	18 9	20 9	15 11	17 10	18 4	21 6	21 7	21 8	23 11	27 10	20,1 8,5	27 11	25 11	27 10	28 10	27 10	27 12	28 15	28 12	25 12	22 11	26,4 11,4	22,4 9,2	
id.	Natisone	Platischis	657	20 6	27 10	23 12	22 11	23 13	19 13	20 8	14 10	17 11	16 10	20,1 10,4	18 9	16 10	13 9	15 8	22 5	21 9	20 9	24 9	27 13	30 13	20,6 9,4	26 15	26 13	26 13	26 14	29 14	29 16	27 15	29 15	21 14	20 11	25,9 14,0	22,2 11,3	
id.	Rieca	Luico	690	19 9	22 10	21 12	23 11	21 13	16 9	16 7	13 8	16 12	16 10	18,3 10,1	15 11	18 10	17 11	16 10	16 9	19 9	19 10	20 13	22 12	21 12	18,3 10,7	23 11	24 10	24 14	23 13	24 12	25 14	25 14	24 15	23 14	19 13	23,4 13,2	20,0 11,7	
id.	Aborna	Montemaggiore	954	17 7	21 8	22 10	20 12	21 12	17 12	16 9	17 10	16 11	14 10	18,1 10,1	13 9	16 9	10 10	10 5	15 5	16 6	16 10	17 10	19 9	22 13	15,4 8,6	22 14	21 13	22 14	22 12	23 15	23 16	23 15	23 14	20 14	18 12	21,7 13,9	18,4 10,9	
id.	Natisone	Cividale	138	25 8	25 15	25 15	27 13	22 15	22 15	22 11	19 12	20 12	21 13	22,8 12,9	22 11	23 13	17 14	16 9	21 7	24 11	23 12	24 13	26 14	29 14	22,5 11,6	28 17	28 15	29 15	30 15	29 16	29 16	30 16	31 18	24 17	25 15	28,3 16,0	24,5 13,5	
Drava	Sesto	Sesto	1518	11 1	15 1	18 5	19 2	20 10	17 3	16 0	17 4	8 5	14 5	15,5 3,4	12 6	16 2	17 5	10 1	12 3	17 2	16 0	16 0	19 5	22 3	15,7 1,9	22 5	22 4	22 6	22 6	23 6	24 10	23 10	23 7	21 6	18 6	22,0 6,6	17,7 4,0	
id.	Slizza	Tarvisio	751	22 2	22 5	24 9	21 8	23 10	20 12	21 5	16 10	17 9	14 10	20,0 8,0	20 7	21 9	16 12	15 8	19 2	20 7	19 5	21 8	26 7	27 8	20,4 7,3	25 11	25 10	25 9	25 10	25 10	26 13	24 10	18 13	19 10	23,7 10,8	21,4 8,7		
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	18 4	19 6	21 7	21 9	18 10	16 10	17 6	11 7	15 6	13 7	16,9 7,2	17 6	18 7	12 9	15 5	15 3	16 5	19 6	19 6	22 7	25 10	17,8 6,4	23 12	22 11	22 12	24 11	23 12	23 12	24 13	22 12	20 11	16 9	21,9 11,5	18,9 8,4	
id.		Forni di Sopra	907	25 4	20 5	19 3	23 3	22 5	25 7	20 6	12 8	18 8	22 10	20,6 5,9	19 9	23 7	13 10	16 6	21 3	21 7	26 6	26 6	29 11	31 10	22,5 7,5	25 11	26 11	26 10	30 10	25 11	26 13	25 13	29 12	22 11	19 11	25,3 11,3	22,8 8,2	
id.	Lumiei	Sauris	1300	16 6	18 6	18 8	19 8	20 9	19 9	18 8	17 8	15 5	15 8	17,5 7,5	16 6	16 5	10 6	12 4	15 4	16 3	18 3	20 3	20 2	21 2	16,4 3,8	21 2	22 2	22 8	21 9	20 10	21 10	22 10	21 10	21 9	21 9	21,2 7,9	18,4 6,4	
id.	Degano	Collina	1189	18 5	19 8	19 7	20 11	18 12	15 10	16 6	11 8	14 7	13 7	16,3 8,1	18 6	16 7	9 7	16 7	15 4	15 8	18 8	18 10	19 10	16,0 7,5	22 10	22 12	22 12	23 13	22 8	21 12	21 12	22 11	20 10	19 10	21,4 11,0	17,9 8,9		
id.	id.	Forni Avoltri	888	20 4	21 6	20 8	22 8	19 11	17 9	18 5	16 7	14 6	15 6	18,2 7,0	13 6	16 7	16 8	17 4	17 1	16 7	18 6	20 7	26 9	23 10	18,2 6,5	24 12	24 11	24 10	24 10	25 								

GIUGNO 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Tagliamento	Bât	Timau	821	22 5	23 7	22 10	24 10	23 11	17 13	20 11	14 10	17 10	15 11	19,7 9,8	18 9	18 8	13 13	18 9	19 6	18 10	22 9	23 9	24 13	28 12	20,1 9,8	26 14	26 13	26 13	28 12	26 13	26 17	26 13	26 14	22 13	20 13	25,2 13,5	21,7 11,0
id.	Chiarsò	Paularo	690	22 6	22 9	23 11	24 10	23 14	20 14	21 8	15 11	18 10	17 12	20,5 10,5	20 10	20 9	13 12	18 10	18 6	20 10	22 8	22 9	25 13	28 12	20,6 9,9	26 13	25 13	26 13	27 13	27 14	25 17	26 13	26 15	24 14	22 12	25,4 13,7	22,2 11,4
id.	Bât	Tolmezzo	323	21 7	24 8	23 12	24 13	24 15	20 15	22 10	16 12	20 12	18 13	21,2 11,7	21 11	20 11	15 14	19 11	19 8	21 11	22 11	23 11	24 14	27 13	21,1 11,3	27 15	26 15	27 15	28 16	28 15	27 17	28 15	28 17	26 15	28 15	27,3 15,5	23,2 12,8
id.	Fella	Pontebba	562	26 6	28 8	27 9	27 11	27 13	22 14	22 8	17 12	18 11	16 12	23,0 10,4	21 11	22 11	15 13	18 9	22 6	22 9	26 9	26 10	27 14	27 11	22,6 10,3	29 13	29 15	30 13	31 14	30 13	28 16	29 13	28 16	22 15	24 13	28,0 14,1	24,5 11,6
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	20 6	26 8	25 10	25 10	25 10	25 9	22 9	25 10	25 10	26 10	24,4 9,2	25 10	20 10	18 10	20 10	27 9	27 10	28 10	25 10	26 9	25 10	24,1 9,8	29 10	29 10	30 10	29 10	29 10	30 10	27 10	29 10	25 10	25 10	28,2 10,0	25,6 9,7
id.	Resia	Oseacco	490	23 6	25 10	24 10	26 12	25 15	21 14	22 9	16 11	19 11	16 12	21,7 11,0	22 11	21 11	16 10	18 6	20 9	22 10	23 10	23 11	24 14	28 13	21,7 10,5	27 15	26 14	28 14	29 15	28 14	27 17	28 14	27 16	24 15	22 14	26,6 14,8	23,3 12,1
id.	Gemona		307	23 11	27 11	27 14	28 15	27 16	27 16	26 14	24 14	24 12	25 13	25,8 13,6	23 12	25 12	27 14	27 15	27 17	24 17	22 14	22 16	24 15	25 16	24,6 14,8	28 17	29 17	29 17	30 16	31 21	30 21	32 19	31 20	27 18	27 16	29,8 18,5	26,7 15,6
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	23 12	26 15	26 15	29 15	26 17	22 16	22 15	19 14	23 15	24 18	24,0 15,2	24 17	24 15	21 17	14 11	23 9	23 14	26 14	24 15	26 16	28 15	23,3 14,3	28 17	27 22	30 19	28 17	29 18	30 18	28 18	30 19	23 18	27 16	28,0 18,2	25,1 15,9
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	23 12	27 12	25 15	29 15	27 22	23 17	20 16	21 14	21 16	23 17	23,9 15,6	21 15	23 16	20 17	15 13	23 11	25 14	25 14	25 14	25 16	27 15	22,9 14,5	29 20	28 23	30 18	30 18	30 17	29 19	31 18	32 20	24 19	28 15	29,1 18,7	25,3 16,3
id.	Cormor-Ta- gliamento	Moruzzo	264	22 11	25 12	25 14	27 15	25 16	21 15	22 11	17 12	20 12	16 12	22,0 13,0	20 12	22 12	15 13	16 11	20 11	23 13	22 13	23 14	26 14	29 15	21,6 12,8	29 17	26 16	30 16	30 15	29 17	29 18	30 16	27 17	23 16	23 14	27,6 16,2	23,7 14,0
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	22 10	24 10	26 14	28 15	28 16	24 16	25 14	18 15	23 12	23 15	24,1 13,7	23 14	23 14	19 15	18 13	23 9	26 14	26 16	25 14	26 16	31 15	24,0 14,0	31 17	29 17	30 18	30 19	32 19	30 18	31 19	32 20	26 20	26 16	29,7 18,3	25,9 15,3
Livenza	Meschio	Vittorio Veneto	132	25 10	27 13	26 15	27 16	26 17	23 14	24 15	18 14	23 13	21 15	24,0 14,2	24 14	25 14	18 15	18 13	22 10	24 13	25 14	25 14	27 16	30 17	23,8 14,0	30 18	28 18	29 20	30 18	30 19	30 19	31 19	30 21	26 19	25 16	28,9 18,7	25,6 15,6
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	19 5	18 8	25 9	26 10	24 13	23 12	23 9	16 10	21 10	20 12	21,5 9,8	22 10	18 10	21 8	22 12	23 7	23 5	24 9	24 11	30 13	28 12	23,5 9,7	29 12	28 13	29 15	30 12	29 14	28 15	29 15	29 12	24 15	24 14	27,9 13,7	24,3 11,1
id.	id.	Maniago	283	23 7	25 9	26 10	25 12	25 14	21 13	22 10	17 10	20 10	20 13	22,4 10,8	21 10	20 11	15 13	17 10	20 7	22 10	23 12	23 11	25 13	28 14	21,4 11,1	28 16	27 14	28 15	29 14	28 15	28 16	29 16	29 16	24 16	23 14	27,3 15,2	23,7 12,4
id.	Cellina	Cimolais	652	14 5	12 8	16 7	18 7	18 7	18 7	14 7	23 8	14 5	12 1	15,9 6,2	14 4	16 5	13 5	13 7	14 4	22 3	23 5	24 5	25 5	28 14	19,2 5,7	31 13	30 15	29 15	30 14	31 13	30 14	30 16	29 16	30 15	25 15	29,5 14,6	21,5 8,8
id.	id.	Claut	600	25 4	26 7	27 9	23 9	20 12	23 11	17 7	21 9	16 8	21 10	21,9 8,6	23 9	16 9	19 11	21 8	20 7	23 8	25 7	27 9	30 11	28 10	23,2 8,9	27 12	28 11	30 12	28 12	29 12	28 14	28 14	26 14	23 14	24 13	27,1 12,8	24,1 10,1
Piave		Sappada	1217	16 1	19 4	20 6	21 6	18 7	15 9	16 3	11 6	14 6	14 9	16,4 5,7	15 6	17 6	10 5	14 4	16 0	15 7	19 3	20 4	22 8	23 7	17,1 5,0	22 8	21 9	22 9	24 9	23 10	23 12	23 11	21 11	21 11	16 10	21,6 10,0	18,4 6,9
id.	Silvella	Cima Canale	1200	17 1	20 1	21 4	22 2	18 6	14 7	17 0	11 7	15 6	13 8	16,8 4,0	17 6	17 2	10 4	15 3	17 2	15 5	20 1	20 1	24 5	23 4	17,8 2,9	24 5	22 6	23 6	25 5	21 7	23 11	22 9	21 9	22 7	16 7	21,9 7,2	18,8 4,7
id.		S. Stefano di Cadore	908	20 2	25 4	26 7	28 7	22 8	16 11	23 4	14 5	17 9	17 11	20,8 6,8	21 8	20 6	15 9	16 5	22 1	21 5	23 4	26 10	29 7	22,3 5,9	27 9	28 9	27 11	30 10	28 11	29 14	26 13	27 13	25 11	21 11	21 11	26,8 11,2	23,3 8,0
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	18 2	19 4	22 6	21 7	18 8	16 9	11 5	9 5	14 5	11 6	15,9 5,7	17 5	12 5	11 8	15 4	18 2	18 2	17 5	21 5	25 7	23 9	17,7 5,2	23 10	23 8	24 9	25 10	24 10	23 10	21 11	23 10	20 9	18 8	22,4 9,5	18,7 6,8
id.	Ansiei	Misurina	1760	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	id.	Auronzo	864	20 3	22 5	23 8	24 8	20 13	19 10	21 5	13 6	18 9	16 10	19,6 7,7	20 10	20 8	13 11	17 6	19 3	19 7	25 5	23 5	25 11	29 8	21,0 7,4	26 10	25 10	26 12	28 10	27 11	26 14	26 13	25 12	27 11	20 12	25,6 11,5	22,1 8,9
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	9 1	13 3	13 6	14 6	10 6	9 5	11 2	8 4	9 3	12 4	10,8 4,0	11 3	9 4	6 4	8 1	8 0	12 4	13 2	11 4	19 7	19 7	11,6 3,6	19 9	18 9	18 7	19 7	19 9	19 10	16 10	16 7	14 9	13 6	17,1 8,2	13,2 5,3
id.	Felizzon	Podestagno	1506	17 2	18 3	21 6	22 6	16 9	14 8	18 3	9 5	13 5	10 6	15,8 5,3	17 4	16 5	9 6	15 2	16 2	17 4	17 5	22 5	24 5	23 8	17,6 4,6	23 9	23 8	23 8	24 8	23 9	22 10	22 9	22 8	20 10	16 9	21,8 8,8	18,4 6,2

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																					
Piave	Boite	Cortina d' Ampezzo (Grava)	1275	20 4	21 6	23 8	24 8	19 11	17 9	19 5	11 8	15 8	14 11	18,3 7,8	19 7	18 8	12 9	16 6	19 2	21 9	19 7	23 7	27 7	26 10	20,0 7,2	26 11	25 9	25 9	25 9	22 10	24 11	24 11	25 10	22 10	18 11	23,6 10,1	20,6 8,4
id.		Perarolo di Cadore	532	21 5	23 7	23 8	24 10	20 10	19 10	21 7	14 9	19 10	20 11	20,4 8,7	21 10	19 9	15 11	19 9	18 5	20 9	21 8	22 7	24 8	27 11	20,6 8,7	26 12	25 12	27 13	28 12	28 13	27 13	26 14	26 13	24 13	21 14	25,8 12,9	22,3 10,1
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1338	19 3	21 4	22 5	22 5	17 9	10 6	13 4	13 6	15 5	13 5	16,5 5,3	17 4	18 8	15 8	10 5	13 0	15 4	20 6	21 5	24 6	25 10	17,8 5,6	24 10	23 8	24 8	24 8	22 12	25 10	23 10	22 11	22 9	19 9	22,8 9,5	19,0 6,8
id	id.	Forno di Zoldo	848	17 3	22 5	25 7	24 7	19 10	19 6	20 6	12 10	17 6	17 10	18,9 7,3	16 6	16 6	13 6	18 5	18 2	20 6	23 10	23 11	24 8	27 9	19,8 6,9	26 9	26 10	25 10	26 10	26 11	25 10	25 11	25 11	25 10	25 10	25,4 10,2	21,4 8,1
id.	Desedan	Fortogna (Centrale)	448	21 8	24 11	26 12	26 16	21 15	19 13	22 11	15 12	19 11	18 16	21,1 12,5	21 12	20 12	14 13	18 13	19 8	21 12	22 11	23 11	25 15	27 15	21,0 12,2	27 17	26 16	27 15	28 11	27 17	28 17	28 17	26 17	23 16	21 15	26,1 16,3	22,7 13,7
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	18 2	19 6	22 7	21 9	19 9	15 8	17 5	13 6	14 5	15 8	17,3 6,5	16 6	17 6	12 8	12 6	15 3	17 6	18 7	19 7	22 9	24 10	17,2 6,8	22 12	22 10	22 10	23 8	23 10	23 12	23 13	22 11	20 11	18 10	21,8 10,7	18,8 8,0
id.	Cordevole	Arabba	1612	15 2	18 5	18 6	21 8	19 9	12 7	14 4	8 6	12 6	11 7	14,7 6,0	15 6	12 5	10 3	15 2	13 0	15 3	15 5	23 2	22 6	20 9	16,0 4,1	22 7	21 10	23 9	24 12	23 11	22 11	22 10	21 11	19 9	18 7	21,5 9,7	17,4 6,6
id.	id.	Andraz (Cernadoi)	1520	14 1	18 4	20 5	21 6	12 8	12 10	17 3	8 5	13 4	11 5	14,6 5,1	16 3	14 5	6 6	13 2	16 1	14 4	12 4	20 5	24 4	23 8	15,8 4,2	23 9	16 7	20 7	22 10	23 9	22 9	22 8	21 7	19 8	14 7	20,2 8,1	16,9 5,8
id.	id.	Caprile	1023	23 2	24 5	25 7	26 7	19 10	16 10	20 4	11 6	17 7	15 9	19,6 6,7	20 7	20 6	14 9	16 9	20 1	21 5	24 4	25 4	27 6	29 8	21,6 5,9	28 9	27 10	28 10	28 10	28 10	27 12	26 12	26 11	25 9	20 12	26,3 10,5	22,5 7,7
id.	id.	Alleghe	979	18 5	21 4	22 8	22 9	17 11	18 7	19 6	13 8	16 8	14 8	18,0 7,4	16 6	18 8	13 7	16 7	16 3	17 4	21 7	21 6	22 7	26 8	18,6 6,3	26 11	27 12	24 11	24 11	23 11	23 12	23 12	23 12	23 12	18 13	23,4 11,7	20,0 8,5
id.	Biois	Falcade	1252	20 3	21 6	23 8	24 9	17 11	15 9	18 5	11 8	15 6	13 8	17,7 7,3	18 5	18 7	11 9	15 4	17 4	19 7	21 6	22 6	25 8	25 11	19,1 6,7	26 11	25 11	25 9	25 10	25 11	25 13	23 12	23 11	23 10	19 11	23,9 10,9	20,2 8,3
id.	Liera	Gares	1381	12 4	18 5	20 7	21 8	15 9	15 6	16 6	10 6	12 4	11 6	15,0 6,1	16 6	15 6	10 6	12 2	16 2	16 6	17 5	17 5	22 6	24 10	16,5 5,4	22 11	20 10	22 9	23 10	23 10	22 11	23 10	22 11	18 10	17 9	21,2 10,1	17,6 7,2
id.	Cordevole	Cencenighe	773	22 5	24 7	24 9	25 10	21 12	18 11	20 7	18 9	19 8	17 10	20,8 8,8	22 8	21 9	14 11	20 6	20 4	22 8	24 11	24 8	26 9	29 11	22,2 8,5	28 11	27 12	27 12	28 12	27 12	27 13	27 12	27 12	23 13	26,8 12,1	23,3 9,8	
id.	id.	Agordo	611	22 5	25 8	26 10	27 11	21 14	20 13	23 8	15 12	20 9	17 12	21,6 10,2	22 11	20 9	17 8	20 10	20 5	23 10	24 9	24 8	27 10	29 12	22,6 9,2	29 13	29 13	28 14	28 13	28 14	28 17	27 16	28 15	27 15	24 15	27,6 14,5	23,9 11,3
id.	Sarzana	Frassene Agordino	1082	18 2	20 4	21 6	22 7	17 11	16 8	18 6	15 7	15 5	15 9	17,7 6,5	18 5	18 6	12 9	16 3	16 1	18 5	19 4	20 8	22 8	25 8	18,4 5,4	24 8	22 9	23 9	23 8	24 10	24 13	24 11	23 10	22 10	18 11	22,7 9,9	19,6 7,3
id.	Mis	Gosaldo	1141	11 3	18 5	20 7	20 8	15 9	14 7	16 5	12 6	13 4	12 7	15,1 6,1	16 4	16 6	11 8	15 6	16 3	16 5	18 6	18 5	21 5	23 9	17,0 5,7	22 11	21 10	22 9	23 9	22 10	21 12	22 10	21 11	20 11	16 10	21,0 10,3	17,7 7,4
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	19 5	20 10	20 11	20 12	17 12	14 10	17 7	14 9	15 6	12 8	16,8 9,0	16 7	17 9	10 10	13 7	15 6	17 8	19 9	19 10	21 10	25 14	17,2 9,0	22 15	22 13	22 12	24 13	21 14	22 15	23 14	22 15	20 15	17 10	21,5 13,6	18,5 10,5
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	23 6	25 9	26 12	26 13	20 10	19 12	25 9	17 13	22 9	17 13	22,0 10,6	18 10	23 11	15 13	17 9	21 7	23 11	24 13	25 13	30 14	27 15	22,3 11,6	29 15	27 15	25 16	29 14	27 15	28 16	29 17	28 18	26 16	24 15	27,2 15,7	23,8 12,6
id.	Porcilla	Pedavena	359	23 7	26 10	27 11	26 13	25 14	21 12	25 10	18 12	23 9	19 13	23,3 11,1	24 10	24 11	15 12	20 9	23 7	25 10	24 14	25 13	28 14	30 14	23,8 11,4	29 14	27 15	28 15	31 14	28 16	28 17	30 17	28 17	26 15	25 14	28,0 15,4	25,0 12,6
id.	Onigo	Possagno	317	22 10	24 17	26 16	25 15	24 16	20 14	21 13	16 12	22 16	20 14	22,0 14,3	22 13	23 13	15 14	16 11	19 10	22 15	23 14	24 14	26 14	28 17	21,8 13,4	28 18	26 17	27 17	29 19	29 19	29 20	28 19	28 13	24 19	24 17	27,2 17,8	23,7 15,2
id.	Soligo	Cison di Valmarino	261	24 10	26 12	26 13	25 15	25 14	22 14	24 14	17 14	22 16	20 12	23,1 13,4	22 14	22 12	16 15	16 14	23 10	22 13	24 14	25 14	26 15	29 16	22,5 13,7	28 17	27 17	27 17	30 16	28 18	29 18	29 19	28 18	26 20	24 16	27,6 17,6	24,4 14,9
Brenta		Vetriolo	1500	16 8	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	15 5	15 7	10 5	14 4	14 4	16 6	17 6	18 6	20 10	22 13	16,1 6,6	22 13	21 13	20									

GIUGNO 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Brenta	Maso	Pontarso	888	22 11	23 12	23 12	24 13	21 13	13 11	15 7	14 8	19 6	16 5	19,0 9,8	15 5	21 7	19 10	17 8	21 5	19 7	20 8	23 7	25 10	26 12	20,6 7,9	26 14	24 14	26 17	25 14	26 12	26 11	24 14	25 13	25 11	22 14	24,9 12,8	21,5 10,2	
id.	Centa	Centa	885	17 5	19 7	20 9	21 11	18 13	16 9	18 7	13 9	17 6	14 8	17,3 8,4	18 7	19 8	11 10	16 6	16 5	18 7	20 8	20 8	22 11	24 12	18,4 8,2	24 13	23 12	23 13	23 13	24 14	24 15	24 13	23 13	24 12	20 11	23,2 12,9	19,6 9,8	
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	16 2	17 4	20 5	19 7	14 8	13 4	14 3	13 4	13 3	10 3	14,9 4,3	14 3	14 6	11 6	12 2	13 0	15 3	18 3	19 4	21 6	21 7	15,8 4,0	20 10	19 9	20 7	21 9	20 9	20 10	20 9	21 9	20 10	13 8	19,4 9,0	16,7 5,8	
id	id.	S. Silvestro	577	21 5	23 6	25 7	25 9	22 9	20 10	23 7	17 8	20 7	19 8	21,5 7,6	24 8	21 8	11 8	20 6	20 5	23 7	22 9	22 8	25 9	29 11	21,7 7,9	27 11	27 12	26 12	27 11	27 12	28 12	28 15	28 14	20 13	26 13	26,4 12,5	23,2 9,3	
id.	Valstagna	Gallio	1090	17 3	20 5	21 7	20 9	17 11	16 7	17 5	13 5	14 4	16 8	17,1 6,4	18 6	18 8	11 10	13 5	14 2	17 6	18 7	18 7	22 9	25 10	17,4 7,0	22 12	20 10	21 10	22 10	21 12	23 13	24 13	24 14	21 14	18 10	21,6 11,8	18,7 8,4	
id.	id.	Foza	1083	15 4	17 10	19 11	19 13	18 11	17 12	16 12	15 10	14 7	14 7	16,4 9,7	16 7	16 9	11 7	13 6	16 5	17 5	17 8	18 10	20 11	24 14	16,8 8,2	23 15	21 13	20 13	20 14	22 13	22 14	22 14	21 14	20 14	17 10	20,8 13,4	18,0 10,4	
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	26 10	28 11	30 15	29 17	27 17	24 15	25 13	20 14	23 12	23 15	25,5 13,9	25 12	26 15	20 15	20 14	24 10	26 14	27 14	27 16	30 14	34 16	25,9 14,0	32 19	29 17	30 18	32 18	34 18	32 19	34 19	32 19	27 19	27 16	30,9 18,2	27,4 15,4	
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	25 10	27 11	27 12	28 16	27 16	27 15	25 13	21 14	22 15	22 15	25,1 13,7	22 13	25 14	19 13	19 13	23 9	25 13	26 14	25 13	27 12	30 14	24,1 12,8	30 18	29 16	29 17	31 17	30 16	30 17	31 17	32 19	27 18	27 15	29,6 17,0	26,3 14,5	
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	17 5	18 5	21 8	20 9	17 10	16 7	17 5	11 6	14 4	12 7	16,3 6,6	12 5	16 9	9 7	13 6	15 2	18 6	18 6	18 5	21 9	24 11	16,4 6,6	23 13	20 10	22 10	22 11	22 12	23 13	22 13	23 12	20 12	18 9	21,5 11,5	18,1 8,2	
id.	id.	Tonezza	935	17 5	20 7	22 9	21 11	19 13	18 8	18 8	15 7	16 6	15 9	18,1 8,3	18 7	18 10	13 10	14 6	15 5	17 8	17 10	19 8	22 11	25 13	17,8 8,8	24 13	22 12	23 12	24 13	23 14	24 14	24 15	25 14	23 13	19 13	23,1 13,3	19,7 10,1	
id.	Ghelpach	Asiago	999	19 1	21 2	23 5	22 6	19 11	18 5	19 3	15 9	16 2	17 9	18,9 5,3	18 5	19 5	12 11	13 4	16 2	18 6	20 6	20 6	23 8	26 8	18,5 6,1	24 9	23 8	22 10	25 8	22 11	24 11	24 12	25 12	23 11	19 11	23,1 10,3	20,2 7,2	
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centrale Zanini)	250	23 9	26 13	27 14	27 13	24 15	23 12	23 13	21 14	22 11	19 13	23,5 12,7	24 12	24 10	16 15	18 13	21 9	23 13	25 14	26 13	27 14	30 15	23,4 12,8	30 15	28 16	28 18	29 17	29 17	30 18	29 18	29 18	26 18	25 16	28,3 17,1	25,1 14,2	
id.	Leogra-Timonchio	Valli del Pasubio . . .	350	24 8	26 10	29 12	26 14	24 16	22 13	21 11	21 13	20 9	19 13	23,2 11,9	20 9	23 9	16 11	17 10	21 7	21 11	25 13	24 12	25 12	30 15	22,2 10,9	26 16	26 15	27 16	29 17	28 17	29 17	27 17	29 17	25 18	24 15	27,0 16,5	24,1 13,1	
id.	Lavarda	Crosara	417	24 11	26 14	27 16	25 16	24 17	21 14	21 13	18 12	20 11	19 13	22,5 13,7	23 11	23 13	15 13	15 11	19 10	22 13	24 14	23 13	26 16	29 17	21,9 13,1	27 18	26 17	26 17	28 18	27 18	28 19	28 19	27 19	23 18	23 13	26,3 17,6	23,6 14,8	
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	147	23 10	26 13	27 15	27 15	25 17	22 14	22 13	20 15	21 11	20 15	23,3 13,8	23 11	25 13	17 15	20 11	21 9	24 13	25 15	26 14	27 15	30 17	23,8 13,3	29 18	27 16	28 18	29 18	29 18	30 19	29 18	29 18	26 19	25 16	28,1 17,8	25,1 15,0	
id.		Quintarello	32	25 10	27 12	28 14	28 15	27 18	24 13	25 13	21 15	22 12	21 14	24,8 13,6	24 11	25 14	19 16	21 13	22 11	26 13	26 15	27 15	28 14	30 16	24,8 13,8	30 18	29 16	30 17	30 18	31 18	32 19	31 19	31 19	28 18	29 17	30,1 17,9	26,6 15,1	
Agno		Recoaro	445	22 6	23 8	25 10	24 11	22 14	20 10	20 9	19 11	18 8	17 11	21,0 9,8	21 9	20 9	14 12	16 7	20 6	20 10	23 9	22 11	26 12	28 13	21,0 9,8	26 14	25 13	27 14	27 15	25 15	28 15	26 16	26 15	23 17	23 13	25,6 14,7	22,5 11,4	
Alto Adige		Resia	1464	17 2	18 3	20 7	22 6	15 11	14 5	17 3	17 5	14 3	11 6	16,5 5,1	13 5	15 5	8 8	9 1	14 1	15 5	16 5	22 3	24 5	24 10	16,0 4,8	24 10	24 11	24 8	24 8	24 10	22 10	21 10	20 10	17 9	17 5	21,7 9,1	18,1 6,3	
id.	Slingia	Slingia	1726	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
id.	Rom	Tubre	1270	18 3	21 5	22 8	24 8	15 11	18 6	20 5	15 8	17 5	17 5	18,7 6,4	18 7	22 6	15 10	17 3	20 4	21 8	19 5	23 6	25 7	25 11	20,5 6,7	27 12	27 10	26 10	26 12	28 12	24 14	26 11	25 11	22 12	22 9	25,3 11,3	21,5 8,1	
id.		Silandro	706	25 6	26 7	29 11	29 11	23 15	20 10	25 8	17 10	20 7	18 11	23,2 9,6	20 10	21 12	15 13	19 10	23 7	24 9	25 11	27 11	30 9	30 13	23,4 10,5	31 14	29 13	31 15	30 14	29 14	27 16	29 13	28 13	26 16	27 11	28,7 13,9	25,1 11,3	
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	18 6	19 9	14 11	15 12	16 10	14 9	12 9	13 7	11 8	13 9	14,5 9,0	14 8	12 8	12 8	19 5	16 5	18 8	20 9	21 9	22 12	22 14	17,6 8,6	23 15	23 15	23 15	23 15	21 16	21 17	22 14	20 14	20 14	21,6 14,9	17,9 10,8		
id.	id.	Plata	1147	18 6	19 8	20 11	22 11	13 14	16 8	18 7	9 7	13 6	15 9	16,3 8,7	14 7	16 8	10 9	13 5	14 5	18 9	19 8	21 8	23 8	26 14	17,4 8,1	26 14	24 14	25 14	25 13	24 15	22 17	23 13	22 12	21 11	20 10	23,2 13,3	19,0 10,0	
id.	Isarco	Terme Brennero	1309	15 4	15 5	14 6	9 7	12 5	9 4	12 5	12 5	14 7	15 6	12,7 5,6	18 9	15 10	16 8	12 8	13 5	11 4	17 5	15 7	16 6	17 6	15,0 6,8	17 9	18 8	17 4	18 6	16 9	18 8	21 11	20 12	19 11	21 10	18,5 8,8	15,4 7,1	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Alto Adige	Isarco	Colle Isarco	1082	18 7	19 7	22 7	25 11	18 11	15 11	18 7	20 8	16 8	17 10	18,8 8,7	18 10	17 10	11 10	13 7	18 7	17 8	20 9	24 10	26 10	24 13	18,8 9,4	26 12	27 12	27 12	28 12	29 12	27 17	25 16	23 14	23 14	22 11	23,4 13,2	20,3 10,4	
id.	Fleres	Fleres	1246	18 2	20 4	23 9	23 8	16 10	15 7	20 3	11 7	15 4	13 8	17,4 6,2	18 6	17 6	10 8	12 3	17 2	16 6	18 6	22 5	25 6	24 10	17,9 5,8	23 9	24 8	25 10	26 9	27 9	23 10	24 9	23 8	20 10	18 5	23,3 8,7	19,5 6,9	
id.	Isarco	Vipiteno	945	22 3	23 4	26 5	27 7	19 9	14 8	20 4	12 5	18 7	14 7	19,5 5,9	19 8	20 8	14 9	14 6	19 3	20 6	23 6	25 5	27 5	28 5	20,9 6,1	26 8	27 8	27 10	29 9	28 10	29 9	30 9	24 10	23 10	21 6	26,4 8,9	22,3 7,0	
id.	id.	Ridanna	1425	14 3	15 5	19 6	22 8	15 13	16 7	17 5	14 8	17 5	14 6	16,3 6,6	17 7	19 8	12 8	12 2	17 3	18 6	18 6	19 6	20 7	24 8	17,6 6,1	26 11	25 10	25 11	25 10	27 11	26 13	22 12	23 10	20 11	20 7	23,9 10,6	19,3 7,8	
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	19 1	21 3	25 5	26 3	19 10	17 6	20 1	12 8	11 7	15 6	18,5 4,8	19 7	20 3	14 10	10 1	19 2	20 1	21 3	23 2	24 0	25 4	19,5 2,9	25 6	27 5	26 6	27 6	29 8	23 13	24 6	24 11	21 7	21 6	24,7 7,4	20,9 5,0	
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	14 4	16 9	17 8	15 11	16 13	16 8	15 9	15 9	15 8	13 8	15,2 8,7	15 10	15 5	9 8	12 3	16 6	16 7	16 7	14 5	20 8	19 10	15,2 6,9	20 10	20 9	20 16	21 10	21 12	21 14	20 13	20 11	18 11	18 10	19,9 11,6	16,8 9,1	
id.	Anterselva	Anterselva	1236	18 3	20 6	21 9	24 7	18 11	15 8	19 4	13 9	15 8	15 10	17,8 7,5	16 8	17 7	9 9	13 3	18 2	19 8	18 7	22 5	24 7	24 10	18,0 6,6	23 11	25 9	25 11	25 10	26 11	24 13	23 13	23 10	18 11	20 8	23,2 10,7	19,7 8,3	
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	22 4	24 8	26 5	20 8	16 6	21 2	11 8	16 7	16 9	20 8	19,2 6,5	18 6	14 5	15 3	18 0	20 4	20 5	24 2	21 5	21 6	28 9	19,9 4,5	27 8	28 7	27 7	28 10	24 14	26 14	25 12	23 14	22 13	24 6	25,4 10,5	21,5 7,2	
id.	Aurino	Lappago	1435	19 5	20 5	20 7	23 8	22 12	17 10	17 5	10 7	13 7	11 7	17,2 7,3	11 5	11 6	9 3	10 4	13 7	17 5	17 7	22 6	25 8	25 12	16,0 6,3	24 12	24 11	24 12	25 12	26 12	24 14	22 10	22 12	20 12	24 8	23,5 11,5	18,9 8,4	
id.	id.	Casere	1600	17 4	18 5	19 6	22 6	17 9	13 6	17 2	11 6	12 4	11 6	15,7 5,4	13 6	13 5	8 6	11 2	13 2	12 6	16 4	21 3	22 5	21 7	15,0 4,6	20 7	22 8	23 7	24 7	25 8	18 12	21 8	20 9	17 9	17 6	20,7 8,1	17,1 5,7	
id.	Riva	Riva di Tures	1600	18 5	20 7	19 9	23 9	17 12	14 8	18 4	12 8	13 5	14 7	16,8 7,4	15 6	15 6	11 7	10 5	16 5	15 8	20 7	20 8	21 11	15,8 7,1	21 11	23 10	22 10	23 10	25 11	22 12	21 10	20 9	16 12	16 8	20,9 10,3	17,8 8,3		
id.	id.	Corvara	1558	17 1	18 3	19 4	20 5	17 5	13 6	17 4	9 6	13 5	14 7	15,7 4,6	15 6	14 5	12 4	13 1	17 1	17 5	18 6	19 6	22 7	22 9	16,9 5,0	23 8	22 8	23 9	24 9	24 10	23 11	22 11	20 10	18 9	18 9	21,7 9,4	18,1 6,3	
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	20 0	20 3	20 6	23 5	19 8	14 5	18 6	10 7	15 6	14 8	17,3 5,4	17 6	15 3	13 8	15 0	16 1	16 4	16 2	22 2	22 5	22 7	17,4 3,6	23 8	23 7	22 9	24 8	25 9	21 10	21 9	21 9	17 8	18 7	21,5 8,4	18,7 5,8	
id.	Rienza	Maranza	1415	11 2	18 5	18 7	16 8	15 10	15 6	9 3	13 4	10 1	15 0	14,0 4,6	16 3	10 4	12 5	14 1	15 1	15 5	17 4	18 4	20 7	21 10	15,8 4,4	21 10	21 9	20 11	21 10	21 11	20 13	22 10	21 9	23 9	17 6	20,7 9,8	16,8 6,3	
id.	Isarco	Bressanone	560	23 5	25 7	26 10	28 10	21 13	20 11	23 7	14 10	21 10	22 10	22,3 9,3	22 9	23 9	17 11	19 10	22 5	23 7	24 10	28 7	30 10	30 11	23,8 8,9	30 13	30 12	30 15	31 13	30 14	29 17	25 14	28 13	25 14	24 14	28,2 13,9	24,8 10,7	
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	17 1	21 3	23 6	21 5	18 8	21 4	23 1	10 3	11 5	12 5	17,7 4,1	15 4	13 2	10 3	12 1	16 0	20 0	21 2	26 1	28 6	24 10	18,5 2,7	26 8	27 8	21 11	27 10	24 9	21 11	23 9	24 8	24 8	15 10	23,2 9,2	19,8 5,3	
id.	id.	Ortisei	1236	18 0	19 3	20 6	22 4	16 5	18 1	18 5	10 5	14 5	14 6	16,9 4,0	16 4	15 4	18 1	18 1	16 1	18 3	20 4	22 4	26 5	23 6	19,2 3,3	24 5	25 9	19 7	20 3	25 4	20 5	21 4	19 4	24 3	21 6	21,8 5,0	19,3 4,1	
Medio e Basso Adige																																						
		Redagno	1562	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.		S. Michele all' Adige . .	228	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Noce Bianco	Careser	2600	7 1	10 0	11 1	5 3	7 1	7 2	5 1	4 1	5 1	5 1	6,6 0,7	7 0	4 0	2 4	7 3	6 1	6 1	10 2	12 5	12 5	12 5	7,8 1,0	11 4	10 4	11 4	12 5	12 5	12 5	11 4	7 4	8 0	9 0	10,3 3,5	8,2 1,3	
id.	Noce	Peio	1580	19 4	20 3	22 5	24 8	18 7	18 5	18 5	15 4	16 4	15 5	13,8 4,9	16 8	17 9	15 3	18 7	19 8	20 6	20 7	22 6	26 7	25 8	19,8 6,9	25 11	26 10	26 10	26 10	26 10	25 9	23 9	22 10	23 10	24 7	24,6 9,6	21,1 7,1	
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	10 3	13 0	14 1	15 3	7 5	8 0	8 0	9 0	7 1	6 1	9,7 0,4	9 0	9 1	9 0	10 1	11 1	11 2	15 2	15 1	16 4	16 6	12,1 0,6	16 6	15 6	15 5	17 5	15 6	14 6	15 6	15 5	16 5	15 1	15,3 5,1	12,4 2,0	
id.	id.	Fucine	977	16 4	18 5	22 6	18 10	16 6	15 4	16 4	18 5	18 6	19 6	17,6 5,6	20 7	22 7	22 8	20 7	22 8	24 8	24 10	24 8	23 9	24 11	22,5 8,3	25 10	26 10	26 11	27 11	25 11	25 9	27 10	25 12	24 12	22 10	25,2 10,6	21,8 8,2	
id.	Pescara	Proves	1414	13 3	15 5	19 8	16 6	13 7	17 6	12 6	13 4	11 5	8 4	13,7 5,4	13 5	13 5	8 6	13 4	16 3	17 6	16 5	19 6	21 9	21 11	15,7 6,0	22 11	20 11	21 11	21 11	22 12	19 13	20 11	21 11	20 12	18 9	20,4 11,2	16,6 7,5	
id.	Noce	Cles	656	24 4	25 6	26 10	22 9	20 15	22 9	16 7	19 10	16 6	20 6	21,0 8,2	21																							

GIUGNO 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sull'alt. metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	20 3	22 8	23 11	18 12	11 10	15 8	17 9	12 6	10 8	12 6	16,0 8,1	15 6	11 7	10 9	15 3	17 3	18 5	11 8	22 7	25 8	26 10	17,0 6,6	25 12	24 12	23 11	25 12	26 11	22 10	23 12	24 12	25 11	» 10	24,1? 11,3	19,0? 8,7	
id.	Sporeggio	Paganella	1850	9 1	9 3	10 3	14 5	10 4	12 2	13 3	11 4	10 3	10 2	10,8 3,0	11 2	10 3	9 2	10 -2	12 -1	13 2	15 3	16 4	17 5	16 6	12,9 2,4	17 10	17 10	16 10	16 9	17 9	16 10	16 10	15 10	14 9	14 8	15,8 9,5	13,2 5,0	
id.	Noce	Mezzolombardo	215	25 11	27 12	28 14	29 15	25 17	24 13	24 16	18 13	22 10	21 13	24,3 13,4	23 12	25 13	20 12	24 10	23 10	25 11	28 13	27 11	29 13	31 17	25,5 12,2	31 18	30 17	30 18	30 18	30 20	31 20	31 18	30 19	30 17	25 17	29,8 18,2	26,5 14,6	
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	12 0	15 2	16 4	18 6	10 7	9 3	13 2	4 2	10 1	8 3	11,5 3,0	12 1	11 3	5 3	9 -1	12 0	13 1	14 2	17 4	20 5	19 8	13,2 2,6	18 8	19 8	19 7	20 8	19 8	19 9	18 8	17 7	16 8	14 6	17,9 7,7	14,2 4,4	
id.	id.	Passo Pordoi	2140	7 3	8 0	8 3	7 3	5 4	5 2	7 0	1 0	1 0	5 0	5,4 0,9	2 1	6 0	6 0	2 1	3 -5	7 -3	7 2	8 0	11 1	12 4	6,4 0,1	13 6	12 7	14 5	13 5	12 7	11 7	12 6	10 6	9 5	8 5	11,4 5,9	7,7 2,3	
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
id.	id.	Predazzo	1020	19 3	21 6	23 8	25 9	19 10	16 6	18 5	12 8	16 6	14 8	18,3 6,9	12 6	18 6	12 9	17 3	18 2	20 6	21 5	23 5	27 10	27 10	19,5 6,2	26 10	25 10	25 10	26 10	25 11	24 12	23 11	25 11	22 10	19 11	24,0 10,6	20,6 7,9	
id.	Avisio	Cavalese	1014	21 2	24 5	25 8	20 8	18 10	20 6	14 5	15 8	15 6	19 8	19,1 6,6	19 6	15 6	17 8	19 3	22 2	22 5	23 5	26 5	28 10	27 10	21,8 6,0	26 10	26 11	26 10	27 10	27 11	27 13	26 11	26 10	22 10	24 10	25,7 10,6	22,2 7,7	
id.	Cadino	Cadino	1150	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
id.	Fersina	S. Orsola	925	17 5	20 5	24 6	25 8	22 10	20 12	20 7	20 8	19 7	17 7	20,4 7,5	20 7	18 7	20 6	17 7	19 7	21 8	25 8	25 9	25 10	26 15	21,6 8,4	28 15	27 16	28 13	25 14	26 15	27 16	28 15	29 16	25 16	22 10	26,5 14,6	22,8 10,2	
id.	id.	Monte Bondone	1530	9 4	12 6	18 8	12 9	14 8	12 7	11 6	10 6	12 5	10 7	12,0 6,6	12 5	12 7	11 6	11 5	14 4	15 4	16 5	18 7	19 10	21 12	14,9 6,5	22 13	19 12	19 10	18 10	19 10	20 11	21 12	19 12	19 9	20 9	19,6 10,8	15,5 8,0	
id.	Cavallino	Folgaria	1168	19 5	20 7	22 10	22 12	17 12	17 9	18 12	14 7	15 5	15 9	17,9 8,8	17 7	18 7	13 10	17 4	16 4	19 7	20 7	21 8	23 12	25 13	18,9 7,9	25 14	24 13	24 13	24 14	24 15	24 18	24 14	23 14	22 14	19 10	23,3 13,9	20,0 10,2	
id.	Leno	Rovereto	211	28 9	29 12	30 13	25 15	25 17	25 14	18 12	22 13	20 10	25 13	24,7 12,8	25 12	22 12	24 14	23 12	23 9	26 11	28 14	28 12	30 17	32 16	26,1 12,9	31 17	31 17	32 17	32 17	31 18	30 20	28 18	28 18	28 16	30,3 17,8	27,0 14,5		
id.	id.	Ronzo	974	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
id.	Ala	Ala	190	24 11	26 13	26 15	28 16	25 18	22 14	23 13	19 14	20 12	21 13	23,4 13,9	22 13	23 14	17 14	20 12	21 11	24 13	25 15	25 14	27 17	30 18	23,4 14,1	31 20	28 17	29 18	30 18	29 19	30 20	30 20	31 19	29 19	25 16	29,2 18,6	25,3 15,5	
id.	Valpantena	Marzana	135	24 10	25 13	27 14	27 15	25 18	25 12	24 13	22 14	22 11	23 15	24,4 13,5	24 12	25 13	21 15	20 11	22 11	25 14	27 15	27 14	29 17	32 17	25,2 13,9	32 19	29 16	30 18	31 19	31 18	30 20	31 18	29 18	29 18	26 18	29,8 18,2	26,5 15,2	
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1223	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
id.	id.	Giazza	758	17 9	18 9	19 9	20 9	21 10	21 10	20 10	19 9	20 9	21 11	19,6 9,5	21 11	22 11	22 11	22 11	23 12	24 12	23 12	23 12	23 12	23 12	22,6 11,6	23 13	24 13	24 13	24 14	25 14	25 14	25 15	24 16	24 15	24 14	24,2 14,1	22,1 11,7	
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	22 9	25 11	27 11	28 16	29 17	27 13	25 13	25 13	23 12	23 16	25,4 13,1	22 11	23 16	26 16	21 13	21 11	23 11	26 15	28 14	27 13	29 16	24,6 13,6	31 16	32 17	30 18	31 17	32 18	32 18	29 18	29 18	32 18	31,0 18,1	27,0 14,9		
id.		Montagnana	14	24 10	26 11	27 14	27 17	25 17	25 15	23 13	21 15	22 12	22 16	24,2 14,0	23 12	24 16	21 16	19 14	23 12	26 15	27 15	26 16	29 13	31 17	24,9 14,6	31 20	29 18	30 19	32 17	32 19	32 17	32 19	31 21	29 22	25 16	30,3 18,8	26,5 15,8	
id.		Monselice	9	24 12	26 11	28 13	29 17	26 16	25 13	24 12	20 14	23 12	23 15	24,8 13,5	23 13	22 15	20 14	18 12	22 11	25 14	26 15	25 14	28 12	30 16	23,9 13,6	30 20	28 18	29 18	30 15	31 16	31 16	31 19	31 20	28 18	24 14	29,3 17,4	26,0 14,8	
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	24 9	27 12	28 13	27 14	26 17	25																													

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALMAZIA																																					
	Zara	3	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
ISOLE																																					
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	P	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	4,2	11,0	2,2	1,4	25,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	59,4	8		
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	13,4	—	3,4	4,4	2,4	—	19,6	4,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	60,4	7		
Unie	UNIE	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	5,6	2,0	3,0	—	19,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	40,6	6		
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	—	—	—	—	0,4	—	1,6	—	3,6	3,8	1,8	—	24,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	45,2	6		
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	—	—	—	—	—	1,0	0,2	16,4	—	1,8	14,0	4,2	7,6	21,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	77,0	8		
Cherso	Lubenizze	378	P	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	19,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	27,3	4		
	Dragosetti	290	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	27,4	10,0	8,0	—	—	32,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	98,4	7		
	VRANA (Stanici)	155	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	3,2	0,2	3,0	—	18,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	6,0	35,0	6		
	Punta Croce	55	P	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	1,8	2,9	7,4	3,2	—	25,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	58,8	7		
	Cherso	5	P	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	7,8	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	50,4	4		
PIUCA																																					
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1242	P	5,2	—	—	—	—	8,3	5,0	20,6	7,8	24,2	190,6	12,3	10,2	53,5	17,6	—	20,4	—	—	—	5,2	0,6	—	0,4	—	3,8	—	—	30,2	19,7	435,6	16		
	MASSONE	1003	P	—	—	—	—	—	2,0	2,0	27,7	11,0	12,4	74,0	6,0	7,3	36,0	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	23,3	13,0	238,7	13		
	SASSO GROSSO	875	Pr	2,8	—	—	—	—	1,2	2,6	41,4	25,4	9,0	38,0	10,8	3,8	27,4	6,6	—	20,2	—	—	0,2	—	0,8	0,2	10,6	—	—	—	0,6	37,6	15,6	254,8	15		
	Crusizza	830	P	—	—	—	—	—	1,9	2,1	11,0	9,5	36,1	20,3	16,2	21,4	24,1	6,2	—	29,3	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	3,7	39,6	10,1	247,9	15		
	Dolina dei Noccioli	801	P	—	—	—	—	—	2,0	4,7	17,0	9,0	15,5	73,0	4,8	4,2	47,1	6,2	—	22,3	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	18,1	22,0	246,1	13		
	Giursici	703	P	—	—	—	—	—	—	16,0	19,3	21,0	27,2	41,4	48,0	29,0	25,6	17,8	—	—	—	—	—	—	—	11,0	17,3	—	—	—	—	13,0	39,2	325,8	13		
	Postumia (Ca' dei Banditi) . .	610	P	6,0	—	—	—	—	3,0	2,0	52,0	26,0	21,0	36,0	18,0	6,0	25,0	8,0	—	4,0	—	—	—	—	5,0	—	5,0	—	—	—	—	2,0	46,0	265,0	16		
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	2,0	—	—	—	—	1,6	1,6	19,6	8,6	11,0	62,0	12,6	7,4	23,2	4,4	—	5,4	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	24,0	15,6	199,4	14		
	BUCUIE	579	Pr	0,6	—	—	—	—	1,2	0,8	15,6	20,0	23,8	30,8	2,1	10,5	33,8	15,0	—	14,0	—	—	—	0,2	17,2	—	0,2	0,8	—	—	5,0	36,0	14,6	242,2	14		
	PREVALLO	577	Pr	2,0	—	—	—	—	—	1,8	15,8	29,8	16,4	13,4	10,8	1,4	16,0	3,8	—	0,8	—	—	—	—	2,6	—	3,0	0,4	—	—	—	21,0	10,2	149,2	14		
	Villa Slavina	545	P	2,0	2,0	—	—	—	1,0	1,0	20,0	37,0	15,0	40,0	30,0	12,0	22,0	7,0	2,0	1,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	15,0	12,0	220,0	17		
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																					
	Monte Maggiore	950	P	1,0	—	—	—	—	13,1	—	14,0	13,4	32,0	74,4	28,4	0,8	59,0	2,5	—	2,1	0,1	—	—	—	0,1	—	4,2	—	—	—	—	19,7	33,5	298,3	13		
	Monte Lissina	644	P	—	—	—	—	—	0,8	—	12,0	30,0	36,0	30,0	40,0	—	44,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	19,0	25,1	237,5	8		
	CLANA	564	Pr	—	—	—	—	—	4,4	0,2	21,6	3,6	21,8	131,2	6,8	3,4	52,4	2,2	—	10,0	0,4	—	—	5,2	—	—	—	—	1,4	—	—	32,4	41,8	338,8	14		
	Apriano	500	P	—	—	—	—	—	8,7	13,3	6,4	18,0	13,2	63,8	14,7	—	8,2	12,1	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	25,8	205,9	11		
	Sappiane	427	P	—	—	—	—	—	—	—	10,5	8,2	25,6	31,2	7,7	—	39,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	35,2	183,0	8		
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2,2	11,3	24,0	—	—	30,7	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	86,8	7		
	Bergut Grande	338	P	—	—	—	—	—	2,4	—	17,5	9,4	34,2	54,2	18,8	5,2	8,2	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	42,4	221,4	11		
	Albona	320	P	—	—	—	—	—	5,0	—	8,4	5,0	20,0	27,8	—	—	18,0	12,2	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	108,4	9		
	FIANONA	168	Pr	—	—	—	—	—	2,5	—	8,2	9,4	10,4	21,4	1,6	0,4	27,8	3,8	—	—	—	—	—	1,6	9,0	0,4	—	0,2	—	—	—	3,2	7,2	107,1	12		
	ABBAZIA	11	Pr	—	—	—	—	—	3,0	—	18,0	11,2	9,6	68,2	4,8	1,0	49,8	3,2	1,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	14,4	18,4	202,8	12		
	Fiume	5	P	0,4	—	—	—	—	2,3	—	20,0	5,9	13,2	55,5	5,5	19,4	35,0	2,0	—	4,5	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	0,5	27,5	194,4	12		

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi					
ARSA																																								
	Lupogliano	403	P	—	—	—	—	—	4,0	—	30,0	28,7	16,6	20,0	33,2	4,3	20,0	20,3	—	—	0,6	—	—	—	1,9	—	5,2	1,8	—	—	—	—	—	22,5	209,1	13				
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	0,4	—	—	—	—	2,0	—	4,2	14,2	13,4	19,8	2,8	0,6	29,8	0,6	0,2	—	1,2	—	—	—	4,0	—	1,8	—	—	—	—	—	0,8	6,0	101,8	11				
	Bogliuno	253	P	2,0	—	—	—	—	—	—	16,5	14,6	12,7	52,5	24,4	—	26,0	—	—	—	5,0	—	—	—	7,5	—	2,0	16,0	—	—	—	—	—	5,5	22,0	206,7	13			
	CASTEL BELLAI	222	Pr	0,4	—	—	—	—	1,2	—	12,0	13,2	14,2	60,6	17,4	0,6	23,0	0,8	—	—	0,8	—	—	—	0,8	48,0	0,4	6,2	—	—	—	—	—	2,0	38,4	240,0	11			
	POGLIE	41	Pr	—	—	—	—	—	2,8	—	5,8	6,0	12,0	25,4	10,8	4,8	23,4	4,4	—	—	—	—	—	—	2,4	34,2	2,6	0,6	5,4	—	—	—	—	3,6	30,6	174,8	15			
DALL' ARSA AL QUIETO																																								
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	1,8	—	—	—	—	10,2	—	18,0	4,2	1,4	13,4	29,6	2,6	1,0	28,4	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	150,2	13				
	Magnaduorzi	200	P	—	—	—	—	—	—	—	5,9	30,1	4,0	4,6	5,0	—	42,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	103,5	7				
	Valle d' Istria	141	P	3,3	—	—	—	—	—	—	—	32,3	11,0	29,0	—	—	34,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	5,2	129,4	8				
	DIGNANO	134	Pr	1,6	—	—	—	—	0,2	—	6,2	5,8	12,0	1,0	20,4	—	42,2	5,6	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	109,4	10				
	Lisignano	60	P	—	—	—	—	—	—	—	8,5	6,0	10,0	6,0	4,0	—	11,0	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	77,0	8				
	ROVIGNO	36	Pr	1,0	—	—	—	—	—	—	4,2	6,6	9,2	9,2	—	—	20,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	66,0	8			
	POLA	26	Pr	—	—	—	—	—	0,8	—	1,6	0,8	4,8	17,6	—	—	21,6	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	58,4	6			
	S. Pietro in Selve	341	P	0,8	—	—	—	—	6,0	—	14,5	9,0	9,2	15,0	—	—	26,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	97,2	9			
	PISINO	275	Pr	1,0	—	—	—	—	6,4	—	8,4	10,4	27,2	15,2	4,4	0,2	30,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	138,2	11			
	Mompaderno	260	P	—	—	—	—	—	3,0	—	42,0	38,0	13,0	8,0	3,0	—	43,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	169,0	8			
	Visignano	240	P	—	—	—	—	—	4,0	—	20,0	19,5	—	8,5	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	87,0	6			
S. Michele di Leme	115	P	1,2	—	—	—	—	0,6	—	7,8	6,1	—	—	—	—	25,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	44,5	6			
PARENZO	18	Pr	1,6	—	—	—	—	6,8	—	4,2	29,4	8,8	2,4	—	—	19,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	96,8	9			
QUIETO																																								
Drago- gna	Acquaviva	496	P	—	—	—	—	—	8,3	—	13,7	24,2	7,3	19,0	8,6	10,1	12,4	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	117,7	10			
	STRIDONE	472	Pr	0,8	—	—	—	—	5,0	—	24,0	8,8	16,6	9,0	1,0	—	24,8	23,0	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	51,6	173,9	11		
	Portole	380	P	—	—	—	—	—	7,6	—	30,7	7,2	6,2	8,8	0,9	0,7	16,9	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	26,1	115,0	9		
	Draguccio	359	P	—	—	—	—	—	6,1	—	26,2	4,1	23,3	12,5	0,7	0,6	28,2	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	38,2	163,8	11	
	Corneria	295	P	—	—	—	—	—	6,0	—	27,0	2,5	6,4	3,3	2,5	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	30,2	102,2	9	
	PINGUENTE	153	Pr	0,2	—	—	—	—	2,6	—	17,0	6,0	35,0	1,6	0,4	0,4	17,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	7,4	4,2	—	0,2	—	—	—	6,6	52,0	152,8	11	
	Levade	13	P	—	—	—	—	—	7,2	—	24,3	5,3	5,0	11,2	3,5	2,2	17,2	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	21,7	121,5	12	
	CITTANOVA	4	Pr	0,4	—	—	—	—	4,4	—	7,4	12,2	8,6	0,2	—	—	36,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	87,2	8	
DAL QUIETO AL RISANO																																								
Drago- gna	Bresovizza	442	P	—	—	—	—	—	5,1	—	12,2	—	9,2	10,2	2,1	—	22,3	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	93,5	185,6	10	
	Sicciole	4	P	—	—	—	—	—	9,9	—	57,9	8,9	5,1	3,0	—	—	50,9	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	60,7	210,2	10
	MOMIANO	275	Pr	0,8	—	—	—	—	5,0	—	55,2	2,6	5,2	4,0	—	—	18,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	34,4	129,4	8	
	Buie	222	P	—	—	—	—	—	6,7	—	8,8	8,2	12,6	—	—	—	57,1	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,7	150,4	8
	CAPODISTRIA	13	Pr	0,2	—	—	—	—	2,0	0,2	2,2	3,0	1,4	1,0	0,2	7,4	18,4	7,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,2	110,0	11
	SALVORE	5	Pr	—	—	—	—	—	7,2	—	16,0	0,4	13,0	10,8	—	—	26,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	62,0	139,6	8
	Strugnano	2	P	—	—	—	—	—	6,2	—	57,9	27,5	4,0	4,0	—	—	36,9	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,4	256,1	10

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TIMAVO SUPERIORE																																					
	CA' DI CACCIA	937	P	—	—	—	—	—	3,5	0,5	12,7	2,0	31,0	193,8	5,0	27,0	52,0	15,4	—	23,0	—	—	—	—	2,8	0,4	—	6,1	—	—	—	—	11,1	31,8	418,1	14	
	TATRE	744	Pr	—	—	—	—	—	4,0	0,8	22,8	11,4	17,0	14,6	7,0	2,4	25,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	17,0	20,8	151,8	12	
	VILLA DEL NEVOSO	454	Pr	1,0	—	—	—	—	3,2	3,2	18,6	6,2	9,6	20,6	7,8	2,8	15,6	2,6	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	27,0*	12,3*	131,3	13	
	Zabice	440	P	1,0	—	—	—	—	5,0	—	35,0	—	10,0	110,0	11,0	2,0	40,0	3,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	29,0	279,0	13 ?		
	S. Canziano	426	P	3,8	—	—	—	—	3,0	—	20,5	7,3	22,1	1,5	—	1,2	3,5	18,3	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	2,3	—	—	26,8	22,6	135,4	13	
DAL RISANO ALL'ISONZO																																					
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	2,6	—	—	—	—	4,0	—	13,6	19,0	25,0	12,0	14,0	3,6	31,6	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	24,0*	59,6	210,0	11	
	Mune	634	P	—	—	—	—	—	2,6	—	22,2	6,8	61,5	21,7	12,6	4,5	32,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	26,2	44,7	39,0	274,6	11	
	Slivia	588	P	—	—	—	—	—	3,5	—	40,0	11,8	11,6	22,6	6,2	11,5	23,0	2,7	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	33,0	182,5	11	
	Castelnuovo	560	P	4,3	—	—	0,7	—	3,0	1,8	22,5	15,6	11,0	51,5	36,8	4,8	29,5	—	—	0,4	—	—	0,3	—	—	0,6	0,5	—	—	0,3	—	—	65,0	34,3	282,9	12	
	Lanischie	548	P	3,1	—	—	—	—	3,2	—	74,2	10,0	33,4	14,7	21,7	3,9	22,6	21,2	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	59,3	38,6	310,5	13	
	Tomadio	381	P	0,8	—	—	—	—	5,0	3,0	40,0	10,0	12,0	15,0	10,0	1,0	30,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	—	46,0	—	—	—	75,0	11,0	268,8	15	
	BASOVIZZA	372	Pr	0,2	—	—	—	—	5,0	—	11,0	13,4	5,0	1,8	1,2	18,4	25,0	3,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	5,0	58,8	158,2	12	
	Sesana	369	P	0,1	—	—	—	—	3,0	0,5	54,5	9,5	11,5	4,0	4,5	3,8	29,0	3,5	—	1,0	—	—	—	—	—	1,5	0,5	—	34,5	—	—	—	31,0	37,5	229,9	14	
	Villa Opicina	320	P	0,3	—	—	—	—	5,0	—	30,2	3,9	9,7	2,1	1,3	1,6	32,9	3,3	—	1,3	—	—	—	—	—	1,7	—	—	8,9	—	—	—	28,7	20,2	151,1	14	
	COMENO	286	Pr	—	—	—	—	—	1,8	21,0	10,4	6,2	10,8	1,0	9,8	3,0	47,0	0,8	0,2	0,4	2,0	—	—	—	—	8,0	4,6	—	10,4	—	—	—	48,6	6,2	192,2	15	
	COVEDO	262	Pr	0,6	—	—	—	—	3,8	—	11,4	34,6	6,4	9,2	6,4	55,4	12,0	1,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	10,0	—	—	—	22,0	94,0	267,4	12	
	S. Pelagio	225	P	—	—	—	—	—	2,2	7,4	27,8	4,6	13,2	2,4	1,0	1,2	83,4	2,4	—	—	5,6	—	—	—	—	2,8	0,6	—	26,4	—	—	—	123,8	4,6	309,4	15	
	Decani	63	P	0,4	—	—	—	—	5,5	0,2	11,9	8,0	0,5	3,9	—	13,1	10,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	8,0	—	—	—	0,2	65,2	132,0	9	
	Servola	61	P	—	—	—	—	—	3,3	—	17,8	20,7	3,0	6,6	1,3	9,2	29,3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	4,2	—	—	—	78,3	—	179,9	13 ?	
	TRIESTE	18	Pr	—	—	—	—	—	2,6	—	26,2	17,8	4,1	1,5	0,3	2,6	26,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	5,8	—	—	—	20,0	33,1	151,7	12	
	Monfalcone	6	P	—	—	—	—	—	1,8	18,3	23,5	4,3	13,5	1,3	1,0	0,8	28,0	2,8	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	37,5	—	—	—	22,7	19,1	176,6	13	
	Barcola	5	P	—	—	—	—	—	3,5	—	17,0	7,5	—	8,6	7,9	4,8	28,6	10,8	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	16,4	42,0	152,7	11	
	ALBERONI	4	Pr	—	—	—	—	—	3,0	14,8	26,2	3,6	14,0	1,0	0,6	—	30,0	3,0	—	—	1,2	—	—	—	—	0,2	—	—	21,8	—	—	—	18,0	13,0	150,4	12	
	Valdoltra	1	P	—	—	—	—	—	4,5	1,3	22,1	31,9	8,2	10,7	—	—	40,3	4,3	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	3,7	—	—	—	73,9	—	213,1	12 ?	
ISONZO																																					
	Na Logu	622	P	9,0	—	—	—	—	6,0	13,6	0,1	5,3	22,2	41,1	10,2	14,5	37,2	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,6	—	—	—	22,5	13,8	—	204,9	12
	Sonzia	476	P	—	—	—	—	—	—	19,5	—	—	23,3	27,8	25,6	18,4	17,2	25,3	—	—	3,8	—	—	—	—	—	4,9	—	—	—	—	—	5,0	36,6	0,3	207,7	11
Coriténza	Passo Predil	1162	P	—	—	—	—	—	3,9	26,0	—	6,4	61,0	39,0	3,0	20,0	31,2	—	—	11,8	—	—	—	—	2,0	—	—	—	0,2	—	—	—	0,7	20,2	2,5	227,9	12
	Plezzo	450	P	7,8	—	—	—	—	3,5	33,5	—	—	47,7	115,5	4,5	42,7	34,4	—	—	6,6	—	—	—	—	—	4,7	7,2	—	2,6	—	0,5	8,5	24,8	—	344,5	14	
Gilun	PLUSINA	360	Pr	—	—	—	—	—	3,6	45,4	—	11,6	48,2	88,8	3,8	41,4	31,2	—	—	2,0	—	—	—	—	1,0	5,4	35,6	—	2,6	—	0,6	9,2	34,8	0,2	365,4	15	
Uccea	Uccea	663	P	6,3	—	—	—	—	2,2	14,9																											

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
(segue)																																						
Bacchia	PIEDICOLLE	521	Pr	12,0	0,2	—	—	—	2,2	1,0	6,2	23,6	23,2	19,8	7,0	34,4	81,2	0,2	—	7,6	—	—	—	—	2,8	—	0,2	0,2	—	—	4,2	28,2	8,0	262,2	15			
	LOQUA	965	Pr	8,8	—	—	—	—	3,4	4,8	3,8	17,2	29,4	8,2	5,6	5,8	41,6	0,8	—	2,6	1,4	—	0,2	0,6	3,0	0,6	—	0,8	—	—	0,6	40,0	9,2	188,4	15			
	Cal di Canale	688	P	14,2	—	—	—	—	5,8	1,9	4,2	6,1	21,1	22,6	14,2	16,4	60,2	0,7	—	1,6	0,3	—	0,9	1,7	0,7	0,9	—	—	—	—	2,8	35,4	—	211,7	14			
	Montesanto	682	P	9,0	—	—	—	—	4,0	2,0	4,5	18,0	21,0	12,0	9,8	12,0	48,0	7,0	—	—	17,0	—	—	—	9,0	—	—	1,3	—	—	1,0	34,7	8,0	218,3	17			
	CHIAPOVANO	607	Pr	11,4	—	—	—	—	3,6	7,4	7,0	13,2	25,0	12,4	27,0	32,6	39,2	0,2	—	1,2	0,8	—	0,2	0,6	12,6	0,4	—	4,6	—	—	7,8	67,8	9,8	284,8	16			
	CANALE	104	Pr	8,6	—	—	—	—	1,2	5,0	1,4	4,4	16,2	8,2	7,4	8,2	58,8	0,2	—	—	8,8	—	—	—	5,2	11,2	1,6	2,2	2,8	—	—	2,6	13,6	7,2	174,8	19		
	GORIZIA	86	Pr	5,6	—	—	—	—	2,4	0,2	2,6	20,4	8,0	4,0	14,0	5,6	48,2	0,8	—	—	13,4	—	—	—	4,2	—	—	0,2	—	—	1,6	47,6	3,2	182,0	14			
	CARNIZZA	974	Pr	4,6	0,2	—	0,2	—	3,4	2,4	8,8	14,0	19,4	8,2	10,6	27,6	39,2	7,0	—	—	2,4	—	—	—	0,4	19,8	1,0	2,2	9,8	—	—	0,6	47,2	6,2	235,2	18		
	Predmeia	890	P	4,1	—	—	—	—	2,3	2,6	4,6	20,3	34,8	18,7	12,4	6,3	14,8	11,4	—	—	8,3	—	—	—	—	8,1	2,6	8,1	33,4	—	—	7,0	42,1	8,4	250,3	19		
	POCRAI DEL PIRO	799	Pr	5,2	—	—	—	—	5,6	9,8	6,0	27,6	22,2	32,4	16,0	10,0	26,0	12,0	—	—	4,0	—	—	—	0,4	2,6	—	—	0,2	—	—	1,6	35,2	8,0	224,8	16		
Vipacco	TARNOVA DELLA SELVA	789	Pr	6,0	—	—	—	—	4,4	3,6	2,0	31,4	16,4	3,6	58,4	34,0	55,8	4,8	—	0,2	1,4	—	—	—	0,8	10,8	7,2	1,4	—	—	—	0,6	38,6	5,2	286,6	17		
	SENOSECCHIA	565	P	0,8°	—	—	—	—	5,0	0,8	23,6	19,2	22,4	18,0	6,6	5,8	21,0	6,0	—	0,4	1,6	—	—	—	0,2	7,8	—	0,8	0,2	—	—	—	34,6	18,4	193,2	13		
	Aidussina	109	P	0,2	—	—	—	—	2,2	13,2	27,8	5,6	13,3	3,5	16,1	10,3	2,9	0,2	—	0,2	4,1	—	—	—	5,7	2,4	—	—	24,1	—	—	—	49,3	7,7	188,8	15		
	VIPACCO	104	Pr	0,6	—	—	—	—	6,2	10,4	6,4	25,6	13,0	9,2	27,6	4,0	29,0	2,0	—	0,4	1,0	—	—	—	—	3,4	—	0,2	9,0	—	—	—	35,8	5,4	189,2	15		
	Sambasso	104	P	0,6	—	—	—	—	6,0	12,0	4,5	18,1	10,0	14,9	25,8	30,0	40,9	0,3	—	0,5	1,6	—	—	—	8,2	3,2	—	1,2	0,8	—	—	—	44,8	4,5	227,9	15		
	Montespino	67	P	0,8	—	—	—	—	5,0	3,0	3,0	14,0	9,2	13,0	21,0	64,0	0,2	—	1,0	2,0	—	—	—	—	5,0	3,0	—	0,8	0,9	—	—	—	86,3	6,0	238,2	15		
	MUSI	633	Pr	—	—	—	—	—	6,7	11,4	10,4	10,4	62,7	114,9	8,7	59,5	59,1	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,5	—	0,6	—	—	7,5	3,2	22,9	1,5	380,8	13		
	Flaipano	590	P	6,4	—	—	—	—	10,2	8,3	48,6	12,3	36,2	98,4	38,2	38,3	51,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	13,7	6,2	—	4,6	3,2	2,3	43,2	—	428,1	18		
	Vedronza	320	P	—	—	—	—	—	8,4	16,4	30,6	11,0	40,0	134,0	15,0	37,2	34,8	—	—	0,8	—	—	—	—	—	2,5	—	2,2	—	—	10,2	4,5	19,8	37,4	404,8	15		
	CISERIIS	264	Pr	10,0	—	—	—	—	4,2°	19,8	18,8	0,2	34,4	104,8	9,4	27,8	29,0	—	—	0,2	—	0,6	—	—	—	1,2	4,4	40,8	—	—	0,4	4,0	4,8	7,8	322,6	15		
Cornappo	Monteaperta	580	P	5,0	—	—	—	—	3,5	40,0	13,0	14,3	72,0	65,0	23,5	41,0	43,0	—	—	1,0	—	—	—	—	0,7	4,5	—	2,5	—	5,0	10,0	5,7	9,0	24,0	382,7	18		
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	14,0	—	—	—	—	—	9,4	26,5	—	113,4	22,3	13,3	32,0	23,9	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	1,2	24,5	—	4,5	8,0	2,7	13,8	311,3	15		
Malina	Attimis	196	P	19,8	—	—	—	—	0,5	7,0	38,7	3,0	44,5	71,1	8,3	31,2	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	7,4	11,3	—	—	12,0	10,0	5,3	296,9	15		
	Povoletto	136	P	26,9	—	—	—	—	1,9	4,3	3,9	0,5	31,2	34,3	4,6	14,5	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	33,9	6,2	7,1	5,8	—	—	1,2	11,6	5,3	213,6	16		
Natisone	PLATISCHIS	657	Pr	12,0	—	—	—	—	2,0	14,2	7,4	5,4	74,2	59,8	16,2	37,0	32,4	—	—	0,8	—	—	—	—	1,1°	19,8°	9,4°	—	7,4°	—	4,2°	4,6°	4,8°	19,5°	332,2	18		
Bela	Bergogna	557	P	6,3	—	—	—	—	2,4	14,7	35,4	10,2	60,2	56,0	12,1	50,6	40,3	—	—	—	—	—	—	—	2,2	9,5	5,2	—	—	—	1,2	3,2	4,1	15,8	329,4	17		
Natisone	Goregnavas	758	P	20,3	—	—	—	—	2,5	13,8	7,6	1,9	48,2	32,7	11,0	22,8	28,6	—	—	—	—	—	—	—	2,3	23,7	5,5	9,0	—	—	0,3	9,2	8,9	10,4	258,7	17		
	PULFERO	184	Pr	13,6	—	—	—	—	1,0	15,4	15,2	5,6	35,0	19,2	7,0	14,6	21,0	0,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	3,0	19,6	5,4	16,0	1,4	—	0,4	4,4	11,0	9,6	219,6	18	
Cosizza	Drenchia	730	P	22,2	—	—	—	—	1,3	10,4	2,7	18,8	45,0	51,2	14,1	13,8	56,7	—	—	2,1	4,3	—	—	—	—	5,7	6,5	14,3	16,6	2,0	—	—	13,6	24,9	10,4	336,6	20	
	Clodig	240	P	4,6	—	—	—	—	—	7,9	4,3	3,9	32,9	54,9	10,5	11,3	52,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	4,2	1,5	7,4	6,1	—	—	7,8	20,5	10,9	243,0	17	
	S. Leonardo	163	P	11,5	—	—	—	—	—	10,0	10,0	—	30,5	—	5,5	—	58,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	7,0	—	—	—	—	—	21,5	10,0	178,0	10	
Rieca	LUICO	690	Pr	11,0	—	—	—	—	2,0	14,0	1,0	17,0	40,4	41,2	7,2	10,4	44,2	—	—	2,2	—	—	—	—	—	4,4	4,6	1,6	16,0	8,6	—	—	7,6	9,0	9,8	252,2	19	
Aborna	Montemaggiore	954	P	15,0	—	—	—	—	2,0	20,0	2,4	15,0	50,0	33,3	20,2	17,0	55,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	4,6	10,0	24,0	24,3	3,4	—	—	14,4	18,2	17,3	347,3	19	
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	9,8	—	—	—	—	0,8	0,4	2,6	1,2	26,4	19,6	26,0	7,0	28,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	13,0	2,4	0,8	2,6</								

D R A V A

Sesto	SESTO	1518	P	3,2	—	—	—	—	0,8	0,6	2,6	6,0	6,0	14,0	—	1,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	4,2	4,4	—	0,2	51,2	9
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale . . .	806	P	9,0	—	—	—	—	1,4	10,5	—	5,2	18,3	14,2	—	9,3	26,1	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	9,2	10,2	—	127,4	12
Slizza	TARVISIO	751	Pr	6,2	—	—	—	—	1,0	9,4	3,0	4,8	14,2	23,2	3,8	3,6	22,8	—	—	6,8	—	—	—	—	0,6	0,8	—	0,6	—	—	5,8	13,6	0,2	120,4	13	
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	4,9	—	—	—	—	3,4	16,0	0,3	7,0	40,0	40,6	1,2	13,0	3,3	—	—	9,0	—	—	—	—	—	1,2	—	7,7	—	0,7	41,5	20,0	—	209,8	14	
Slizza	Plezzut	750	P	—	—	—	—	—	5,0	14,0	3,0	6,8	7,2	35,8	2,0	5,5	22,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	1,0	10,1	11,0	—	130,7	14	
Rio Bianco	Fusine in Valromana	770	P	7,6	—	—	—	2,2	5,4	3,0	2,0	3,3	8,5	19,2	4,3	9,6	19,0	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,3	9,2	4,7	—	111,3	16	
Slizza	Coccai	700	P	8,0	—	—	—	—	—	8,4	—	6,7	7,0	28,7	5,1	5,0	25,1	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,7	0,5	—	102,8	9	

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TAGLIAMENTO																																					
Lumiei	Passo della Mauria	1298	P	11,6	—	—	—	—	3,1	9,3	1,4	16,2	13,3	29,6	1,2	6,0	8,4	—	—	1,7	—	—	—	—	—	1,3	2,6	—	—	11,6	4,4	—	2,6	124,3	16		
	FORNI DI SOPRA	907	Pr	6,2	0,2	—	—	—	2,4	4,0	4,0	12,2	36,2	8,8	1,0	7,4	2,8	0,2	—	2,2	—	—	—	—	5,4	8,8	4,2	0,2	—	9,4	1,2	0,4	2,0	119,2	17		
	SAURIS	1300	Pr	—	—	—	—	—	2,2	1,0	—	6,8	39,2	14,4	10,6	6,0	9,8	—	—	2,0	—	—	—	—	6,0	6,4	—	—	15,2	6,4	1,6	0,4	128,0	14			
	AMPEZZO	560	P	—	—	—	—	—	2,4	—	—	46,0	—	24,6	6,8	7,8	—	—	—	1,4	—	—	—	—	5,4	3,9	—	3,0	—	7,7	4,0	29,5	—	142,5	14 ?		
Degano	Collina	1189	P	5,7	—	—	—	—	—	—	—	22,0	26,1	12,2	1,4	5,9	9,8	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	5,2	0,6	—	93,8	10		
	FORNI AVOLTRI	888	Pr	1,8	—	—	—	—	3,6	20,8	0,2	8,4	23,2	22,6	2,4	5,0	7,4	0,2	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	8,6	1,4	—	115,8	13		
Pesarina	PESARIIS	758	Pr	1,6	—	0,2	—	—	1,0	10,2	—	8,8	28,4	17,4	1,8	2,8	2,4	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	9,6	12,4	—	0,6	98,4	11		
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	6,4	—	—	—	—	1,8	—	2,5	3,0	43,0	6,6	2,8	11,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	7,3	3,6	—	2,0	95,5	13		
	Villa Santina	363	P	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	12,7	50,5	10,2	22,3	29,1	—	—	12,2	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	3,6	1,8	2,5	156,2	11		
Bât	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	—	—	—	—	—	2,4	—	2,7	—	6,2	—	—	30,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	42,9 ?	5 ?	
	ZOVELLO	910	Pr	12,0	—	—	—	1,4	3,8	—	6,8	13,2	44,4	14,8	19,0	9,2	11,0	—	—	4,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	7,6	12,8	0,8	0,4	163,4	14		
	TIMAU	821	Pr	9,6	—	—	—	—	1,4	4,6	—	13,0	38,8	14,8	3,4	22,6	9,8	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	10,4	6,2	6,2	—	144,0	14		
	Paluzza	596	P	18,2	—	—	—	—	0,5	3,3	4,6	9,2	40,2	4,8	13,7	14,5	10,3	—	—	1,4	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	4,7	11,3	2,1	3,6	148,6	15		
Chiarsô	Avosacco	471	P	7,0	—	—	—	—	—	—	5,0	5,1	10,0	20,0	10,0	25,0	0,1	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	15,0	—	—	105,2	10		
	PAULARO	690	Pr	9,2	—	—	—	—	0,4	1,6	0,2	8,8	21,2	19,2	4,4	12,0	12,2	—	—	1,8	—	—	—	—	—	0,2	2,4	—	—	18,2	6,8	1,8	0,4	120,8	13		
Bât	TOLMEZZO	323	Pr	5,8	—	—	—	—	2,2	4,2	—	5,2	58,2	14,6	1,0	20,4	16,6	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	5,6	10,8	2,8	0,8	149,8	13		
Fella	MALBORGHETTO	721	Pr	12,0	—	—	—	—	1,4	9,2	—	4,2	18,2	15,2	7,6	12,2	27,2	—	—	4,4	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	1,6	3,0	36,4	5,4	0,6	159,2	14		
	PONTEBBA	562	Pr	5,4	—	—	—	—	2,0	9,2	—	4,6	19,8	27,4	2,4	12,2	24,0	—	—	2,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	3,1*	6,0*	1,2	—	119,7	13		
Raccolana	Chiusaforte	392	P	3,5	—	—	—	—	1,4	21,0	—	5,8	26,5	33,3	2,5	21,5	32,5	—	—	0,7	—	—	—	—	0,9	0,3	—	—	—	1,5	17,3	7,5	—	176,2	12		
	Saletto di Raccolana	517	P	7,0	—	—	—	—	—	15,0	—	7,0	—	40,0	—	3,0	25,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	13,0	24,2	—	137,5	9		
Resia	Coritis	641	P	5,0	—	—	—	—	9,5	18,4	—	8,1	45,5	71,1	13,5	28,5	4,0	—	—	3,2	—	—	—	—	2,5	—	—	—	7,1	2,1	6,2	32,2	—	256,9	15		
	Oseacco	490	P	0,2	—	—	—	—	3,7	23,0	—	5,4	54,0	65,0	5,5	47,0	43,0	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	16,6	24,7	1,5	294,0	13		
Alba	RESIA	380	Pr	2,6	—	—	—	—	3,2	23,6	0,4	5,6	40,8	67,2	6,4	38,4	40,0	—	—	1,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	6,6	26,0	19,4	1,4	283,6	14		
	Diga in Alba	650	P	4,4	—	—	—	—	1,7	4,8	—	1,9	24,6	23,2	9,4	15,3	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	23,2	2,5	—	135,7	12		
Aupa	DORDOLA	607	P	5,0	—	—	—	—	10,4	5,3	0,1	10,8	21,0	30,0	5,1	28,3	24,3	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	10,0	3,2	0,1	159,1	13		
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	7,0	—	—	—	—	3,0	12,2	—	6,6	32,4	34,6	7,2	22,4	19,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	6,4	30,0	11,0	—	193,2	12		
Venzo- nassa	VENZONE	230	Pr	3,2	—	—	—	—	2,8	5,0	—	10,8	61,4	30,4	5,6	78,8	29,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	27,0	5,4	34,4	7,6	302,8	13		
Palar	GEMONA	307	Pr	3,6*	—	—	—	—	3,4	3,0	3,4	4,8	60,2	36,7*	9,0	43,4	36,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	4,4	2,6	50,2	10,0	279,9	15		
	ALESSO	197	Pr	2,2	—	—	—	—	2,0	6,4	—	4,4	87,8	27,6	13,0	78,0	16,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	14,6	3,6	32,0	14,8	304,2	14		
Ledra	Andreuzza	167	P	—	—	—	—	—	9,6	5,3	—	5,9	10,0	85,9	16,8	26,3	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,3	9,3	224,4	10		
Arzino	S. FRANCESCO	397	Pr	3,2	—	—	—	—	4,6	7,0	—	6,0	77,6	15,4	29,2	53,8	18,4	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,6	52,4	23,2	295,8	14		
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	1,8	—	—	—	—	3,8	3,2	4,0	6,0	37,2	54,0	10,8	12,6	17,8	—	—	0,6	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	0,2	50,8	8,6	215,2	13		
Cosa	Pinzano	201	P	—	—	—	—	—	6,5	2,5	11,8	6,6	30,6	67,7	3,2	66,6	30,0	—	—	0,7	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	1,0	1,5	17,7	23,8	277,7	14		
	CLAUZETTO	563	Pr	2,2	—	—	—	—	7,6	2,8	6,2	2,6	64,2	43,0	4,6	38,0	14,4	—	—	1,6	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	2,2	2,2	28,4	47,0	268,2	16		
	Travesio	215	P	5,0	—	—	—	—	9,7	3,2	34,1	2,5	64,0	26,0	7,0	29,6	13,5	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,3	—	7,5	—	2,2	2,2	15,2	42,0	265,2	16		
	Spilimbergo	132	P	—	—	—	—	—	5,2	1,3	25,0	15,6	55,2	19,1	15,4	9,2	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	16,2	28,4	211,1	12		
	S. Martino al Tagliamento	70	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	—	—	—	—	—	2,6	1,2	8,4	59,7	26,8	5,6	14,4	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	4,7	4,5	—	—	—	—	—	22,2	6,0	180,8	14 ?
	UDINE	116	Pr	6,8	—	—	—	—	3,2	8,0	6,6	4,0	31,8	16,4	20,6	14,6	21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	0,4	1,2	24,8	—	—	0,2	31,4	4,0	210,4	15	
	Manzano	72	P	5,6	—	—	—	—	1,1	7,6	2,7	—	2,4	12,6	4,4	9,2	53,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	2,0	—	7,3	—	—	—	35,5	5,8	154,8	14	
	Cormons	63	P	5,7	—	—	—	—	2,5	—	5,4	3,4	12,5	2,3	6,0	24,3	26,4	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3,0	37,2	3,0	132,6	12	
	Pozzuolo	62	P	8,7	—	—	—	—	—	—	18,5	4,0	24,5	12,0	29,0	16,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,3	13,5	181,9	11	
	Lauzacco	59	P	1,7	—	—	—	—	1,3	0,1	11,5	3,5	20,0	8,0	6,2	16,4	37,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	14,5	—	—	—	—	44,5	23,2	205,9

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Isonzo-Cormor	(segue)																																				
	Gradisca	38	P	0,4	—	—	—	—	3,4	1,9	8,9	5,9	12,6	5,7	13,6	5,6	28,0	0,9	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	2,7	—	—	0,7	48,7	16,5	155,8	12		
	PALMANOVA	26	Pr	0,2	—	—	—	—	4,2	—	14,4	9,4	18,4	2,6	2,6	19,2	27,4	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	23,8	—	—	—	31,0	15,0	179,6	12		
	Castions di Strada	23	P	2,8	—	—	—	—	6,0	0,2	23,2	15,2	17,2	2,0	4,0	9,4	26,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	36,8	6,3	165,0	12		
	CERVIGNANO	7	Pr	2,6	—	—	—	—	3,4	3,0	60,4	8,2	28,4	0,4	1,0	7,2	15,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	22,2	—	—	—	5,2	26,6	189,0	13	
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	—	—	—	—	—	3,0	2,6	19,0	7,0	14,4	—	2,4	9,6	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	20,4	—	—	—	6,0	7,4	109,4	12	
	Aquileia	4	P	—	—	—	—	—	1,0	8,0	75,0	6,5	3,0	—	—	3,0	20,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	10,0	—	—	—	9,0	9,0	148,0	12	
	GRADO	2	Pr	—	—	—	—	—	2,6	—	18,0	2,2	8,8	3,8	—	—	33,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	2,8	—	—	—	—	6,2	10,4	91,8	11	
	Marano Lagunare	2	P	—	—	—	—	—	2,7	—	80,1	10,5	11,4	—	—	7,2	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	10,9	152,4	8	
	BONIFICA VITTORIA (idrovolta)	1	Pr	—	—	—	—	—	3,2	—	37,6	5,4	11,8	2,6	—	0,2	66,0	6,6	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	15,4	17,2	182,8	10	
	CA' ANFORA	1	Pr	1,0	—	—	—	—	0,8	1,0	72,4	6,6	18,6	1,2	0,2	1,0	11,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	5,8	—	—	—	3,6	12,4	136,8	12	
	PLANAIS	1	Pr	1,2	—	—	—	—	3,2	1,8	76,6	14,4	16,6	0,4	0,4	5,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	—	—	10,6	0,2	—	—	—	20,2	152,2	9	
	Moruzzo	264	P	7,9	—	—	—	—	0,5	1,4	2,0	6,4	41,5	14,3	5,3	5,3	18,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	42,2	8,2	156,6	12	
	Rivotta	135	P	—	—	—	—	—	—	4,1	5,3	7,4	12,1	58,6	14,1	9,7	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	65,8	16,1	209,4	11
	Cormor-Tagliamento	Tomba di Meretto	105	P	4,5	—	—	—	—	1,1	4,0	8,4	12,0	22,5	26,4	5,4	2,1	24,4	—	1,1	—	—	—	—	—	—	5,5	—	0,3	—	—	—	—	—	65,4	19,0	202,1
Basiliano		77	P	2,8	—	—	—	—	1,1	2,6	7,8	5,6	26,4	10,8	25,4	5,7	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,9	—	—	—	—	—	—	28,0	22,6	164,2	12
S. Lorenzo in Sedegliano		64	P	—	—	—	—	—	—	0,5	3,5	12,5	8,5	22,0	25,2	5,2	5,4	45,3	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	36,5	28,3	196,0	11
CODROIPO		44	Pr	10,6	—	—	—	—	0,6	7,4	24,8	4,4	33,6	26,8	8,8	1,0	22,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	29,2	7,4	190,2	12
Rivolto		39	P	2,3	—	—	—	—	1,4	3,5	19,4	30,4	6,6	2,1	5,4	3,8	21,1	—	—	—	0,7	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	24,7	6,4	133,2	13
Talmassons		30	P	2,0	—	—	—	—	4,3	1,2	25,2	5,6	19,8	22,5	32,4	6,0	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	28,1	47,5	222,9	12
ARIIS		12	Pr	11,7	—	—	—	—	6,6	—	54,8	15,4	17,8	0,8	19,4	1,6	25,6	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	1,0	—	—	4,8	—	—	—	—	10,8	7,2	177,9	12
Rivarotta		7	P	—	—	—	—	—	—	0,2	46,0	8,0	16,0	0,2	18,1	—	48,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	12,0	171,9	8
LATISANA		7	Pr	2,2	—	—	—	—	5,4	0,2	25,0	16,2	38,4	0,4	4,0	0,2	25,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,0	—	—	23,8	—	—	—	—	5,4	147,6	10
LAME DI PRECENICCO		3	P	—	—	—	—	—	2,0	—	23,2	13,8	17,6	0,8	7,2	7,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4,8	—	—	—	—	—	7,8	103,4	9
Bevazzana (in sinistra)	2	P	—	—	—	—	—	2,4	—	55,0	24,2	11,7	1,0	6,1	4,0	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	126,5	9	

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	3,8	—	—	—	—	6,0	3,4	—	13,0	73,7	35,6	9,3	58,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	1,8	—	—	—	—	—	—	2,1	13,3	20,0	260,2	14		
Artugna	AVIANO	159	Pr	0,6	—	—	—	—	6,0	3,4	10,6	5,6	64,4	30,2	9,0	59,2	15,4	—	—	8,6	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	30,0	8,0	259,8	14		
	SACILE	24	Pr	1,6	—	—	—	—	4,8	1,8	9,6	8,8	42,0	10,8	6,8	4,6	13,6	—	—	0,8	—	—	—	—	—	11,2	—	—	6,0	—	—	—	—	3,0	1,4	5,6	132,4	15		
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	0,2	—	—	—	7,0	8,6	4,6	15,0	5,6	56,6	12,4	0,4	19,4	9,6	—	—	5,0	—	—	—	—	—	9,6	0,4	0,4	—	—	—	—	—	0,4	—	2,8	158,0	12		
Meduna	Frasseneit	564	P	0,2	—	—	—	—	5,0	2,0	6,0	7,1	127,2	9,0	4,1	6,2	12,2	—	—	4,1	—	—	—	—	—	3,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	40,0	10,0	237,3	14		
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	4,6	—	—	—	—	1,4	6,0	4,2	9,8	68,4	29,6	0,8	34,8	17,6	—	—	1,8	—	—	—	—	—	2,4	2,2	—	—	—	—	6,0	2,2	29,2	19,2	240,2	16			
Chiasso	Campone	450	P	8,3	—	—	—	—	4,6	9,6	11,6	6,0	55,2	38,2	3,7	51,9	25,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	2,2	3,2	14,4	19,3	265,0	15			
Silisia	Chievolis	354	P	—	—	—	—	—	7,4	30,5	6,7	—	110,9	10,0	—	70,2	7,0	—	—	10,7	—	—	—	—	—	4,2	2,4	—	—	—	—	—	—	7,5	—	4,6	272,1	12		
	POFFABRO	516	Pr	5,6	—	—	—	—	2,8	40,8	10,4	6,4	87,2	19,8	3,0	35,2	26,6	—	—	10,8	—	—	—	—	—	0,4	0,2	1,8	—	—	—	—	4,0	3,2	20,8	15,6	294,6	16		
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	6,6	—	—	—	—	1,7	14,1	23,4	4,2	47,7	16,6	3,2	49,4	13,0	—	—	3,8	—	—	—	—	—	1,5	—	8,7	—	—	—	3,2	3,9	17,4	82,2	300,6	17			
	MANIAGO	283	Pr	5,2	—	—	—	—	2,4	3,2	47,0	5,8	70,2	11,0	6,4	71,8	12,8	—	—	3,4	—	—	—	—	—	0,2	0,2	6,2	—	—	—	—	0,2	5,6	10,8	12,4	274,8	15		
	Basaldella	141	P	0,2	—	—	—	—	10,1	9,3	2,1	24,1	46,6	8,4	2,0	20,6	8,0	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	43,0	10,6	188,1	13		
	CIMOLAI	652	Pr	7,6	—	—	—	0,2	3,2	5,4	10,2	7,2	53,8	5,8	1,2	15,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	1,2	13,0	1,6	2,8	135,8	15			
	CLAUT	600	Pr	4,0	—	—	—	—	3,6	2,0	2,4	11,0	55,0	4,6	0,6	12,0	9,6	—	—	7,4	—	—	—	—	—	5,6	0,2	0,8	0,4	—	—	—	—	1,2	8,8	0,4	4,0	133,6	14	
Cellina	Andreis	455	P	14,0	—	—	—	—	3,3	—	—	10,8	58,3	42,5	8,6	7,4	7,0	—	—	1,5	—	—	—	—	—	5,7	6,3	0,5	—	—	—	—	—	1,5	4,6	3,9	12,4	188,3	15	
	Barcis	406	P	3,0	—	—	—	—	2,2	8,4	—	10,9	90,9	1,2	3,5	9,6	12,3	—	—	1,2	—	—	—	—	—	12,4	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	23,4	22,9	208,2	15	
	S. Quirino	116	P	—	—	—	—	—	2,1	5,3	—	—	52,1	32,9	2,1	13,2	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	39,8	205,8	10	
Monticane	Formeniga	239	P	—	—	—	—	—	30,0	8,0	4,6	0,2	55,0	7,3	—	9,3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	[125,2]	8
	CONEGLIANO	85	Pr	0,2	—	—	—	2,8	1,2	19,8	16,2	6,4	62,8	5,4	5,0	10,0	0,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	4,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,8	137,8	12

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Salmenega	Cesio Maggiore	842	P	5,4	—	—	—	—	3,0	7,2	42,8	9,9	41,2	8,7	2,7	27,2	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	0,6	0,4	1,5	6,2	175,1	13
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	7,0	—	—	—	4,5	0,5	10,0	3,5	0,5	41,5	6,0	2,3	20,0	2,5	—	—	2,7	—	—	—	—	1,2	7,0	—	—	—	3,6	—	—	10,0	122,8	14
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	15,6	—	—	—	—	5,5	6,6	6,0	5,4	59,3	5,0	5,4	28,0	5,7	—	—	4,5	—	—	—	—	—	6,3	1,6	—	—	—	—	—	16,0	170,9	14
Porcilla	PEDAVENA	359	Pr	6,8	—	—	—	0,6	3,8	5,0	11,2	8,2	47,8	6,2	1,8	19,8	2,6	—	—	9,6	—	—	—	—	7,0	7,6	5,4	—	—	1,4	1,2	—	7,8	153,8	17
Sonna	Feltre	280	P	5,5	—	—	—	—	3,5	3,2	4,4	3,0	60,2	13,0	2,3	19,0	3,4	—	—	4,5	—	—	—	—	3,4	10,6	3,2	—	—	1,2	—	—	12,0	152,4	16
Ariti	MILIES	685	Pr	7,4	—	—	—	—	5,0	17,2	13,2	8,2	60,2	15,4	10,8	55,4	7,4	—	—	2,6	—	—	—	—	3,8	30,2	—	—	—	—	3,4	0,2	9,6	250,0	15
Tegorzo	Fener	177	P	8,8	—	—	—	—	6,5	8,7	11,0	6,7	52,0	13,2	19,2	68,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	7,7	6,4	—	—	—	—	10,6	0,6	13,0	247,4	14
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	2,4	—	—	—	2,0	6,2	1,6	16,8	2,8	50,8	10,2	1,0	47,0	25,6	—	—	19,0	—	—	—	—	2,2	1,4	—	—	—	—	10,8	1,0	11,6	212,4	17
Soligo	NETTA DI COLLAGU	415	Pr	1,4	—	—	—	—	5,8	8,8	5,8	17,4	46,4	17,8	1,2	21,2	2,8	—	—	3,6	—	—	—	—	8,2	2,8	—	—	—	—	3,0	—	2,4	148,6	15
	Cison di Valmarino	261	P	—	—	—	—	—	9,1	15,3	24,2	11,3	53,2	17,7	1,2	27,3	8,5	—	—	1,3	—	—	—	—	22,3	1,7	—	—	—	—	8,1	—	4,3	205,4	14
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	0,8	—	—	—	—	12,4	11,2	9,4	16,0	50,6	22,6	1,2	20,2	3,4	0,2	—	0,8	—	—	—	—	24,8	2,0	—	—	—	—	1,4	—	4,8	181,8	13

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza

S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	2,0	—	—	—	0,2	0,8	1,0	41,8	9,0	41,4	31,0	2,8	2,0	11,2	—	—	1,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	0,2	12,4	160,8	12
Pordenone	23	P	—	—	—	—	—	4,0	0,5	21,0	5,6	37,4	8,7	0,4	9,1	24,0	—	—	2,1	—	—	—	—	8,8	2,3	—	—	—	—	—	0,3	4,5	128,7	11
Brugnera	16	P	—	—	—	—	—	—	—	18,8	12,0	25,2	17,5	15,2	7,5	20,8	—	—	—	1,5	—	—	—	25,2	—	—	1,5	—	—	—	—	12,0	147,2	11
Azzano Decimo	14	P	—	—	—	—	—	—	—	86,0	8,0	45,5	13,4	0,5	0,9	7,8	—	—	2,6	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	4,9	177,6	8
Cinto Caomaggiore	11	P	1,8	—	—	—	—	42,5	10,3	3,2	[50,0]	12,7	2,1	10,0	22,1	—	—	—	—	—	—	—	17,1	—	—	3,7	—	—	—	—	—	[175,5]	12	
Portobuffolè	9	P	—	—	—	—	—	4,5	—	75,2	23,1	43,4	10,2	—	9,6	16,4	—	—	4,6	—	—	—	—	16,4	—	—	0,8	—	—	—	—	2,5	206,7	10
PORTOGRUARO	6	Pr	3,4	—	—	—	—	4,4	—	32,8	25,6	53,0	2,0	19,0	2,6	10,0	—	—	1,0	—	—	—	—	2,0	—	—	1,0	—	0,2	—	—	2,8	159,8	13
BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	Pr	0,6	0,2	0,2	0,2	—	0,2	14,2	18,2	20,2	18,0	1,0	1,2	7,2	17,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	2,8	0,2	—	—	—	1,0	103,6	10
CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	6,8	0,2	—	—	—	6,6	—	21,2	18,4	30,6	0,8	6,2	0,2	19,8	—	0,2	0,2	—	—	—	—	2,6	—	—	3,0	0,2	—	—	—	0,6	117,6	9
VILLA	3	Pr	6,0	0,2	—	—	—	2,2	—	18,4	14,4	21,6	1,2	9,2	0,8	11,8	—	—	0,4	—	—	—	—	4,2	—	—	4,0	0,2	—	—	—	1,0	95,6	11
Caorle	3	P	—	—	—	—	—	4,4	—	12,1	37,6	[25,0]	24,1	—	1,8	25,6	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	[135,0]	8
Cimadolmo	32	P	0,5	—	—	—	—	—	—	36,7	8,7	33,2	14,7	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	99,6	6
ODERZO	20	Pr	0,8	—	—	—	—	—	0,7	48,0	14,7	39,7	3,2	—	1,0	11,0	—	—	2,0	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	0,6	—	1,2	138,9	9
Fontanelle	19	P	5,6	—	—	—	—	—	—	30,2	25,3	38,2	16,0	—	7,1	5,6	—	—	3,0	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	135,5	9
Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	—	—	—	26,5	26,7	50,3	4,1	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	120,8	6
Chiarano	7	P	—	—	—	—	—	6,5	—	32,8	28,7	36,8	6,0	—	2,2	7,5	—	—	—	2,6	—	—	—	2,7	—	—	—	—	0,6	—	—	0,7	127,1	9
FOSSA'	4	Pr	—	—	—	—	—	0,8	—	34,4	30,2	25,6	2,0	—	0,4	4,0	—	—	0,2	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	0,2	—	5,0	115,4	7
FIUMICINO	4	Pr	0,2	—	—	0,2	—	1,2	—	13,6	44,0	23,6	2,8	—	0,6	3,6	—	—	0,2	0,2	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	0,6	—	9,4	112,6	8
S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	1,4	0,2	—	—	—	—	—	27,6	25,0	20,0	2,2	—	3,4	3,4	—	—	0,6	1,4	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	0,8	—	2,6	91,2	10
TORRE DI MOSTO	3	Pr	13,4	0,4	—	—	—	4,6	—	98,0	23,8	23,2	2,4	—	3,8	4,6	0,2	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,6	181,0	9
BOCCAFOSSA	2	Pr	8,4	—	—	—	—	4,6	—	31,2	12,4	21,4	2,2	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	0,2	—	—	0,6	—	2,6	88,2	9
STAFFOLO	2	Pr	8,0	—	—	—	—	0,8	—	29,4	22,4	23,6	1,6	0,2	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	0,2	—	6,6	98,6	8
TERMINE	2	Pr	1,4	0,2	—	—	—	4,2	—	22,6	37,0	38,2	0,4	0,2	0,2	14,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	0,2	—	—	—	—	6,6	141,2	8
Torre di Fine	2	P	4,8	—	—	—	—	1,9	—	19,4	34,8	14,2	0,5	—	—	31,3	0,1	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	1,7	110,8	8
S. GIORGIO DI LIVENZA	1	P	5,8	—	—	—	—	3,1	—	—	32,9	30,7	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	2,7	85,6	8

Livenza-Piave

BRENTA

Centa	VETRIOLO	1500	P	6,6	—	—	—	1,4	1,2	7,6	2,6	13,0	29,4	11,8	0,6	8,8	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,4	—	—	3,0	—	—	—	102,2	12
	Levico	505	P	—	—	—	—	—	—	9,0	—	18,0	38,0	6,0	—	5,5	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,1	6	
	Pergine	480	P	—	—	—	—	—	23,8	7,9	8,5	—	36,0	7,4	—	1,8	14,2	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	1,8	—	—	—	103,1	9	
	CENTA	885	Pr	1,4	0,2	—	—	1,2	0,8	10,0	6,4	8,0	48,0	7,0	—	4,0	19,8	0,2	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	2,8	6,8	4,8	—	1,6	127,6	14	
	BORGO VALSUGANA	476	Pr	3,8	—	—	—	1,4	4,4	6,4	17,6	5,4	23,6	6,8	1,2	5,2	11,0	—	—	—	—	—	—	—	3,6	1,6	—	—	19,6	0,2	—	6,2	118,0	15	
Maso	Pontarso	888	P	—	—	—	—	—	4,3	6,1	11,4	—	35,1	15,2	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	11,9	—	—	13,4	115,9	9	
Chieppina	Bieno	806	P	—	—	—	—	—	11,2	10,3	8,5	6,0	16,8	5,0	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	15,0	—	9,3	14,0	0,8	—	8,5	126,3	12	
Grigno	Malene	1080	P	19,0	—	—	—	—	—	22,1	6,7	17,2	28,0	24,0	—	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	7,2	6,1	—	—	7,3	12,1	—	—	177,0	12
	Castel Tesino	860	P	—	—	—	—	—	—	16,0	10,0	—	34,0	13,0	—	20,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	24,0	132,0	8

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

27

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																					
Grigno	Grigno	265	P	4,4	—	—	—	—	—	4,0	1,6	2,7	45,6	4,8	—	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	4,9	—	—	—	—	7,3	—	18,6	126,6	11		
	Enego	784	P	—	—	—	—	—	—	12,5	—	15,1	19,4	21,6	—	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	27,4	—	12,5	130,8	8		
	Primolano	207	P	10,0	—	—	—	—	3,0	1,8	0,3	8,4	35,0	8,2	0,3	16,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,6	—	—	—	—	1,2	3,4	—	11,2	101,8	11	
	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	3,6	—	—	—	0,4	2,6	2,2	11,4	9,8	32,0	14,4	1,4	18,2	15,4	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	6,0	—	—	—	137,0	12		
Cismon	Tonadico	717	P	—	—	—	—	0,2	—	0,3	10,5	—	25,8	0,3	0,2	0,5	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	14,0	84,2	5		
	S. SILVESTRO	577	Pr	2,8	—	—	—	3,0	0,6	2,8	2,6	8,0	34,0	5,4	0,4	20,2	6,0	—	—	5,2	—	—	—	—	0,8	15,8	0,4	—	—	0,4	—	0,2	2,2	110,8	12		
Vanoli	CAORIA	802	Pr	1,2	—	0,2	—	1,4	0,8	0,8	1,8	7,4	44,0	5,2	1,0	26,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	9,0	3,8	—	2,0	0,4	0,2	—	119,4	13		
	Canal S. Bovo	757	P	5,2	—	—	—	—	4,8	—	3,7	6,4	10,7	30,2	—	22,4	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	—	2,2	0,4	—	2,9	98,7	11		
Cismon	PEDESALTO	379	Pr	0,4	—	—	—	3,4	1,0	10,6	0,2	8,4	48,7*	8,0*	4,0*	16,3*	0,9*	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,6	—	—	—	2,2	—	—	26,0	136,1	13		
	Arsiè	314	P	10,6	—	—	—	—	4,5	2,2	—	10,1	5,5	8,0	1,6	13,0	3,0	1,6	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	1,5	—	1,0	3,8	72,9	15		
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	—	1,5	1,4	0,9	0,7	5,0	0,9	2,7	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	6,3	—	0,5	20,8	5		
	MONTE GRAPPA	1690	Pr	—	—	—	—	0,2	1,2	9,6	6,0	11,8	82,2	17,4	2,6	39,6	7,4	—	—	0,4	0,6	—	—	—	—	12,4	0,4	0,2	0,2	—	7,4	4,0	6,6	210,2	13		
Val- stagna	Gallio	1090	P	12,5	—	—	—	3,7	—	23,6	8,3	10,4	55,4	8,8	2,4	28,3	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	13,5	—	—	—	—	—	—	13,0	194,0	13	
	FOZA	1083	Pr	7,4*	—	—	—	3,6	0,2	9,8	14,4	7,4	78,8*	4,6	0,6	28,6	3,6	—	0,2	6,0	—	—	—	—	2,7*	13,0	5,4	—	—	—	2,0	0,2	32,0	220,5	15		
	Campomezzavia	1022	P	6,1	—	—	—	4,4	0,5	24,4	10,2	4,8	86,2	5,0	25,7	35,5	4,8	—	—	5,4	—	—	—	—	1,0	15,1	8,2	—	—	—	15,3	—	6,3	258,9	16		
	Sasso d'Asiago	965	P	7,1	—	—	—	4,2	—	14,7	9,9	9,2	84,3	5,6	11,1	33,4	8,3	—	—	2,1	—	—	—	—	1,3	16,8	22,3	—	—	—	3,1	—	32,8	266,2	16		
	Rubbio	1057	P	1,5	—	—	—	4,5	—	24,3	21,2	1,9	64,7	7,2	6,5	85,7	4,9	—	—	6,3	—	—	—	—	1,3	31,4	12,0	—	—	—	5,7	7,3	12,4	298,8	17		
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	11,4	—	—	—	8,0	0,4	13,6	13,6	9,0	104,0	7,6	0,8	61,2	4,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	7,2	6,6	—	—	—	5,0	0,2	11,4	264,8	13		
Longhella	Oliero	155	P	1,1	—	—	—	2,4	—	20,4	14,1	1,1	80,3	6,9	2,3	34,7	4,9	—	—	3,5	—	—	—	—	0,8	25,9	12,8	—	—	—	0,7	—	20,1	232,0	14		
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	0,6	—	—	—	4,2	4,6	12,4	13,0	4,2	55,8	6,2	1,0	9,8	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	5,2	—	—	—	1,2	—	3,6	141,4	14		
	Marostica	106	P	1,5	—	—	—	3,6	0,6	5,1	12,2	4,2	50,0	6,0	0,8	12,6	2,7	—	—	—	—	—	—	—	2,5	22,5	1,2	—	—	—	2,1	—	8,7	136,3	14		
	Crespano del Grappa	300	P	4,5	—	—	—	4,3	2,5	3,2	2,0	6,2	77,8	15,2	3,0	70,0	24,3	—	—	1,8	—	—	—	—	—	5,5	1,2	—	—	—	6,5	—	10,0	238,0	16		
Muson dei Sassi	Asolo	206	P	5,0	—	—	—	—	13,6	3,0	14,1	7,6	31,6	2,0	1,3	10,0	2,6	—	—	11,6	—	—	—	—	—	26,5	2,5	—	—	—	20,4	—	9,3	161,1	15		
	Loria	72	P	2,2	—	—	—	1,7	12,0	4,0	13,6	1,3	58,0	24,0	—	5,4	1,2	—	—	6,7	—	—	—	—	—	10,0	1,2	—	—	—	32,0	—	5,0	178,3	15		
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																					
Piave-Sile	Cornuda	163	P	4,4	—	—	—	—	12,6	0,7	26,4	4,4	39,0	19,8	4,0	3,9	5,2	—	—	7,6	—	—	—	—	—	10,0	1,2	—	—	—	5,0	—	11,5	155,7	14		
	Montebelluna	121	P	3,0	—	—	—	—	10,5	2,2	31,5	15,0	36,5	25,0	0,8	2,0	5,0	—	—	22,0	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	62,0	—	8,3	244,8	13		
	NERVESA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	0,8	—	—	—	—	15,8	1,4	13,2	6,2	50,8	20,0	2,8	7,0	6,4	—	—	1,0	—	—	—	—	—	5,8	1,8	—	—	—	5,4	—	1,6	140,0	14		
	ISTRANA	40	Pr	0,4	—	—	—	2,2	4,0	0,6	26,0	3,6	34,2	6,8	0,8	1,2	3,8	—	—	0,8	—	—	—	—	—	7,2	0,8	—	—	—	7,0	—	18,2	117,6	11		
	VILLORBA	38	Pr	0,8	—	—	—	1,0	2,4	0,6	13,4	10,2	48,2	46,4	2,8	1,0	3,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,4	1,4	—	—	—	16,0	—	10,0	159,2	13		
	TREVISO	15	Pr	0,2	—	—	—	0,4	2,0	—	8,0	3,8	44,0	4,7	1,3	0,1	2,4	—	—	5,4	—	—	—	—	—	0,9	0,4	—	—	—	0,4	—	9,9	83,9	9		

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
Sile-Brenta	(segue)																																					
	STRA	8	Pr	1,0	—	—	—	—	3,8	—	2,6	—	18,6	3,8	—	0,6	11,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	2,0	45,6	7		
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	0,2	0,4	—	—	0,2	—	—	1,4	—	15,4	11,8	—	0,4	22,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	54,0	5		
	Mestre	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	6,5	0,1	0,7	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	45,7	4		
	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	P	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	14,0	5,0	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,5	3		
	Lova	3	P	6,7	—	—	—	0,6	2,3	—	1,5	—	13,0	4,1	—	0,3	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	35,6	6		
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	4,0	—	—	—	0,6	4,2	—	1,2	1,0	12,2	6,4	—	0,4	2,8	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	7		
	Faro Rocchetta	2	P	0,5	—	—	—	4,8	0,1	—	10,2	—	10,1	0,9	0,1	0,2	3,4	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	33,3	6		
	CHIOGGIA	2	Pr	2,4	—	—	—	0,6	11,2	—	10,8	0,4	10,4	20,6	—	—	0,4	0,4	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	61,8	7		
	Cavallino	1	P	4,1	—	—	—	—	0,3	—	28,2	16,6	22,9	3,0	—	—	1,1	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	77,6	7		
VENEZIA	1	Pr	0,4	—	—	—	1,4	0,6	—	15,6	3,4	12,6	1,8	—	—	2,2	—	—	1,0	1,4	0,2	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	0,8	—	—	—	0,8	1,0	—	18,2	3,2	15,6	0,8	—	—	1,2	—	—	2,0	4,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,2	49,0	8			
BACCHIGLIONE																																						
Astico	LAVARONE	1171	Pr	1,6	—	—	—	2,0	5,8	5,4	5,0	10,0	55,6	10,2	—	5,6	14,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,2	—	—	—	7,2	3,8	0,2	1,4	130,0	14		
	TONEZZA	992	Pr	2,6	0,2	—	—	2,2	1,0	4,2	11,8	2,8	79,0	27,4	—	15,6	2,6	0,2	—	5,1 ^o	—	—	0,2	—	—	32,6	0,6	2,0	0,2	—	—	—	0,2	3,8	194,3	14		
	Lastebasse	610	P	—	—	—	—	—	7,3	—	5,8	4,5	62,0	8,6	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	8,0	—	—	—	8,0	4,4	—	1,2	118,7	11		
Val d'Assa	Ghertele	1130	P	4,4	—	—	—	1,6	—	4,0	3,5	9,5	44,6	25,6	0,5	14,5	3,2	—	—	3,0	—	—	—	—	0,4	0,3	1,6	—	—	—	4,4	5,4	—	2,0	128,5	14		
Ghelve	ASIAGO	999	Pr	21,8	—	—	—	3,4	0,2	21,6	2,8	9,8	54,4	8,6	0,4	28,4	2,6	—	—	0,2	—	—	—	—	2,6	15,6	14,8	2,0	—	0,4	0,2	0,6	—	2,4	192,8	14		
Posina	Posina	544	P	1,2	—	—	—	1,5	3,6	4,1	8,0	0,5	73,3	8,5	—	8,5	3,0	—	—	1,1	—	—	—	—	—	8,0	3,8	—	—	—	—	0,4	—	9,0	134,5	13		
Zara	Laghi	567	P	—	—	—	—	1,0	2,1	—	9,1	—	98,5	18,3	—	8,2	5,3	—	—	4,1	—	—	—	—	—	9,3	0,1	—	—	—	—	—	—	10,2	166,2	10		
Astico	Treschè Conca	1097	P	12,4	—	—	—	3,0	—	9,2	11,3	9,8	65,4	30,0	2,0	29,5	4,5	—	—	1,5	—	—	—	—	4,5	13,3	—	5,5	—	—	—	—	—	3,5	205,4	15		
	Velo d'Astico	362	P	4,6	—	—	—	3,7	0,3	4,6	8,8	1,2	108,0	52,1	—	28,2	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	22,0	0,2	0,4	—	—	—	—	—	10,8	246,7	11		
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	9,8 ^o	—	—	—	2,2 ^o	0,4 ^o	9,6 ^o	9,0 ^o	0,2 ^o	81,3 ^o	15,4 ^o	—	54,1 ^o	2,0 ^o	—	—	0,2 ^o	—	—	—	—	—	25,7 ^o	0,3 ^o	0,7 ^o	—	—	—	—	3,0 ^o	7,5 ^o	221,4	11		
Leogra	Calvene	201	P	8,0	—	—	—	3,2	—	23,9	12,0	4,2	40,8	5,4	—	32,7	1,2	—	—	1,8	—	—	—	—	—	52,4	—	—	—	—	94,1	2,0	4,7	286,4	14			
	Pian delle Fugazze	1157	P	—	—	—	—	—	—	4,2	17,0	—	113,0	8,3	—	24,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	6,3	—	—	5,4	—	—	—	15,0	210,6	10		
	Staro	632	P	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	106,4	11,2	—	18,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	5,3	163,2	6		
Lavarda	CEOLATI	620	Pr	1,8	—	—	—	3,0	0,6	1,6	8,6	0,4	102,2	11,4	0,4	19,4	4,8	—	—	1,4	—	—	—	—	—	7,4	1,6	—	—	—	—	—	—	11,0	175,6	12		
	Valli del Pasubio	350	P	0,2	—	—	—	2,7	—	19,5	5,8	—	98,5	10,2	—	17,9	2,3	—	—	10,5	—	—	—	—	—	8,9	2,0	—	—	—	—	—	—	2,3	179,8	11		
	Conco	830	P	2,7	—	—	—	3,4	0,2	8,4	12,0	5,8	72,5	8,1	11,5	67,9	3,2	—	—	7,8	—	—	—	—	3,0	26,0	3,3	—	—	—	—	18,3	—	4,2	258,3	16		
Leogra-Tesina	Crosara	417	P	2,2	—	—	—	2,8	—	6,8	11,0	6,3	65,0	6,5	5,7	48,2	0,7	—	—	7,8	—	—	—	—	2,4	41,0	1,7	—	—	—	—	22,0	—	4,9	235,0	15		
	Breganze	110	P	0,2	—	—	—	3,5	0,5	2,1	5,3	1,7	47,0	11,8	—	23,0	1,1	—	—	10,0	—	—	—	—	2,4	38,0	—	—	—	—	—	22,4	—	1,9	170,9	13		
	SCHIO	234	Pr	6,4	—	0,2	—	2,8	0,8	9,4	4,0	1,0	114,2	27,4	—	23,2	1,4	—	—	1,0	—	—	—	—	—	14,8	0,8	—	—	—	—	—	—	5,6	213,0	12		
	Thiene	147	P	3,0	—	—	—	8,0	—	3,0	3,0	1,0	72,0	14,0	—	24,5	0,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	36,0	0,5	—	—	—	—	1,0	—	11,2	179,7	12		
	Isola Vicentina	80	P	0,3	—	—	—	8,0	1,6	0,4	6,0	0,4	60,3	14,0	11,4	20,3	3,4	—	—</																			

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

29

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ALTO ADIGE																																					
Slingia	RESIA	1494	Pr	0,2	0,2	0,2	—	4,8	13,6	0,2	14,4	0,4	2,4	16,4	—	3,6	3,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	11,8	0,8	—	75,2	9	
	MONTE MARIA	1335	Pr	0,2	—	—	—	1,0	17,2	0,6	17,0	2,6	3,4	10,8	—	2,6	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	4,8	—	—	67,2	9	
	Slingia	1726	P	—	—	—	—	9,6	23,5	—	11,9	1,0	4,3	10,3	—	5,6	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,4	—	—	77,1	10	
Rom	Tubre	1270	P	—	—	—	—	—	20,9	—	18,5	4,2	6,2	10,9	—	1,8	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	3,7	—	—	81,1	9	
Puni	Glorenza	915	P	—	—	—	—	—	8,9	—	16,8	1,7	4,4	—	—	6,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	5,1	—	—	51,7	8	
Saldura	Mazia	1550	P	—	—	—	—	—	20,0	—	4,2	—	16,3	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	2,7	—	—	56,9	6	
Rio Solda	Solda	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Trafoi	Trafoi	1548	P	5,2	—	—	—	—	16,2	—	5,1	—	24,7	18,3	—	4,5	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	4,5	—	—	100,5	9	
Plima	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	—	—	6,1	0,3	14,8	5,6	4,5	15,9	—	3,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,9	—	—	62,9	9	
	SILANDRO	706	P	0,4	—	—	—	—	6,4	—	13,0	3,4	10,4	0,4	—	0,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	3,4	—	—	43,6	7	
	Ganda	1257	P	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	14,0	10,3	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	4,0	—	—	61,2	6	
Senale	Laces	640	P	—	—	—	—	—	3,0	—	7,0	7,3	9,9	0,5	—	0,4	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	5,0	—	—	37,7	7	
	Certosa	1327	P	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	9,0	11,0	—	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	—	51,0	7	
	M.te S.ta Caterina	1247	P	—	—	—	—	—	7,0	—	10,0	8,7	11,3	1,5	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,8	—	—	49,7	8	
Pian	Naturno	550	P	—	—	—	—	0,4	4,3	—	10,0	3,0	12,5	0,2	—	0,3	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	4,8	—	—	40,1	7	
	Plan in Passirio	1700	P	—	—	—	—	—	14,0	—	24,0	—	25,0	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,0	4	
	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	—	—	—	12,2	7,7	17,0	—	20,0	11,1	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	11,5	—	—	107,5	8	
Passirio	Plata	1147	P	1,6	—	—	—	—	20,7	—	26,0	—	21,3	18,0	—	23,5	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	7,3	—	—	129,2	9	
	S. LEONARDO	644	P	1,6	—	—	—	—	18,0	0,4	7,4	6,2	2,8	14,4	—	11,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	—	—	78,8	10	
	S. Martino	588	P	—	—	—	—	—	24,0	—	5,8	7,8	10,5	16,5	—	11,6	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	8,0	—	—	97,0	9	
Valsura	MERANO	319	P	1,8	—	—	—	—	11,2	—	6,2	5,2	7,6	11,8	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,4	—	—	49,6	8	
	S. Elena	1536	P	—	—	—	—	0,8	11,8	—	15,0	5,2	22,0	6,4	1,2	9,9	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	9,4	5,2	—	—	91,9	11	
	S. Geltrude d' Ultimo	1500	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Valsura	S. VALPurga D' ULTIMO	1264	P	1,6	—	—	—	1,0	12,0	0,2	11,8	4,8	28,0	4,0	—	7,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	88,0	10	
	Pavicolo	1165	P	—	—	—	—	—	15,0	—	19,6	8,3	24,3	13,4	—	1,9	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	98,9	8	
	Bagni Lad	699	P	—	—	—	—	—	14,2	—	14,5	5,5	22,7	7,0	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	3,8	—	—	80,8	8	
Isarco	Cermes	280	P	—	—	—	—	—	12,3	—	5,5	6,5	13,4	20,0	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,8	6	
	Meltina	1133	P	—	—	—	—	—	6,1	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	31,8	4	
	Tesimo	635	P	—	—	—	—	—	0,7	—	20,2	—	19,9	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	55,8	5
Isarco	Andriano	284	P	—	—	—	—	—	2,2	—	10,2	11,5	12,7	3,4	—	2,8	—	—	5,6	—	—	—	—														

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																				
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	—	—	—	—	—	0,3	16,5	6,0	0,9	6,6	—	3,7	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2,5	—	—	59,2	7	
	Casere	1600	P	1,0	—	—	0,3	—	1,7	1,1	3,5	4,5	10,0	2,5	8,4	5,0	9,6	0,7	1,4	2,1	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	7,9	10,7	1,0	—	75,5	16	
Aurino	S. Giacomo	1192	P	0,9	—	—	—	—	2,0	6,3	0,2	4,0	3,0	4,3	2,1	3,1	4,8	—	0,1	1,1	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	4,0	9,6	—	—	48,0	13	
	S. Giovanni	1011	P	—	—	—	—	—	3,7	—	—	5,5	—	12,0	1,5	4,3	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	16,0	0,5	—	48,9	8	
	Campo Tures	890	P	0,3	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	2,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	18,6	4	
Riva	RIVA DI TURES	1600	Pr	3,8	0,2	—	—	—	3,6	0,8	1,6	9,6	2,4	11,6	2,6	2,6	12,4	—	0,4	1,2	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	4,8	8,2	1,0	—	68,0	14	
Selva	LAPPAGO	1435	Pr	2,8	0,4	—	—	—	1,2	6,0	—	2,0	6,0	1,8	15,8	—	12,8	6,2	—	0,2	—	—	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	2,2	6,4	—	0,2	65,4	12	
	Selva dei Molini	1230	P	—	—	—	—	—	4,8	4,3	7,4	1,5	6,9	2,8	20,3	—	14,0	4,9	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,1	8,0	—	—	77,2	11	
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	Pr	0,8	—	—	—	—	0,2	4,4	17,0	9,2	1,2	6,4	—	0,2	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	49,2	7	
Gadera	Corvara	1558	P	—	—	—	—	—	0,6	—	—	28,5	—	22,3	—	—	0,2	8,6	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	83,5	4	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	5,3	—	—	—	—	1,0	0,8	5,6	12,6	8,0	6,8	1,0	1,4	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	27,0	7,4	—	87,9	12	
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	—	—	—	—	—	2,4	16,1	6,4	6,7	0,8	2,3	4,8	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	10,8	4,1	—	75,0	10	
Campilli	Longiarù	1396	P	2,0	—	—	—	—	0,5	3,0	8,0	8,5	3,0	5,0	1,3	2,2	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	10,5	20,0	—	81,1	12	
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	3,8	—	—	—	—	1,2	1,2	4,8	8,0	9,8	0,4	0,2	2,6	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	3,8	10,2	—	69,4	11	
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	—	—	—	0,8	1,7	—	—	20,0	6,9	—	0,7	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	1,9	—	—	47,6	6	
Fondres	Fondres	1159	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,5	10	
	Vandoies di Sotto	873	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,3	7?	
Rienza	Maranza	1415	P	1,0	—	—	—	—	2,0	—	9,1	5,6	6,9	16,6	—	9,5	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	57,8	9
Valles	Valles	1354	P	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	22,0	10,0	—	5,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	67,0	6
Rienza	Spinga	1105	P	—	—	—	—	—	2,0	—	3,0	15,0	1,0	20,5	—	3,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	—	55,5	9
Lasanca	Luson	972	P	—	—	—	—	—	1,5	—	3,5	11,0	18,5	0,9	—	4,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	43,4	6
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	0,2	—	—	—	—	0,6	2,2	0,6	11,0	4,8	6,6	18,2	—	6,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,0	—	—	62,4	9
Tina	Lazfons	1150	P	—	—	—	—	—	3,0	—	17,0	12,0	2,0	14,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	60,3	7
	Selva di Gardena	1563	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,1	6	
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	1,8	—	—	—	—	1,8	3,8	10,4	6,4	11,4	3,0	0,2	4,6	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,0	10
	Ponte Gardena	490	P	2,8	—	—	—	—	5,4	6,9	16,7	5,1	5,2	10,6	—	3,3	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,2	10
	Castelrotto	1095	P	—	—	—	—	—	4,9	11,0	9,5	10,2	4,0	13,8	—	5,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,4	9
Isarco	Fiè	900	P	1,0	—	—	—	—	0,5	7,6	7,3	13,0	21,0	14,2	7,0	1,4	1,2	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,0	11
	CASTELLO DI PRESULE	868	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Hria	Tires	1019	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,7	9
	Soprabolzano	1206	P	—	—	—	—	—	6,2	—	—	23,5	11,2	2,7	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,9	7
Isarco	CARDANO	208	Pr	0,8	—	—	—	—	6,0	1,0	—	10,4	6,6	12,0	1,7	—	3,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	10
Ega	NOVA LEVANTE	1178	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Rio Bianco	1350	P	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,9	4
	S. Genesio	1080	P	7,3	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,5	10
Talvera	SARENTINO	966	Pr	2,6	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,6	10
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	2,6	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	10

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,9	8
Nova Ponente	1355	P	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,3	6
Cauria	1328	P	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,1	9
Faedo	662	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Nicolò di Caldaro	568	P	—	—	—	—	—	—	6,7	5,4	7,8	9,7	8,6	16,4	2,7	—	4,2	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,6	11

GIUGNO 1941

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
Noce	Bronzolo	250	P	0,2	—	—	—	—	5,5	—	6,0	10,0	12,6	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	6,2	—	—	—	51,1	6	
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr	—	—	—	—	0,4	10,8	0,6	16,4	10,4	23,6	15,8	—	5,6	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	17,4	—	—	0,2	118,2	9	
	SALORNO	224	Pr	0,6	—	—	—	—	13,2	—	12,6	9,4	17,6	9,8	—	4,0	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	83,6	8	
	PEIO	1580	Pr	—	—	—	—	—	7,2	1,0	2,8	3,4	24,2	6,6	—	3,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	0,4	—	—	—	52,2	8	
Noce Bianco	CARESER	2600	Pr	0,2	—	—	—	—	5,6	—	0,8	4,6	24,0	8,2	—	6,8	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	7,8	2,2	0,4	—	—	70,4	9	
	La Mare	1964	P	—	—	—	—	—	9,8	—	2,1	6,2	25,0	9,0	—	9,4	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	6,3	1,6	0,2	—	—	88,6	10	
Vermi- gliana	PONT	1201	Pr	—	—	—	—	—	5,8	0,8	1,6	5,0	25,4	4,6	—	3,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	0,4	—	—	—	49,4	7	
	PASSO DEL TONALE	1850	Pr	—	—	—	—	—	14,0	—	3,6	5,0	34,0	8,4	—	8,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	3,0	1,2	2,6	—	89,4	11	
Noce	Fucine	977	P	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	12,5	25,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,5	3	
	Mezzana	956	P	0,6	—	—	—	—	13,4	—	7,2	15,4	0,3	6,7	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,4	5	
Pescara	MALE	737	Pr	—	—	—	—	3,2	6,6	0,2	13,0	8,8	28,2	2,6	—	1,6	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	8,8	0,2	1,2	—	81,0	10	
	Proves	1414	P	—	—	—	—	—	13,7	—	17,3	—	32,9	—	—	—	27,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	101,0	8	
Noce	CLES	656	Pr	0,2	—	—	—	0,8	7,2	0,4	13,4	7,0	29,6	4,4	—	0,4	7,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	73,0	7	
	Passo Palade	1521	P	6,7	—	—	—	—	13,8	3,3	19,5	9,2	23,6	12,8	—	4,1	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	11,8	6,2	—	—	123,1	12	
Novella	Senale	1342	P	—	—	—	—	—	10,1	—	17,3	—	14,7	26,5	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	—	—	—	109,6	6	
	FONDO	980	Pr	—	—	—	—	—	12,0	—	11,6	7,8	19,2	5,8	—	0,6	7,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	0,6	0,2	—	—	67,6	7	
Romedio	Mendola	1360	P	—	—	—	—	—	5,4	4,1	10,7	10,5	15,2	10,7	—	1,7	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	3,1	—	—	—	79,5	10	
	Romeno	962	P	2,1	—	—	—	—	10,2	—	13,1	9,8	21,3	10,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	86,5	8	
Noce	Denno	436	P	—	—	—	—	—	4,0	3,5	12,0	11,0	42,0	7,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	95,5	8	
	PAGANELLA	1850	Pr	—	—	—	—	—	11,9	—	10,8	9,0	14,6	5,2	—	—	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	2,4	4,8	—	3,2	87,8	10	
Sporeggio	SPORMAGGIORE	565	Pr	3,2	—	—	—	0,6	5,2	6,6	10,8	10,6	33,4	9,8	0,2	0,4	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	8,0	—	—	—	101,2	10	
	Mezzolombardo	215	P	—	—	—	—	—	11,2	5,1	12,7	25,2	30,1	6,2	—	0,3	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	94,7	7	
Noce	ZAMBANA	210	Pr	0,4	—	—	—	0,6	10,8	4,2	7,0	10,0	36,3	13,6	0,2	3,4	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	0,2	0,6	—	—	95,7	9	
	PASSO PORDOI	2140	P	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	8,4	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,3	3	
Avisio	PIAN FEDAIA	2044	Pr	7,0	—	—	—	—	3,6	2,0	8,2	10,0	27,4	5,4	0,2	6,8	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	11,2	4,6	2,0	—	98,8	12	
	Mazzin	1379	P	2,0	—	—	—	—	2,4	1,3	6,4	9,8	10,0	2,4	—	6,2	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,6	—	—	7,9	14,2	—	71,0	12	
Travi- gnolo	MOENA	1198	P	2,0	—	—	—	—	0,5	1,2	1,4	1,9	12,0	4,5	1,4	4,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	2,5	16,0	1,5	—	70,4	13	
	PASSO ROLLE	1984	Pr	0,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	22,2	15,6	0,6	22,8	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	0,2	—	3,8	3,0	0,4	—	94,4	8	
Avisio	Paneveggio	1520	P	3,2	—	—	—	—	3,0	2,8	4,5	7,8	25,4	23,0	0,9	8,4	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	1,8	—	—	10,2	1,5	—	106,9	13	
	PREDAZZO	1020	Pr	4,0	—	—	—	1,2	—	0,2	2,8	7,8	14,0	4,4	0,6	1,8	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	0,3	—	3,4	4,4	1,6	—	81,0	13	
Cadino	CAVALESE	1014	Pr	1,2	—	—	—	0,4	—	—	5,8	9,0	10,2	5,2	—	3,4	10,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	—	—	1,0	2,2	0,4	0,2	—	50,4	9
	Cadino di Fiemme	1150	P	—	—	—	—	—	1,0	0,7	13,0	—	33,0	—	—	10,0	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	1,8	14,6	—	2,1	99,3	9
Avisio	Anterivo	1209	P	—	—	—	—	—	2,1	1,0	6,0	13,5	12,0	11,5	—	5,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	0,7	0,5	0,2	—	83,5	9
	Cembra	662	P	3,0	—	—	—	—	9,6	—	—	18,0	34,0	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	10,4	—	—	—	99,0	7
Leno	POZZOLAGO	460	Pr	1,2	—	—	—	—	8,8	2,4	5,8	10,8	21,0	7,8	0,2	4,2	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	28,8	0,2	0,2	—	104,4	11
	Lavis	230	P	5,0	—	—	—	—	0,6	9,1	26,0	5,6	10,3	34,7	0,3	6,7	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	110,2	9
Fersina	MONTE BONDONE	1530	Pr	1,6	—	—	—	4,2	11,0	5,4	4,6	21,8	48,2	34,4	—	5,6	17,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	1,0	0,2	—	7,2	178,2	13
	TRENTO	312	Pr	0,6	—	—	—	0,4	14,0	9,0	3,0	10,2	37,6	11,0	—	6,0	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	0,4	0,2	—	1,2	112,4	10
Sila	S. Orsola	925	P	—	—	—	—	—	2,0	4,5	18,0	11,0	35,0	11,0	—	1,5	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	5,5	—	—	—	113,0	10
	Piazze Pinè	1067	P	—	—	—	—	—	3,3	7,2	10,7	19,4	10,0	8,0	0,8	5,2	27,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	12,1	—	—	—	109,9	10
Caval- lino	Aldeno	212	P	—	—	—	—	1,4	1,2	0,5	2,2	8,6	36,4	24,3	—	6,4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,4	—	—	—	0,3	—	—	7,0	135,7	10
	Serrada	1248	P	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	16,7	6,4	—	4,3	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	3,6	—	—	52,7	7
Leno	FOLGARIA	1168	Pr	0,8	—	—	—	1,8	0,6	0,2	4,0	8,4	40,6	7,8	1,8	4,4	12,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	1,0	—	87,6	10
	Piazza (Terragnolo)	782	P	1,0	—	—	—	3,0	—	—	17,0	4,4	44,8	7,0	—	3,5	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	2,0	—	91,7	10
	Fochese	700	P	—	—	—	—	—	3,0	10,3	5,0	14,3	8,3	7,2	—	3,0	25,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	83,7	9
	ROVERETO	211	Pr	0,2	—	—	—	0,4	1,8	—	8,2	5,0	24,6	11,2	—	1,2	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	5,4	—	72,6
Caval- lino	Ronzo	974	P																																	

GIUGNO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Ala	Ronchi	709	P	2,0	—	—	—	—	—	1,9	18,0	1,3	37,5	9,2	—	9,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	6,2	1,3	—	—	—	—	5,6	—	9,5	116,5	12	
	ALA	190	Pr	—	—	—	—	0,4	4,8	—	9,4	0,4	28,8	8,2	—	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	0,2	—	—	—	—	—	—	15,4	94,6	8	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	—	—	5,2	—	4,8	—	44,2	8,4	—	10,1	8,3	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	30,0	124,0	8	
	Ferrara di M.te Baldo	831	P	—	—	—	—	2,3	—	2,2	—	10,6	32,2	16,9	—	1,1	32,4	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	28,9	135,9	9	
	Belluno Veronese	148	P	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	49,4	14,7	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	12,9	—	—	—	—	—	—	—	18,5	122,5	7	
	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	3,1	51,7	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	12,8	102,8	6
Tasso	Caprino Veronese	254	P	3,5	—	—	—	—	13,0	—	3,0	2,0	33,0	6,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	18,0	101,5	9	
Progn. di Fumane	Affi	188	P	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	35,0	8,2	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	7,0	86,4	6	
Progn. di Negrar	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	—	17,0	—	7,0	—	32,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	71,3	5	
	Fane	624	P	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	14,2	4,1	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	56,3	5	
	VERONA	60	Pr	0,2	—	—	—	—	0,2	1,2	3,6	0,6	25,4	14,6	—	1,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	58,4	7	
	ERBEZZO	1118	Pr	1,6	—	0,4	—	0,2	0,2	2,6	3,8	0,2	38,8	8,8	—	—	8,0	—	—	4,0	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	9,8	91,2	9	
Valpan- tana	Fosse di S. Anna	945	P	2,2	—	—	—	—	10,2	3,9	4,9	—	47,3	33,2	2,1	8,8	11,0	—	—	2,2	—	—	—	—	21,3	—	—	—	—	—	—	—	22,1	169,2	12	
	Cerro Veronese	729	P	3,1	—	0,4	—	—	30,1	8,5	10,2	—	7,9	—	—	15,1	10,1	—	1,0	—	—	—	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	2,5	101,0	10	
	Grezzana	166	P	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	4,1	7,3	—	—	5,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	5
	MARZANA	135	Pr	—	—	0,6	—	—	4,4	—	3,0	4,8	27,2	13,0	—	4,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	70,8	8	
Squaranto	Roverè Veronese	847	P	2,4	—	0,4	—	—	—	12,2	0,3	1,4	38,2	13,4	—	18,6	5,2	—	—	0,5	—	—	—	—	9,6	—	0,1	—	—	—	—	—	3,4	105,7	9	
	CAMPOFONTANA	1223	Pr	2,6	—	0,2	—	4,2	0,4	1,8	5,4	0,4	80,8	11,2	—	19,4	16,2	0,2	—	1,4	—	—	—	—	2,8	3,2	—	0,2	0,2	—	3,4	—	23,8	177,8	13	
Progn. d'Illasi	Giazza	758	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Tregnago	371	P	—	—	1,1	—	0,7	3,1	6,9	2,0	—	39,8	10,9	—	27,5	—	—	—	3,9	—	—	—	—	15,3	1,0	—	—	—	—	—	—	1,4	113,6	11	
Alpone	Castelvero	525	P	—	—	2,4	—	3,0	2,4	12,1	1,2	—	66,0	10,0	—	34,0	1,2	—	—	8,6	—	—	—	—	13,1	3,4	—	—	—	—	—	—	3,0	160,4	13	
	Campo d'Albero	901	P	—	—	—	—	4,3	0,7	3,3	6,1	0,3	69,6	9,7	—	18,4	10,6	—	—	3,3	—	—	—	—	19,1	2,3	—	3,4	1,5	—	14,3	—	7,5	174,4	14	
Chiampo	Campanella d'Altissimo	720	P	7,2	—	—	—	6,4	—	4,0	—	3,0	60,3	25,0	—	18,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	9,0	4,0	—	—	—	—	—	—	20,7	164,1	11	
	Ferrazza	361	P	3,2	—	—	—	5,8	0,4	1,1	5,1	2,2	64,0	13,7	—	14,1	7,2	—	—	17,8	—	—	—	—	20,1	3,3	—	—	—	—	10,7	—	38,0	206,7	14	
	CHIAMPO	180	Pr	4,4	0,2	0,4	—	0,4	0,8	4,4	2,8	1,6	73,4	20,6	—	14,0	2,0	—	—	0,8	—	—	—	—	21,4	1,8	—	—	—	—	—	—	3,4	152,4	11	
Tramigna	Soave	40	P	—	—	—	—	1,9	10,1	—	2,3	0,3	42,0	25,2	—	19,7	2,1	—	—	—	—	—	—	—	21,8	3,4	—	—	—	—	—	—	6,5	135,3	10	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	—	—	3,6	4,1	—	20,5	3,2	32,8	29,7	—	3,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	53,1	0,6	—	—	—	—	—	—	1,8	159,4	10	
	PADOVA	12	Pr	8,1	—	—	—	4,0	4,1	—	0,2	—	17,8	8,4	—	0,1	9,5	—	—	0,5	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	55,4	7	
	Saonara	10	P	0,6	—	—	—	0,8	—	—	1,5	—	18,2	8,2	—	0,6	12,3	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	43,7	4		
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	9,0	—	—	—	—	0,4*	—	0,4*	—	15,2	7,6	—	0,2	11,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	45,4	5	
	BOVOLenta	7	Pr	14,0	—	—	—	3,2	0,2	—	—	0,2	15,8	12,2	—	1,0	15,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	65,0	7		
	Pontelongo	6	P	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	17,3	7,2	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	30,2	4		
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	2,4	—	—	—	0,6	0,4	—	0,8	3,4	10,0	5,8	—	0,2	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	25,0	4		
	COLLE VENDA	580	Pr	2,6	—	—	—	6,8	6,2	—	—	0,2	16,2	—	0,2	11,8	35,6	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	18,2	99,6	8		
	ZOVENCEDO	280	Pr	0,2	—	—	—	7,4	5,6	—	0,2	0,2	25,0*	—	—	11,2	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	6?	
	CAL DI GUA'	60	Pr	9,6	—	0,2	—	1,2	4,4	0,4	3,6	0,6	40,4	12,4	—	9,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	115,2	9	
	Lonigo	31	P	2,0	—	—	—	1,7	8,0	2,8	0,4	—	—	26,5	12,5	—	2,2	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	4,2	—	—	—	—	—	—	—	91,1	10
	Longare	29	P	—	—	—	—	4,1	6,9	—	1,0	—	—	59,1	40,8	—	9,9	5,0	—	—	1,8	—	—	—	—	—	6,6	0,5	—	—	—	—	—	8,0	143,7	10	
	COLOGNA VENETA	24	Pr	—	—	—	—	8,9*	13,5*	1,3*	0,9*	—	—	23,1*	13,6*	—	0,5*	8,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3*	—	—	—	—	—	—	—	8,0*	90,1	8
	Montegaldella	23	P	—	—	—	—	17,5	10,0	—	—	0,5	—	42,0	7,0	—	6,5	15,2	—	—	2,5	—	—	—	—	—	14,0	15,0	—	—	—	—	—	2,5	126,7	10	
	Lozzo Atestino	19	P	1,9	—	—	—	9,2	11,9	—	0,5	0,7	—	15,1	—	—	45,4	30,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	11,1	127,5	8	
Noventa Vicentina	16	P	1,1	—	—	—	9,5	18,7	—	—	0,2	—	15,4	6,5	—	0,3	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	19,1	88,9	8		
Bacchiglione-Gorzone Adige	Montagnana	14	P	4,3	—	—	—	6,2	26,2	—	0,8	3,1	15,3	9,5	—	1,0	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,3	—	—	—	—	—	11,7	93,9	11		
	Este	13	P	11,4	—	—	—	2,1	8,3	—	—	2,4	18,2	0,3	—	34,4	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	93,2	8	

GIUGNO 1941

BACINO secondario	Stazione	Quota sul mare metri	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																					
	Battaglia Terme	11	P	6,0	—	—	—	0,7	1,3	—	—	—	17,2	2,7	—	10,3	23,2	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	75,6	7			
	MONSELICE	9	Pr	5,2	0,2	—	—	0,2	0,6	—	—	1,2	15,6	6,4	—	26,8	16,4	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	56,4	129,4	7			
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	15,4	3,5	—	—	41,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	67,8	5			
	Bagnoli di Sopra	6	P	2,1	—	—	—	3,0	1,3	—	—	—	19,2	9,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	46,6	7			
	Cona	4	P	1,0	—	—	—	—	—	—	3,8	—	10,2	15,8	—	11,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	53,6	7			
	Albaredo d'Adige	24	P	0,7	—	—	—	3,9	9,5	8,2	2,0	0,5	29,5	11,4	—	4,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	15,2	3,6	—	—	—	—	—	—	36,2	127,9	11			
	Bonavigo	19	P	—	—	—	—	2,4	9,8	—	1,7	2,0	24,7	11,7	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	22,8	3,4	—	—	—	—	—	—	3,2	84,9	10			
	Stanghella	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	17,1	13,2	—	1,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	39,1	6			
	Punta Gorzone	2	P	0,5	—	—	—	6,5	5,0	—	7,7	—	8,8	9,3	—	—	4,5	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	47,8	8			
CAVANELLA MOTTE	1	Pr	8,8	—	—	—	4,0	1,4	—	10,2	—	7,2	18,4	—	2,2	12,6	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	97,0	10			
PIANURA FRA ADIGE E PO																																						
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	1,4	2,0	—	16,0	6,0	24,0	30,0	—	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	110,9	10		
	Ca' di David	49	P	1,0	—	—	—	—	3,6	—	16,0	2,0	30,3	18,0	—	1,3	14,5	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	95,9	10		
	Zevio	31	P	—	—	—	—	—	8,7	5,0	3,7	0,6	47,2	46,7	—	7,4	1,5	—	—	1,0	—	—	—	—	46,1	0,9	—	—	—	—	—	—	—	16,8	185,6	10		
	Isola della Scala	29	P	—	—	—	—	—	10,8	0,9	10,2	0,9	10,5	11,7	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	101,5	8		
	Bovolone	24	P	0,5	—	—	—	—	29,0	—	9,0	2,2	32,5	—	—	5,7	10,0	—	—	—	—	—	—	—	32,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	125,7	9		
	Sanguinetto	19	P	—	—	—	—	—	8,9	—	4,3	4,0	26,0	23,7	—	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	94,7	8		
	LEGNAGO	16	Pr	2,8	—	—	—	5,6	20,0	—	1,0	1,4	15,0	15,4	0,4	2,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	21,0	109,2	12		
	Badia Polesine	11	P	—	—	—	—	7,0	9,2	—	0,8	2,1	16,0	4,1	—	0,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,6	6		
	Torretta Veneta	10	P	4,1	—	—	—	—	26,4	—	—	4,2	24,5	3,1	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	105,1	7		
	Lendinara	9	P	0,9	—	—	—	—	0,7	—	—	2,6	13,5	5,3	—	0,7	0,9	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	4,5	30,6	5		
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	3,6	—	—	—	0,6	0,2	0,2	0,4	0,2	9,4	8,0	—	6,8	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	41,6	72,4	5		
	ROVIGO	7	Pr	3,2	—	—	—	1,8	—	—	0,4	1,6	15,4	4,8	—	2,0	2,0	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	33,0	8		
	CONCADIRAME	6	Pr	2,0	—	—	—	0,4	—	—	0,2	1,6	14,2	3,2	—	0,8	1,2	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	25,0	5		
	S. Martino di Venezze	6	P	3,2	—	—	—	1,5	—	—	—	—	13,9	29,9	—	9,4	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	60,8	6		
	Pizzon	6	P	0,3	—	—	—	—	—	—	—	3,3	1,3	15,7	4,5	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	30,6	5	
	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	Pr	3,4	—	—	—	1,4	—	—	0,2	0,8	12,8	18,4	—	2,8	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	41,0	5	
	Tornova	3	P	14,3	—	—	—	2,7	0,8	—	27,3	—	11,5	14,2	—	0,4	0,8	0,6	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	85,5	7	
	Castelnuovo Veronese	130	P	1,3	—	—	—	—	6,0	—	14,7	4,6	22,1	4,2	—	1,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,2	9	
	Roverbella	42	P	—	—	0,5	—	—	2,2	—	20,0	13,2	19,0	5,4	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	80,5	8	
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	—	—	—	—	—	4,0	—	13,8	7,8	20,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,8	6	
	Castel d'Ario	24	P	4,0	—	—	—	—	32,5	—	13,9	8,0	21,4	3,7	—	1,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,7	8	
	Bagnolo S. Vito	17	P	—	—	—	—	—	50,6	—	10,6	0,9	10,9	—	—	—	5,1	—	—	—	—	0,6	—	—	—	52,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	133,1	6	
	Governolo	16	P	—	—	—	—	—	19,6	—	2,7	4,5	15,0	—	—	1,6	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	73,8	8	
	Ostiglia	13	P	—	—	—	—	—	3,4	—	1,0	5,6	23,5	12,5	—	1,6	26,7	—	—	—	—	—	—	—	—	46,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	124,3	9	
	Ceneselli	13	P	—	—	—	—	—	12,3	—	6,4	3,8	13,0	4,5	—	6,3	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	69,6	8	
	Castelmassa	12	P	—	—	—	—	—	16,1	—	2,0	2,5	14,0	8,5	—	3,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	82,6	8	
	Ficarolo	10	P	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,5	16,0	10,0	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	36,0	4	
	Fiesso Umbertiano	9	P	—	—	—	—	—	—	—	10,8	0,3	17,0	9,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	45,0	5
	Cavanella Po	8	P	9,5	—	—	—	—	—	—	6,5	—	11,0	13,0	—	—	1,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	43,0	7	
	Isola del Mezzano	3	P	1,0	—	—	—	—	0,1	0,9	—	5,8	2,2	8,3	—	—	—	3,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	24,0	6	
Corbola	3	P	12,7	—	—	—	—	2,4	3,7	—	3,2	4,4	10,4	2,3	—	—	2,5	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	44,3	9		
MOTTA DI LAMA	3	Pr	0,4	—	—	—	—	1,2	0,4	—	0,8	0,8	12,8	2,6	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	19,8	3		
CROCE DI BARICETTA	3	Pr	0,2	—	—	—	—	0,6	0,8	—	4,4	0,2	8,2	4,2	—	1,0	2,8	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	24,4	6		
Ca' Cappellino	2	P	—	—	—	—	—	4,2	—	—	36,0	0,7	13,9	—	—	—	6,9	1,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	64,8	6		
Sadocca (idrovora)	1	P	1,3	—	—	—	—	1,4	2,5	—	22,0	1,3	20,2	11,6	—	—	4,0	0,6	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,5	9		
Porto Tolle	1	P	11,4	—	—	—	—	—	8,2	—	6,3	10,3	30,2	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	85,0	8		
CA' MELLO (idrovora)	1	Pr	6,8	—	—	—	—	0,6	9,6	1,4	9,2	11,4	28,4	—	—	—	7,8	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									

GIUGNO 1941

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione	
ISOLA DI CHERSO																																				
Lago di Vrana	Vrana	I	484	483	482	482	481	480	479	478	478	477	476	475	474	474	472	471	471	471	470	469	468	467	467	466	465	464	463	463	462	464		473	8	
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																				
Piuca	Prestane	I	60	50	47	44	41	40	38	48	78	80	218	243	235	245	250	222	214	202	192	184	176	168	162	156	151	145	138	132	117	117		140	6	
	Ponte di Postumia	I	8	13	17	19	21	23	26	2	13	25	101	91	95	84	99	77	67	58	56	51	48	45	42	39	37	35	31	27	22	23		33	8	
	Grotte di Postumia °	I	46	42	38	32	28	24	30	94	106	118	228	186	200	180	190	170	150	144	130	120	116	110	104	102	96	90	96	110	96	88		109	8	
Arsa	Pedena	I	130	128	124	119	116	113	112	110	120	320	330	353	340	350	343	300	232	224	216	204	198	206	224	178	150	136	128	124	120	295		201	8	
	Ponte di Barbana °	I	64	62	60	53	57	60	56	56	58	62	64	64	58	57	54	58	58	58	59	58	58	60	60	60	61	62	62	62	62	60		59	7	
Quieto	Pinguente	I	10	10	8	8	8	8	8	16	22	64	44	54	44	80	54	46	38	32	24	18	16	14	14	16	18	14	12	12	16	42		26	7	
	Levade	I	212	206	195	187	187	190	187	242	322	385	487	456	388	556	543	425	368	329	265	230	218	210	204	198	276	218	198	194	210	600		296	8	
Bottonoga	Ponte S. Lazzaro	I	161	160	159	158	156	157	156	159	163	167	170	169	168	179	187	169	168	167	166	162	148	147	145	149	168	160	157	154	151	182		162	8	
Quieto	Ponte Porton	I	220	219	265	200	195	190	180	130	300	260	420	415	405	426	480	465	345	335	315	295	265	243	235	350	313	295	275	250	440	460		306	8	
Dragogna	Castelvenere	I	10	10	10	10	10	10	50	25	15	10	0	0	5	100	25	5	0	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7	10	10	10		30	8
Bisterza	Villa del Nevoso	I	20	22	23	23	25	26	27	20	20	30	50	50	40	58	45	45	45	46	45	30	29	32	24	35	31	20	24	21	19	18		31	8	
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	34	33	30	35	40	42	42	35	35	255	160	40	40	35	35	35	38	38	36	36	35	40	39	37	37	42	42	39	39	42		49	8	
	Cave Auremiane	I	48	46	46	45	45	44	44	50	58	70	140	100	84	105	90	82	70	62	56	54	53	53	52	50	50	48	48	46	46	60		62	8	
Risano	Ponte di Covedo	I	68	65	65	65	65	65	63	63	63	80	80	115	110	105	105	100	95	90	88	80	78	75	70	68	68	65	65	60	75	120		79	8	
	Decani °	I	61	61	61	61	61	61	61	61	74	90	101	101	91	91	102	82	80	72	70	63	62	70	62	62	62	60	60	60	60	103		72	8	
ISONZO																																				
Isonzo	LOG	Ir	147	146	146	147	147	151	147	140	139	224	175	157	180	181	157	149	149	147	145	145	145	143	147	142	142	139	138	143	148	139		151	12	
	CAPORETTO	Ir	110	106	105	104	104	108	104	98	96	200	170	126	162	168	112	103	98	92	89	88	88	88	87	85	83	81	81	83	93	79		106	12	
	Caporetto (a valle)	I	78	74	73	74	73	75	73	64	62	73	120	91	116	125	90	78	74	68	65	64	62	60	61	57	56	53	51	53	71	52		73	8	
Idria	Idria Inferiore	I	34	31	28	26	25	22	22	23	76	88	88	64	136	128	79	64	58	42	34	33	32	36	35	30	28	27	27	29	150	70		52	9	
	RECCA	Ir	34	30	28	27	26	25	24	22	67	96	82	66	132	138	82	60	56	44	40	36	33	37	32	31	30	28	26	28	164	67		53	12	
	Tribussa Inferiore	I	78	73	70	68	65	64	63	61	72	85	139	112	171	195	131	103	100	89	81	78	75	80	75	71	68	66	65	64	218	118		93	8	
	OTESCA	Ir	79	76	73	72	70	70	70	70	106	117	123	108	177	182	122	100	97	86	82	79	76	80	77	74	73	70	68	70	170	107		94	12	
Baccia	BACCIA	Ir	56	54	52	52	50	50	48	48	48	68	62	60	68	90	68	60	56	53	52	50	47	48	47	46	44	44	43	44	46	44		53	12	
Isonzo	Ponte di Salcano	I	158	158	140	138	127	138	124	100	125	138	310	203	250	455	254	186	177	157	138	104	84	109	133	121	123	90	85	87	180	129		157	8	
Vipacco	Vipacco	I	28	28	26	26	26	20	20	20	38	60	160	90	88	100	119	70	58	41	38	30	29	30	27	26	26	25	23	21	30	62		46	7	
	MONTESPINO	Ir	16	14	11	10	8	8	8	12	56	49	116	94	96	174	112	70	52	38	30	24	20	23	28	15	22	13	10	8	126	76		45	12	
	Merna	I	53	49	46	44	44	40	40	47	79	76	138	164	139	275	180	132	89	77	66	61	58	60	67	55	67	48	46	44	172	119		86	8	
	Rubbia	I	52	36	30	28	28	26	24	26	24	72	120	121	142	272	103	61	63	58	56	60	55	47	40	38	30	28	26	22	124	101		64	9	

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																	
Isonzo	Turriaco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Torre	Tarcento	I	77	75	73	70	68	66	65	68	64	380	98	88	115	105	87	78	75	72	70	70	68	65	63	62	60	60	60	60	60	61	83	12
Natisone	Cividale	I	78	70	68	66	62	60	72	68	100	228	170	120	144	190	102	82	78	76	72	66	66	62	64	65	62	66	62	60	56	56	86	13
Isonzo	Pieris °	I	270	206	185	180	170	170	285	280	274	290	283	275	252	410	360	333	282	270	245	200	186	170	170	170	170	170	170	265	293	230	240	8

DRAVA

Drava	Versciaco	I	19	19	20	21	25	26	25	26	27	28	29	28	27	26	20	20	22	22	20	21	20	21	18	20	22	21	20	24	24	24	23	8
-------	---------------------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Corno	Castello *	I	58	58	57	59	64	63	60	66	68	85	75	77	72	94	64	68	74	71	69	64	67	63	61	60	87	76	76	73	71	69	69	7
	PORTO NOGARO °	Ir	94	95	93	82	102	118	130	147	168	198	180	163	141	116	106	116	108	108	108	114	127	142	142	154	158	152	140	122	126	114	129	12
Stella	Sterpo	I	75	75	74	73	73	73	73	86	81	102	118	110	82	108	88	87	84	84	82	81	81	82	82	81	80	80	79	80	89	84	84	8
	Fornaci Anzil	I	109	109	111	111	111	110	110	122	118	129	141	157	145	154	140	127	122	120	120	121	121	119	119	119	117	117	116	115	119	114	122	7
Taglio	Cascina Tonon	I	138	138	138	136	136	136	136	142	142	154	164	166	146	160	148	142	140	140	140	140	140	140	138	138	138	138	138	138	142	138	142	9
Stella	Casale Sacile	I	107	107	106	105	105	106	106	115	110	127	132	145	118	133	121	113	111	110	110	108	108	107	106	107	106	106	104	104	115	110	112	12
Torsa	Casale Gambellini	I	51	51	50	50	44	49	50	72	61	81	70	83	63	99	66	59	56	54	53	53	53	52	52	52	52	51	51	50	68	68	59	12
Turignano	Muzzana	I	62	63	64	64	65	65	64	82	79	101	107	87	82	138	109	74	70	65	65	63	62	63	62	61	62	109	70	69	100	97	77	12
Stella	PRECENICCO °	Ir	72	66	72	70	84	98	104	123	128	154	146	150	112	126	93	84	80	80	84	89	99	107	109	114	116	109	100	87	94	86	101	12
	STERPO DEL MORO °	Ir	194	183	173	168	188	207	218	211	216	250	259	243	223	220	198	200	186	180	176	178	183	192	192	204	214	222	224	221	230	224	206	12

TAGLIAMENTO

Lomiei	LA MAINA (Briglia superiore)	Ir	13	13	13	13	14	13	12	12	12	18	23	19	20	19	16	15	14	14	14	13	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9	14	12
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	Ir	66	66	68	68	70	69	65	62	60	112	70	66	65	66	61	59	59	57	56	56	56	54	54	54	53	52	53	52	51	50	62	12
Tagliamento	INVILLINO	Ir	123	122	125	122	124	123	122	118	121	173	117	114	114	111	117	105	104	100	98	97	95	94	93	92	90	89	88	88	88	87	108	12
But	Tolmezzo	I	34	32	30	30	30	30	30	30	28	28	60	50	48	42	32	30	28	24	20	20	18	16	14	12	10	10	10	10	10	10	26	7
Fella	Malborghetto	I	90	85	88	88	88	88	87	87	89	90	96	94	96	104	99	97	97	94	94	90	88	86	84	84	84	89	86	86	85	87	90	10
	DOGNA	Ir	43	38	38	33	33	33	34	35	34	36	41	34	40	45	35	30	28	27	26	25	25	24	21	22	23	23	23	22	23	21	30	12
Resia	Resiutta	I	95	84	79	77	75	74	78	80	86	84	82	79	89	86	83	80	78	76	75	75	74	74	73	73	72	72	74	73	72	71	78	8
Fella	Moggio Udinese	I	135	133	130	130	131	132	129	127	125	165	158	146	157	152	127	123	120	116	115	112	110	109	109	107	105	103	102	110	109	102	124	12
Tagliamento	Pioverno	I	144	134	132	134	130	127	124	113	108	138	149	116	113	150	119	106	109	112	107	106	105	104	103	103	105	103	101	100	97	94	116	8
	VENZONE	Ir	160	160	158	156	157	155	153	145	142	207	166	160	172	175	158	153	150	145	143	143	142	141	140	140	140	138	139	144	142	138	152	12
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	275	260	250	208	235	230	225	222	219	219	248	258	263	269	270	267	258	240	229	220	211	209	208	207	216	205	204	204	204	204	231	13

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione																														
Tagliamento	(segue)																																																																
	PONTE DI PINZANO . . .	Ir	125	120	115	113	113	111	107	102	97	196	149	134	167	169	142	136	133	124	115	110	106	102	100	96	94	90	91	94	97	91		118	12																														
	Fraforeano	I	205	173	162	154	146	135	145	148	136	159	288	240	220	238	200	170	160	146	134	128	120	116	108	100	94	93	92	90	87	100		150	8																														
	Latisana °	I	260	216	190	176	164	168	156	157	140	182	358	270	266	302	240	282	155	138	123	115	108	98	80	79	79	80	74	73	100	100		164	12																														
	BEVAZZANA °	Ir	193	170	164	155	163	168	174	193	206	237	272	227	208	217	187	178	163	158	154	158	164	175	188	194	199	198	197	192	196	181		188	12																														
LIVENZA																																																																	
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	136	133	132	131	130	129	129	129	129	155	157	149	152	150	147	142	139	137	135	133	132	131	129	128	129	126	124	122	121	121		135	8																														
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA °.	Ir	333	327	324	320	318	317	317	320	319	450	393	364	380	370	352	345	339	333	329	326	323	322	318	316	315	313	312	312	310	311		334	12																														
Meschio	Schiavoi °	I	98	94	89	90	89	88	92	93	89	180	100	100	99	98	96	97	97	95	96	97	98	97	95	92	90	89	88	87	89	88		96	12																														
Livenza	S. Cassiano °	I	170	192	190	184	136	146	155	150	148	330	370	306	250	262	210	186	168	154	176	172	164	148	171	162	178	180	174	182	180	181		192	12																														
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	94	92	90	88	87	89	83	82	81	180	103	95	102	104	95	93	91	89	88	86	85	84	85	84	83	81	80	79	81	82		91	12																														
Cellina	Diga Cellina	I	182	180	181	182	186	190	188	186	191	297	187	184	183	183	181	189	194	193	194	194	190	181	184	180	172	166	165	163	160	158		185	9																														
Meduna	Ponte Meduna	I	123	123	130	122	122	125	130	130	130	130	150	140	140	130	130	125	125	125	125	130	130	125	125	122	123	125	125	122	122	122		127	12																														
	Visinale °	I	195	190	187	180	182	187	210	200	195	260	400	275	250	255	248	240	245	240	243	230	225	227	225	215	200	195	194	196	194	190		222	12																														
Livenza	Meduna di Livenza °	I	115	111	108	106	102	100	100	130	170	350	405	311	240	240	200	163	140	115	115	115	112	110	106	106	108	104	112	102	104	106		150	12																														
	Motta di Livenza °	I	118	79	80	83	88	68	68	130	128	110	371	290	215	190	160	120	100	100	100	100	85	80	90	80	85	70	74	80	75	90	80		116	8																													
PIAVE																																																																	
Piave	Ponte Cordevole	I	85	90	94	90	88	90	89	86	83	118	90	85	81	82	80	79	78	78	77	77	77	76	76	75	74	74	73	75	73	72		82	varia																														
Silivella	Cima Canale	I	53	53	59	60	65	68	61	58	56	73	64	60	58	57	41	50	48	48	46	46	46	46	46	45	44	42	45	42	41	41		52	varia																														
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	86	86	91	94	100	99	94	88	88	150	104	95	95	92	85	82	80	78	78	79	78	77	77	75	74	72	74	77	73	69		86	12																														
Frisono	Campolongo (P.te Masarè)	I	48	46	47	48	49	48	47	47	48	59	53	50	48	47	43	40	40	39	38	38	38	37	37	36	36	36	37	36	35	35		43	varia																														
Piave	S. Stefano di Cadore	I	40	37	39	45	47	45	39	39	38	77	43	36	36	35	33	31	29	28	27	26	27	26	27	26	25	24	25	27	24	21		34	12																														
Padola	Ponte Padola	I	32	31	36	33	37	36	36	35	30	31	33	32	33	33	30	29	29	29	29	29	28	28	29	29	29	29	29	29	27	27		31	varia																														
Digon	Volta di Tamber	I	40	42	42	44	48	50	48	46	50	52	48	48	48	46	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	36	36	36	34	34	34		42	12																														
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	66	63	74	78	87	83	76	68	66	143	88	76	80	75	64	60	59	57	56	57	56	55	54	52	50	49	50	52	49	47		66	12																														
Ansel	AURONZO	Ir	72	73	74	75	80	79	75	76	75	95	81	76	78	78	73	73	72	71	71	72	73	74	75	75	74	74	76	75	75	73		75	12																														
Piave	CIMAGOGNA °	Ir	86	80	91	97	107	104	93	85	80	144	111	97	99	92	75	68	56	68	51	54	91	91	59	56	50	46	54	56	121	53		81	12																														
	LOZZO DI CADORE °	Ir	136	134	139	142	150	148	141	137	134	180	150	142	143	141	132	128	123	130	125	123	134	101	123	122	121	120	122	123	116	122		133	12																														
Boite	Podestagno	I	85	80	80	100	110	107	94	97	83	135	100	93	100	100	90	84	88	94	97	90	100	100	100	93	93	98	98	92	96	90		96	varia																														
	Ponte Goralba	I	81	80	88	88	95	95	88	90	85	99	96	92	92	88	86	84	84	84	83	85	88	88	88	88	86	86	92	90	95	93		89	varia																														
	VODO DI CADORE	Ir	102	103	108	113	122	119	109	110	105	144	120	112	113	111	103	102	102	100	101	103	104	105	105	105	103	102	107	105	102	97		108	12																														
	PERAROLO	Ir	54	55	60	64	71	68	60	61	58	84	70	65	66	63	55	54	54	54	54	54	54	56	57	56	54	53	54	57	55	52	49		59	12																													

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																	
Piave	PERAROLO *	Ir	117	116	120	122	133	131	122	120	117	152	141	128	126	124	116	113	111	110	109	111	117	101	111	110	107	106	108	108	89	102	117	12
Vajont	ERTO	Ir	120	115	116	116	115	114	112	112	111	143	108	96	105	98	92	88	87	86	85	85	84	83	81	81	81	80	80	81	79	78	97	12
Piave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	87	79	81	80	90	97	94	100	80	154	114	101	108	105	95	95	90	78	85	90	100	80	91	90	90	87	89	82	105	59	93	12
	Belluno *	I	37	30	26	28	34	38	36	40	26	92	65	42	57	43	35	33	28	17	15	23	20	15	14	15	16	15	15	12	11	11	30	12
Cordevole	Digonera	Ir	46	46	50	54	59	54	48	49	45	64	55	51	52	48	43	42	41	41	40	42	42	41	40	38	38	38	41	39	39	38	45	12
Pettorina	Valle Ombretta	I	[16]	15	[17]	[19]	20	[19]	[18]	[17]	16	[17]	[18]	19	[19]	[19]	[18]	18	[18]	[18]	18	[18]	[18]	[18]	18	[18]	[18]	18	[18]	[19]	[19]	19	[18]	varia
	Malga Ciapela	I	29	29	37	40	41	41	40	40	50	45	50	46	47	43	43	42	40	38	38	40	40	40	45	45	44	44	46	46	47	44	42	18
Fiorentina	Pezzegli	I	50	46	49	51	52	53	51	50	49	73	61	55	49	46	44	42	41	40	40	39	39	39	38	39	38	37	36	35	33	32	45	varia
Cordevole	CAPRILE	Ir	74	74	77	82	87	81	78	78	76	85	80	81	80	77	73	72	71	69	69	70	70	69	69	67	66	66	68	66	64	62	73	12
Tegnas	Taibon	I	54	54	53	53	53	53	53	53	54	64	58	54	54	53	53	53	53	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	53	12
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	108	102	98	91	120	109	101	99	100	150	132	114	120	116	96	105	95	87	86	93	79	92	105	87	79	81	91	86	83	79	99	12
	MAS *	Ir	105	118	112	119	142	118	106	109	99	225	150	134	156	121	84	100	93	88	83	97	89	81	93	80	70	90	79	78	75	86	106	12
Mis	CAMOLINO	Ir	39	36	37	37	37	35	33	33	32	93	47	39	54	42	35	32	30	29	28	28	28	27	26	27	26	25	25	25	25	24	34	12
Piave	SEGUSINO *	Ir	230	218	219	222	228	232	222	222	223	306	269	255	255	258	242	230	231	220	218	221	222	230	218	216	218	214	216	215	214	215	230	12
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	129	124	120	120	120	125	126	126	126	145	145	139	130	139	132	126	119	112	112	116	116	117	113	110	107	107	107	109	100	107	121	12
	Ponte di Piave *	I	25	34	40	40	36	36	40	40	40	50	5	15	10	15	30	49	60	70	70	70	68	65	90	95	95	100	104	94	100	94	53	12

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	85	83	83	82	81	81	82	82	81	88	90	90	89	90	89	87	86	85	83	82	81	80	78	76	75	73	72	71	69	67	81	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	119	119	119	119	119	119	119	120	120	120	120	120	120	118	116	115	114	113	112	111	110	109	107	106	105	103	102	101	99	114	12	
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	51	48	49	49	49	48	49	51	49	68	56	55	54	54	52	50	49	49	48	46	45	45	44	43	42	42	42	42	40	49	12	
	Marter	I	69	69	69	68	68	68	68	67	67	66	65	65	65	64	65	70	70	69	68	67	66	65	64	64	62	60	58	56	55	55	65	12
	Ospedaletto	I	97	95	99	110	99	98	96	92	86	115	111	106	102	99	95	90	85	81	79	77	80	78	76	74	73	70	67	64	61	60	87	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	91	88	88	90	93	92	88	88	86	130	100	94	100	94	89	88	87	85	85	81	81	81	82	83	81	79	78	78	77	77	88	12
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	147	145	144	152	153	154	140	139	136	240	172	164	194	168	143	138	136	132	130	134	130	129	134	127	122	118	119	118	116	114	143	12
Brenta	Oliero	I	177	154	162	160	170	164	150	157	196	291	216	200	204	189	160	147	141	137	135	136	127	129	126	117	109	104	100	97	90	91	151	12
	Torre di Solagna	I	150	147	145	150	153	145	140	138	138	240	204	170	185	168	145	136	130	125	123	120	118	118	118	115	108	102	100	100	100	98	138	12
	SARSON	Ir	116	111	113	117	120	111	106	103	105	217	165	135	156	137	113	105	100	94	90	90	88	89	88	84	77	72	73	70	67	67	107	12
	Bassano del Grappa	I	120	116	118	122	123	116	113	111	114	150	154	132	133	134	118	108	104	104	101	100	98	98	97	96	95	93	90	88	87	85	111	9
	Ponte della Friola	I	106	116	121	116	115	110	108	107	110	178	152	122	132	125	110	104	100	97	95	90	82	86	82	76	70	67	66	60	58	61	111	12
	LIMENA	Ir	145	95	84	98	98	99	129	122	120	100	231	178	166	180	96	81	74	66	61	58	57	66	58	54	47	42	36	21	29	80	93	12
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	145	147	142	140	142	147	145	162	157	282	167	158	155	152	147	145	145	142	145	143	143	167	152	147	145	140	142	144	138	140	152	12
Brenta	Corte *	I	231	205	155	169	197	167	160	182	196	151	430	306	267	313	207	165	146	129	116	100	102	106	95	92	72	60	65	63	60	60	159	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																																			
Sile	CASIER °	Ir	67	58	57	60	60	62	62	75	83	133	139	104	84	82	76	64	65	63	59	57	51	53	53	52	54	50	52	52	55	58		68	12
	Musestre °	I	67	65	64	65	67	72	68	90	94	124	105	112	90	78	74	67	67	67	65	67	65	65	64	69	68	63	63	65	63	65		74	12
	Trepalade °	I	120	121	122	125	126	130	135	136	155	189	186	170	155	145	135	129	124	122	117	114	110	107	104	102	100	99	98	99	97	98		126	12
BACCHIGLIONE																																			
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	94	93	93	92	94	90	90	92	90	437	183	108	121	98	93	94	95	93	92	91	86	94	89	89	88	88	85	85	83	85		107	12
Astico	Seghe di Velo	I	22	20	18	13	10	11	8	5	3	88	50	30	20	15	12	7	3	1	0	3	3	5	9	10	10	12	12	15	17	18		7	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	8	21	28	33	32	30	32	32	32	85	68	0	110	10	16	23	28	33	35	35	35	22	23	28	34	35	37	34	36	37		16	12
Bacchiglione	Longare *	I	135	113	110	103	94	95	95	95	97	317	275	166	175	130	125	106	107	100	98	97	97	138	110	103	99	90	96	91	26	94		119	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	182	157	145	140	138	133	129	129	129	381	525	271	259	189	163	150	147	138	131	127	121	191	139	128	123	119	115	122	119	111		168	12
	S. Marco *	I	142	163	169	177	184	172	176	164	183	44	201	33	74	106	142	155	160	174	181	189	192	83	141	169	191	199	204	207	204	209		146	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	77	82	85	83	91	88	80	93	87	330	393	227	114	144	111	97	92	90	87	80	72	246	127	92	90	85	74	68	70	57		117	12
	Trambacche *	I	160	140	135	129	126	136	132	128	126	209	»	»	220	200	170	152	135	131	128	126	223	230	130	119	112	105	100	92	85	78		»	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	154	128	158	167	178	139	130	130	78	184	286	171	141	151	156	163	168	169	159	130	166	198	124	155	150	145	124	155	150	70		153	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	165	100	115	120	130	88	110	90	84	90	»	76	36	72	56	25	110	86	81	35	80	84	30	83	84	80	60	90	92	25		»	12
	Bassanello *	I	120	60	120	120	125	80	105	90	50	140	209	141	100	118	140	128	120	118	115	65	110	152	75	110	110	110	70	120	120	20		109	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	125	132	145	167	132	155	134	73	135	147	358	323	237	177	124	172	137	128	123	138	125	147	175	134	130	119	124	95	88	138		151	9
	Pontelongo *	I	148	117	133	131	92	161	164	65	85	135	337	288	165	148	101	147	115	113	102	122	102	122	161	112	103	96	112	64	94	135		132	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	92	97	100	104	106	94	93	95	97	32	65	25	7	17	26	51	57	61	87	108	121	115	101	110	111	115	122	123	113	111		79	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	330	150	315	310	330	175	325	230	170	295	310	325	180	300	320	170	300	310	325	160	305	320	140	315	305	330	170	315	330	100		265	12
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																			
Agno	RECOARO *	Ir	36	33	31	30	29	29	26	29	25	54	39	37	37	35	34	31	30	29	28	27	27	28	26	25	24	23	23	23	25	22		30	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	I	13	17	21	24	25	26	28	26	28	52	8	9	13	16	21	24	26	30	32	35	39	41	40	43	41	42	—	—	—	—		20	12
	Lonigo	I	80	80	80	85	80	85	82	88	90	185	96	80	100	92	83	80	95	80	65	70	68	70	103	100	100	100	105	100	100	100		90	12
	COLOGNA VENETA	Ir	58	46	41	30	27	26	23	25	19	364	138	75	77	64	51	33	29	21	14	7	7	10	1	7	4	2	1	1	0	1		40	12
Frassine	BORGO FRASSINE *	Ir	143	171	183	201	211	206	210	211	216	252	36	105	97	133	163	193	197	215	223	231	233	229	235	240	243	242	245	245	250	242		180	12
	Brancaglia *	I	208	233	241	246	257	243	228	238	251	110	7	105	127	145	177	210	219	233	242	251	255	243	256	260	265	274	275	276	278	274		221	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	33	33	34	32	33	32	33	35	39	30	26	26	14	36	14	1	10	36	54	59	62	63	64	64	65	68	73	75	70	67		34	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	128	130	131	130	130	132	130	128	125	120	43	50	56	68	80	98	105	117	123	125	115	120	122	127	130	129	135	150	152	155		116	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione																													
	(segue)																																																															
Gorzone	Stanghella	I	176	192	206	217	224	223	200	206	214	220	24	60	99	100	120	156	175	185	202	216	232	237	234	240	248	265	278	279	285	294	200	12																														
	Taglio Anguillara	I	250	256	264	270	271	271	271	271	273	272	112	140	172	184	204	224	240	254	268	270	275	276	276	277	279	286	288	292	292	298	253	12																														
	Rottanova	I	153	174	191	187	179	176	171	165	172	154	58	78	108	104	118	154	157	164	182	186	178	173	176	178	182	188	191	194	184	182	162	12																														
	CA' DOLFIN *	Ir	155	167	171	173	164	160	155	148	142	130	57	73	111	100	124	150	159	164	166	164	162	157	155	153	155	162	172	181	184	181	150	12																														
	Mottacuora *	I	94	108	106	109	94	89	82	71	57	48	0	22	41	40	81	92	98	102	100	98	95	92	87	84	72	68	67	68	69	62	77	12																														
ALTO ADIGE																																																																
Adige	Landa di Malles	I	59	60	64	66	82	87	81	80	80	78	78	79	78	79	76	74	74	75	78	85	91	94	100	100	100	105	105	108	108	108	84	12																														
	Glorenza	I	45	50	50	52	55	75	68	64	63	63	60	59	82	89	89	85	85	84	84	85	86	87	90	91	92	95	99	100	99	99	77	8																														
Solda	Prato allo Stelvio	I	18	20	24	30	43	50	41	48	42	40	43	40	40	44	40	35	36	39	44	50	57	62	67	68	66	70	74	76	75	74	49	8																														
Adige	Lasa	I	4	2	6	11	16	26	38	40	40	48	48	48	49	49	40	37	36	35	46	57	62	74	80	82	86	88	94	100	100	96	51	19																														
	Plaus	I	85	90	90	113	118	140	125	130	125	123	123	125	120	130	130	128	125	125	130	132	157	168	170	172	172	175	190	188	188	188	139	8																														
	TEL	Ir	135	135	140	148	167	183	172	177	172	180	185	178	180	180	173	170	172	171	173	187	198	210	214	214	218	226	244	242	233	225	187	12																														
Passirio	Saltusio	I	46	51	53	67	78	86	75	79	73	80	82	81	88	96	85	75	70	66	68	74	77	83	85	81	79	81	82	88	81	74	76	8																														
Valsura	Lana di Sopra	I	71	70	75	80	95	96	92	91	87	105	95	91	96	92	86	87	87	85	87	88	90	90	90	93	95	95	98	95	91	86	89	12																														
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	214	218	226	238	260	286	265	276	256	279	286	268	286	280	260	253	256	254	257	271	286	299	307	308	307	318	332	340	322	304	277	12																														
Isarco	Colle Isarco	I	115	120	130	150	149	146	151	151	152	143	130	132	134	136	120	115	113	110	118	122	125	148	146	130	185	100	96	95	96	94	128	12																														
Fleres	Colle Isarco	I	17	18	34	47	47	48	48	48	49	45	40	43	45	47	30	25	24	22	28	32	36	43	42	40	38	36	39	48	48	45	38	12																														
Isarco	Vipiteno	I	126	124	130	136	148	144	138	130	120	126	138	138	166	158	138	134	130	130	136	144	138	142	146	142	142	146	146	156	144	138	139	10																														
	Campo Trens	I	129	128	135	141	156	154	152	148	143	148	149	148	176	160	144	140	140	147	156	150	160	158	158	157	159	164	165	165	163	143	151	12																														
	PRA DI SOPRA	Ir	140	141	144	149	159	166	154	155	152	152	155	152	172	162	152	149	148	148	149	153	157	158	159	159	158	161	162	165	158	154	155	12																														
Lago di Braies	Braies	I	358	356	358	359	361	363	363	362	361	361	362	360	360	359	358	356	355	354	353	353	352	352	350	349	350	351	351	352	351	351	356	12																														
Braies	S. Vito in Braies	I	50	50	51	51	52	53	54	55	54	55	55	55	55	54	54	53	52	51	51	50	49	48	47	46	46	46	46	47	46	46	51	12																														
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	45	44	45	48	50	52	52	52	55	55	58	58	57	58	56	54	53	52	52	52	52	52	53	53	52	52	52	54	52	50	52	8																														
	Valdaora	I	70	70	76	86	80	80	80	80	86	96	87	85	80	80	82	83	80	80	80	82	82	80	80	78	82	84	86	80	80	80	81	9																														
	Brunico	I	120	120	124	131	145	143	138	147	144	156	145	143	146	147	149	138	137	138	136	137	138	138	138	138	139	139	138	139	138	136	139	17																														
urino	CA' DI PIETRA	Ir	69	75	84	92	104	105	93	95	87	98	93	94	99	92	83	86	87	88	95	104	114	111	109	109	109	120	119	128	116	104	99	12																														
	S. Maurizio	I	110	120	140	100	130	120	130	100	100	100	105	115	120	110	100	98	100	100	110	130	135	140	140	140	150	140	150	156	140	138	122	12																														
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	40	41	47	53	66	66	52	55	47	69	54	53	63	55	45	47	49	51	56	65	76	74	73	72	75	93	85	88	77	69	62	12																														
	Cantuccio	I	119	120	125	128	131	135	139	145	140	147	150	151	150	149	150	151	152	154	153	155	156	157	154	152	150	149	149	145	143	142	145	7																														
Aurino	Stegona	I	132	136	143	141	148	146	150	147	145	149	155	161	158	171	153	149	149	151	162	170	187	195	180	181	183	186	191	192	201	195	164	13																														

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ors dell'osservazione
	(segue)																																	
Rienza	S. Lorenzo	I	138	143	165	167	176	180	174	177	168	174	173	174	178	173	162	159	167	163	166	178	188	192	195	195	188	194	198	198	196	178	176	12
Vigilio	Longega	I	38	38	38	37	39	39	39	40	39	39	39	39	39	40	38	38	38	38	38	39	39	40	41	42	43	43	45	45	45	46	40	10
Gadera	Mantana	I	94	90	85	94	100	98	97	94	96	107	98	94	99	95	92	90	88	87	86	89	88	90	89	88	90	90	98	98	97	94	93	12
Rienza	Chienes	I	130	124	128	150	164	162	148	152	142	138	152	144	148	152	146	144	138	138	144	152	164	166	168	172	168	174	170	204	168	152	153	8
	Vandoies di Sotto (1)	I	140	140	140	140	140	137	138	140	140	144	144	146	148	152	154	157	157	160	160	162	162	162	163	163	164	164	165	»	»	»	»	12
Fondres	Vandoies di Sotto	I	70	70	70	72	72	73	75	75	75	77	77	80	83	85	87	88	87	88	88	88	89	89	87	87	87	88	89	89	89	89	82	12
Rienza	VANDOIES	Ir	184	185	200	210	220	230	230	230	225	222	222	220	220	250	230	208	212	213	214	222	230	235	234	231	229	241	243	254	235	220	223	varia
	Bressanone	I	142	158	150	182	200	198	180	185	175	185	187	180	192	187	175	175	168	170	172	185	198	200	190	188	188	190	192	198	190	162	181	14
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir	100	100	120	121	158	160	133	146	131	137	136	140	151	145	124	123	124	122	135	138	149	153	156	151	149	164	161	166	120	110	137	14
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	70	68	65	70	75	65	65	70	65	65	70	65	62	62	56	54	50	50	50	51	52	51	50	50	50	50	70	65	58	54	60	6
Talvera	Sarentino	I	50	50	53	60	66	75	68	65	62	67	65	65	75	75	65	58	60	60	63	65	65	63	60	57	55	55	57	55	53	50	61	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Egna	BRONZOLO	Ir	166	168	183	198	244	246	212	238	210	226	234	226	235	234	206	200	200	198	204	228	237	245	247	244	232	244	258	280	260	223	224	12	
	Egna	I	280	278	300	330	360	395	363	342	345	332	378	356	357	390	335	323	327	332	335	359	380	390	400	390	389	380	412	425	398	370	358	8	
	S. Michele all'Adige	I	227	232	236	247	261	262	295	251	247	251	250	223	231	272	236	224	204	202	210	224	258	277	272	258	257	264	277	303	276	251	249	8	
	Nave S. Felice	I	279	282	290	294	310	316	350	310	306	309	307	275	281	334	293	273	255	252	262	280	308	355	328	320	316	325	338	352	332	308	305	8	
Noce	PONTE ROVINA *	I	65	78	88	97	102	93	92	88	135	100	83	85	93	90	87	88	93	90	110	115	110	115	120	110	112	114	112	105	90	92	98	12	
Rabbi	Pondasio	I	102	102	110	110	110	110	120	120	130	130	130	140	140	140	150	150	160	160	160	160	170	190	200	200	200	200	200	200	200	200	153	7	
Noce	DERMULO *	Ir	116	118	123	127	132	135	130	134	128	148	138	132	134	132	127	127	128	128	129	133	136	138	140	141	138	141	140	135	132	129	132	12	
	Zambana *	I	180	190	200	215	220	230	210	200	215	200	238	200	222	215	203	215	205	210	215	220	235	230	235	248	238	243	248	250	230	205	219	8	
Avisio	PENIA	Ir	47	46	48	51	54	54	52	54	50	57	54	52	53	52	49	48	49	50	49	50	51	52	53	52	52	54	55	54	53	52	52	12	
	Pozza di Fassa	I	80	80	88	88	100	90	90	90	90	96	90	90	90	90	88	86	86	86	86	86	90	90	90	89	89	80	86	80	78	76	87	7	
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	55	56	60	65	74	70	64	68	65	73	69	67	68	66	62	61	61	60	62	64	66	67	71	67	65	66	69	65	63	62	65	12	
	Moena	I	41	46	53	48	63	60	58	57	57	63	60	59	60	60	55	54	54	53	52	53	53	61	60	58	56	56	58	55	52	50	55	12	
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	68	68	68	70	75	75	75	70	70	70	75	75	75	74	74	72	72	70	70	70	70	72	72	72	72	70	70	72	72	72	72	7	
Travignolo	SOTTOSASSA	Ir	56	60	68	77	86	77	66	73	64	115	82	71	96	72	69	58	59	58	60	63	63	63	73	64	62	63	65	58	56	53	68	12	
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	5	13	19	15	15	13	11	12	12	22	14	10	9	6	3	3	1	5	7	7	4	2	3	3	3	3	3	5	5	6	5	6	10
	Stramentizzo	I	130	138	140	145	150	143	138	140	145	155	148	143	140	135	133	130	128	128	126	126	125	122	120	120	118	128	122	116	112	108	132	varia	
Adige	LAVIS	Ir	104	106	112	118	125	119	110	112	110	144	130	123	129	125	110	108	108	108	106	110	112	111	119	111	106	107	111	106	102	98	113	12	
	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	210	216	227	251	279	295	262	263	260	281	300	274	267	292	252	244	244	239	243	260	274	287	294	290	279	287	303	306	285	263	268	12	

(1) Idrometro asportato il giorno 28: da tale data cessa il funzionamento della stazione.

GIUGNO 1941

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

41

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Persina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	74	70	67	66	70	78	70	74	68	115	94	80	80	80	74	68	66	63	61	59	57	55	55	50	48	47	48	40	39	38	65	12	
Adige	PESCANTINA	Ir	48	52	45	27	4	9	6	24	8	8	36	10	6	30	12	24	28	31	34	26	8	0	4	1	4	3	10	9	2	18	10	12	
	Verona *	I	62	74	68	49	22	14	30	42	26	25	29	4	28	18	26	42	44	52	50	38	34	23	6	12	24	18	10	6	17	35	28	12	
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	180	160	300	130	100	90	70	—	—	240	160	120	90	70	40	—	—	—	—	—	—	—	—	58	12	
Chilampo	Ponte Marchese	I	125	130	130	135	135	140	140	140	140	25	70	100	95	105	110	120	125	135	140	150	160	140	155	160	—	—	—	—	—	—	100	12	
Adige	Albaredo d' Adige	I	54	73	78	62	44	20	14	40	9	14	50	14	5	26	6	34	54	50	52	50	33	22	17	19	25	29	15	12	13	18	27	12	
	Legnago (Porto)	I	16	7	14	8	18	53	62	33	54	36	112	82	58	78	66	32	21	5	6	6	16	47	50	53	46	38	50	60	60	44	38	12	
	Badia Polesine	I	304	280	275	282	305	345	367	328	336	330	411	401	363	365	384	333	313	305	290	290	308	327	345	351	343	334	339	360	362	337	334	12	
	BOARA PISANI	Ir	85	65	55	62	86	125	150	119	111	127	173	203	155	145	183	124	101	96	80	78	94	118	137	143	137	126	131	152	154	132	122	12	
	S. Martino di Venezze	I	325	300	288	293	322	367	396	376	348	370	414	456	401	387	432	365	337	330	310	305	324	351	374	380	374	360	364	389	390	370	360	12	
	Rottanova	I	118	98	77	79	108	149	181	164	131	163	186	241	186	168	215	157	126	115	98	91	106	133	157	163	158	145	147	171	172	157	145	12	
	Cavarzere °	I	339	321	301	301	327	368	399	384	351	385	402	457	407	389	433	379	350	340	322	316	328	355	379	386	380	368	369	392	394	382	367	12	
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	341	330	315	313	330	357	382	376	350	374	382	416	387	377	404	371	350	343	332	325	333	354	370	373	371	361	360	378	379	373	360	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	292	285	276	264	257	276	287	300	309	323	352	371	360	351	340	330	321	315	306	300	293	286	287	304	295	287	280	272	267	265	302	12
Canal Bianco	Canda *	I	230	217	202	193	192	199	211	215	228	235	264	288	288	281	285	276	247	233	220	210	203	197	219	230	230	222	216	207	200	193	228	12
	Pizzon *	I	300	285	274	268	261	255	249	241	236	230	225	221	217	214	211	209	205	201	195	194	192	191	190	189	188	185	181	178	176	175	218	12
	Bosaro *	I	240	227	218	210	197	190	196	220	225	233	267	294	298	302	309	287	268	250	238	225	212	204	212	232	237	225	216	219	202	198	235	12
	Adria *	I	104	101	98	93	78	81	76	89	93	106	109	139	142	148	143	136	128	127	129	125	123	124	119	92	94	91	88	86	84	81	107	12

PO

Mincio	Governolo	I	526	500	469	432	405	385	390	430	464	465	488	527	607	666	637	592	570	520	473	435	415	425	398	380	372	370	370	358	348	333	458	12
Po	Ostiglia.	I	591	555	529	492	457	433	434	482	521	523	539	585	672	738	716	662	637	591	535	493	462	449	439	427	413	410	410	395	383	375	512	12
	Pontelagoscuro	I	160	140	102	79	44	15	1	27	81	95	102	139	201	278	287	236	205	178	130	84	53	31	22	8	6	14	15	22	36	47	85	12
	Polesella	I	641	630	590	569	537	508	492	507	566	583	588	620	677	749	760	716	681	662	618	674	544	520	510	494	484	471	469	464	445	435	573	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	520	513	484	464	438	412	396	404	449	473	476	498	540	596	607	579	551	535	505	469	439	416	406	395	384	373	370	368	350	341	458	12
Po	Corbola.	I	514	504	480	461	438	414	402	410	455	474	476	496	537	596	598	566	539	525	501	467	444	427	417	408	396	387	386	383	368	359	461	12
	Cavanella Po	I	414	404	380	366	347	327	312	319	360	381	384	402	438	484	484	458	432	423	402	375	352	334	323	315	307	296	294	291	280	270	365	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	343	338	321	311	296	280	266	274	305	325	327	341	365	398	391	367	350	347	341	325	306	290	281	273	266	257	255	252	241	234	309	12

GIUGNO 1941

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grötte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	209	2,84	44	1,85	147	51,0	111	83,0	33	12,9	78	16,2	56	13,0	28	4,2	15	6,3	107	43,3	67	11,7	125	72,0
2	203	2,72	40	1,50	147	51,0	107	77,0	31	12,1	75	14,4	54	11,7	28	4,2	14°	6,1	107	43,3	68	12,2	124	70,5
3	196	2,34	36	1,30	148	52,5	106	76,0	28	11,0	73	13,2	53	10,9	26	3,8	11°	5,4	106	42,8	69	12,6	125	72,0
4	188	2,05	30	1,00	149	54,0	105	74,0	27	10,6	72	12,7	52	10,2	26	3,8	10°	5,1	105	42,2	71	13,5	124	70,5
5	187	2,02	25	0,85	151	57,0	106	76,0	26	10,2	71	12,2	50	9,0	25	3,6	8°	4,6	105	42,2	71	13,5	125	72,0
6	188	2,05	22	0,78	154	62,5	110	81,0	25	9,9	70	11,7	50	9,0	20	2,55	8°	4,6	106	42,8	69	12,6	124	70,5
7	189	2,09	73	3,7	148	52,5	105	74,0	24	9,6	70	11,7	49	8,5	20	2,55	8°	4,6	108	43,9	66	11,3	123	69,5
8	263	5,4	97	5,8	142	43,5	98	64,0	22	9,0	70	11,7	49	8,5	21	2,75	12°	5,6	115	47,6	64	10,5	121	67,0
9	335	8,9	124	9,3	140	41,0	96	61,0	46	18,9	89	23,6	48	8,2	46	7,9	56°	21,5	110	44,9	62	9,7	121	67,0
10	464	18,5	148	13,8	195	145	189	216	84	44,0	120	51,0	61	16,5	70	13,1	62	25,0	124	52,5	83	18,7	141	92,0
11	481	20,3	215	29,7	178	107	177	192	86	45,0	128	60,0	64	18,7	145	32,7	116	56,0	132	57,0	71	13,5	117	62,0
12	442	16,3	185	22,5	159	71,0	129	110	72	34,0	109	40,0	61	16,5	94	19,3	99	46,5	140	61,0	66	11,3	114	58,5
13	397	12,7	187	23,0	176	105	152	148	120	73,0	154	93,0	67	21,0	86	17,2	93	43,0	120	50,5	65	11,0	114	58,5
14	561	[50,0]	192	24,1	181	111	165	170	127	80,0	168	110	89	47,0	105	22,3	158	81,0	132	57,0	65	11,0	113	57,0
15	513	23,6	186	22,7	157	67,5	118	94,0	83	43,0	123	54,0	68	22,0	107	22,8	111	53,5	121	51,0	62	9,7	115	59,5
16	414	14,0	161	16,8	150	55,0	103°	73,0	62	28,3	102	34,0	61	16,5	70	13,2	69	29,0	113	46,6	60	8,8	105	48,4
17	356	10,1	146	13,3	150	55,0	98°	67,0	56	24,5	97	30,0	56	13,0	54	9,6	50	18,5	111	45,5	59	8,4	104	47,3
18	309	7,6	137	11,6	148	50,5	92°	60,0	44	16,8	87	22,1	53	11,2	41	6,9	38	12,6	110	44,9	57	7,6	101	44,0
19	255	5,0	125	9,5	147	47,0	89°	56,0	39	14,0	82	18,7	52	10,6	36	5,8	29	9,9	110	44,9	57	7,6	98	40,8
20	228	3,7	118	8,4	146	45,5	88°	54,0	36	12,5	78	16,2	50	9,5	30	4,6	23	8,4	108	43,9	56	7,2	97	39,8
21	217	3,2	113	7,7	147	47,0	88°	54,0	38	13,5	80	17,4	49	9,0	29	4,4	21	7,9	108	43,9	56	7,2	95	37,8
22	209	2,84	108	7,0	146	45,5	88°	54,0	38	13,5	82	18,7	48	8,6	29	4,4	27	9,4	107	43,3	55	6,7	94	36,8
23	202	2,56	103	6,5	147	47,0	87°	53,0	32	10,8	76	15,0	47	8,2	27	4,0	28	9,7	106	42,8	55	6,7	94	36,8
24	292	6,8	99	6,0	144	42,5	85°	51,0	32	10,8	75	14,4	46	7,8	26	3,8	19	7,4	106	42,8	54	6,3	92	35,2
25	297	7,0	94	5,5	143	41,0	83°	48,0	31	10,4	73	13,2	45	7,5	26	3,8	22	8,2	106	42,8	54	6,3	92	35,2
26	215	3,1	88	4,9	141	38,0	81°	46,0	28	9,3	69	11,3	44	7,0	25	3,6	12	5,6	106	42,8	53	5,9	91	34,0
27	198	2,41	97	5,8	140	37,0	81°	46,0	27	8,9	68	10,8	43	6,8	23	3,1	9	4,9	104	41,7	53	5,9	91	34,0
28	195	2,30	101	6,2	144	42,5	83°	48,0	27	8,9	70	11,7	43	6,8	22	2,95	12	5,6	104	41,7	52	5,5	90	33,0
29	389	12,2	91	5,2	149	50,0	93°	61,0	105	61,0	133	66,0	46	7,8	44	7,5	95	44,0	111	45,5	51	5,1	89	32,0
30	576	[50,0]	86	4,8	139	35,0	79°	44,0	72	31,0	102	34,5	45	7,5	55	9,8	76	33,0	110	44,9	50	4,7	87	30,5
Media mensile		10,2		9,4		58,3		80,4		23,2		29,0		12,3		8,3		19,4		46,0		9,4		52,8
Deflusso mensile 10 ³ mc.		26 319		24 285		151 200		208 310		60 247		75 116		31 838		21 617		50 363		119 232		24 425		136 866
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	40,5		27,6		178,8		185,2		77,3		63,3		86,6		—		40,8		—		97,9		74,4
	Massimo mensile	198,4		87,3		444,7		497,7		266,6		240,1		331,0		—		170,5		—		194,7		129,7
	Minimo mensile	8,0		2,3		107,3		101,4		29,7		23,6		47,9		—		9,7		—		48,9		43,0

GIUGNO 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (sorgenti)		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Gernalba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT a Erto (Caldia) Bacino kmq. 55		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	142	263	332	29,7	85	6,8	88	12,1	70	27,7	73	13,5	81	21,2	103	27,8	55	33,0	120	8,2	49	8,6	28	2,18
2	133	227	327	28,6	90	8,3	90	12,7	71	28,1	74	13,9	80	20,5	106	30,3	57	34,8	117	7,6	51	9,0	29	2,29
3	134	231	324	27,9	94	9,4	96	14,7	81	33,1	77	15,2	88	26,5	111	35,0	62	39,2	117	7,6	54	9,7	23	2,71
4	133	227	320	27,0	90	8,3	89	12,4	85	35,2	79	16,1	88	26,5	118	41,7	67	43,8	117	7,6	59	10,8	37	3,2
5	130	216	318	26,6	88	7,7	104	17,4	91	38,3	81	17,0	95	31,7	124	47,4	72	48,3	116	7,4	60	11,0	41	3,6
6	126	202	317	26,4	90	8,3	103	17,1	87	36,3	80	16,5	95	31,7	119	42,6	68	44,7	115	7,3	56	10,1	41	3,6
7	122	190	317	26,4	89	8,0	96	14,7	78	31,6	76	14,8	88	26,5	111	35,0	62	39,2	113	7,0	51	9,0	40	3,5
8	111	157	321	27,2	86	7,1	92	13,4	73	29,1	76	14,8	90	28,0	112	36,0	62	39,2	113	7,0	51	9,0	40	3,5
9	108	150	320	27,0	83	6,2	89	12,4	67	26,2	75	14,3	85	24,2	105	29,4	59	36,6	112	6,8	48	8,3	45	4,1
10	165	375	417	48,7	118	16,5	118	22,3	104	45,5	85	18,8	99	34,7	126	49,3	74	50,1	127	9,2	57	10,3	47	4,3
11	138	247	400	44,9	90	8,4	108	18,8	92	41,0	81	17,1	96	32,5	121	44,5	72	48,3	110	6,7	57	10,3	50	4,6
12	115	168	370	38,2	85	6,9	97	15,0	80	34,7	77	15,3	92	29,6	113	36,9	66	42,9	98	5,1	53	9,9	47	4,3
13	115	168	382	40,9	81	5,8	96	14,7	80	34,7	78	15,7	92	29,6	114	37,9	66	42,9	102	5,6	52	9,2	46	4,2
14	137	245	369	38,0	82	6,1	92	13,4	76	32,7	78	15,7	88	26,6	111	35,0	63	40,1	99	5,2	49	8,6	44	3,9
15	118	175	353	34,4	80	5,5	86	11,6	65	27,3	73	13,6	86	25,2	103	27,8	56	33,9	93	4,5	44	7,4	43	3,8
16	105	136	345	32,6	79	5,2	83	10,7	62	25,9	73	13,6	84	23,8	102	27,0	54	32,2	89	4,1	43	7,2	42	3,7
17	109	144	339	31,3	78	4,9	81	10,1	60	24,9	72	13,2	84	23,8	102	27,0	54	32,2	87	3,9	43	7,2	40	3,5
18	110	143	333	30,0	78	4,9	80	9,8	58	24,0	72	13,2	84	23,8	101	26,2	54	32,2	86	3,8	42	7,0	39	3,4
19	107	132	329	29,0	77	4,6	80	9,8	58	24,0	72	13,2	83	23,0	101	26,2	55	33,0	86	3,8	42	7,0	39	3,4
20	106	127	326	28,4	77	4,6	80	9,8	59	24,4	73	13,6	85	24,6	104	28,6	55	33,0	85	3,7	43	7,2	40	3,5
21	105	121	323	27,7	77	4,6	79	9,5	57	23,5	74	14,0	88	26,9	105	29,4	57	34,8	84	3,6	43	7,2	39	3,4
22	104	115	322	27,5	76	4,3	78	9,2	56	23,0	75	14,4	88	26,9	106	30,3	57	34,8	83	3,5	42	7,0	40	3,5
23	103	111	318	26,6	76	4,3	78	9,2	55	22,5	76	14,9	88	27,0	106	30,3	57	34,8	82	3,4	40*	6,6	44	3,9
24	104	109	316	26,2	75	4,0	76	8,7	53	21,5	75	14,4	88	27,0	105	29,4	54	32,2	81	3,3	38*	6,1	44	3,9
25	105	111	315	25,9	74	3,7	74	8,1	51	20,6	75	14,4	86	25,6	103	27,8	53	31,4	81	3,2	38*	6,1	44	3,9
26	103	99,0	313	25,5	74	3,7	74	8,1	51	20,6	76	14,9	86	25,6	104	28,6	55	33,0	80	3,1	38*	6,1	45	4,1
27	101	97,0	311	25,0	73	3,5	75	8,4	52	21,1	77	15,3	92	30,2	107	31,2	58	35,7	81	3,2	41*	6,8	46	4,2
28	99	94,0	311	25,0	75	4,0	78	9,2	53	21,5	76	14,9	90	28,7	105	29,4	55	33,0	81	3,2	39*	6,3	46	4,2
29	97	91,0	314	25,7	73	3,5	73	7,9	49	19,6	75	14,4	95	32,4	102	27,0	52	30,6	79	3,0	39*	6,3	46	4,2
30	94	86,0	312	25,2	72	3,2	69	6,8	47	18,6	73	13,6	93	31,0	97	23,5	49	28,3	77	2,83	38	6,1	44	3,9
Media mensile		165,2		30,1		6,1		11,9		27,9		14,8		27,2		32,6		36,9		5,1		8,0		3,7
Deflusso mensile 10 ³ mc.		428 285		78 062		15 751		30 931		72 334		38 388		70 442		84 542		95 748		13 343		20 857		9 545
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	86,9		—		96,8		83,8		78,2		72,2		108,8		100,9		93,4		92,7		82,5		132,1
	Massimo mensile	197,4		—		261,9		157,0		127,5		91,7		138,8		152,6		126,8		167,3		106,2		164,3
	Minimo mensile	45,3		—		50,8		47,9		52,1		64,4		82,0		72,8		71,6		51,5		62,9		77,9

GIUGNO 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1042		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652		
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	
1	50	5,8	75	15,8	229	272	51	5,2	97	38,6	147	70,5	117	205	183	62,0	134	21,3	70	19,1	214	79,0	»	»	
2	49	5,6	77	16,5	218	244	49	4,7	95	37,7	147	70,5	112	196	154	51,5	135	21,5	70	19,1	217	82,5	»	»	
3	51	6,0	82	18,3	216	236	49	4,7	99	39,6	150	72,0	114	200	144	48,2	139	23,9	75	22,3	225	92,0	»	»	
4	52	6,2	87	20,2	219	241	48	4,5	101	40,6	157	76,5	118	207	137	45,7	150	32,3	81	26,5	239	110	»	»	
5	54	6,5	88	20,6	224	251	48	4,6	99	39,6	157	76,5	120	210	135	45,0	167	49,2	94	35,1	262	142	»	»	
6	54	6,5	83	18,6	226	253	48	4,6	98	39,1	150	71,5	112	196	134	44,7	183	66,0	96	36,4	283	173	»	»	
7	53	6,3	79	17,2	222	241	49	4,8	96	38,2	141	65,5	106	185	130	43,4	172	53,5	92	33,8	265	146	»	»	
8	51	6,0	79	17,2	224	243	51	5,3	92	36,2	140	64,5	106	185	130	43,4	176	57,5	91	33,1	270	154	»	»	
9	50	5,8	77	16,5	222	236	50	5,2	86	33,3	138	63,0	105	183	130	43,4	171	52,0	88	31,1	257	134	»	»	
10	68	8,9	85 °	19,5	271	355	59	7,4	114	46,9	185	94,5	177	313	380	133	176	57,0	101	39,7	273	158	»	»	
11	61	7,8	85	19,5	274	360	56	6,7	111	45,4	176	88,5	168	297	506	180	181	62,0	95	35,7	285	176	»	»	
12	54	6,6	82	18,3	257	316	55	6,4	106	43,0	165	81,0	139	245	281	97,0	179	59,5	91	33,0	270	153	»	»	
13	49	5,7	81	17,9	256	310	54	6,3	102	41,1	180	90,5	150	264	241	82,5	181	61,0	96	36,3	283	173	»	»	
14	46	5,2	78	16,8	257	311	54	6,3	99	39,6	165	80,5	137	241	190	64,5	180	60,0	92	33,7	281	170	»	»	
15	44	4,9	74	15,4	242	271	53	6,0	95	37,7	144	66,0	113	198	162	54,5	172	51,5	86	29,6	260	138	»	»	
16	42	4,7	73	15,1	231	241	52	5,8	90	35,3	140	63,5	105	183	150	50,5	172	51,5	87	30,3	254	129	»	»	
17	42	4,7	72	14,8	227	229	50	5,4	85	32,8	137	61,0	100	174	145	48,6	173	52,5	87	30,3	256	132	»	»	
18	41	4,5	70	14,1	217	201	49	5,1	81	30,9	133	58,0	94	164	137	45,7	174	53,5	85	28,8	254	129	»	»	
19	40	4,4	71	14,4	215	193	49	5,1	79	30,0	133	58,0	90	156	131	43,7	180	59,5	87	30,2	258	135	»	»	
20	40	4,4	71	14,4	218	197	47	4,6	77	29,0	134	58,5	90	156	124	41,3	194	74,0	88	30,9	274	159	»	»	
21	40	4,4	71	14,4	222	205	46	4,5	80	30,4	132	57,0	88	153	122	40,6	207	87,5	90	32,2	291	184	»	»	
22	40	4,4	70	14,1	223	204	45	4,2	78	29,5	130	55,5	89	155	174	59,0	216	96,5	90	32,2	303	202	»	»	
23	39	4,2	70	14,1	216	185	45	4,2	76	28,5	133	57,5	88	153	135	45,0	219	99,5	90	32,2	309	211	»	»	
24	40	4,4	68	13,4	214	177	44	4,1	74	27,5	127	53,0	83	144	125	41,7	221	102	93	34,1	309	211	»	»	
25	39	4,2	67	13,1	214	175	43	3,8	73	27,1	123	50,0	77	133	120	40,0	226	107	95	35,5	309	211	»	»	
26	37	4,0	67	13,1	212	167	42	3,6	70	25,5	117	46,0	73	126	116	38,6	232	113	95	35,5	320	227	»	»	
27	37	4,0	69	13,8	213	166	42	3,6	67	24,0	119	47,2	72	124	110	38,6	244	125	98	37,5	331	244	»	»	
28	35	3,7	67	13,1	213	163	42	3,7	64	22,5	119	47,1	70	120	115	38,3	242 °	123	95	35,5	337	253	»	»	
29	33	3,5	64	12,1	212	158	41	3,5	61	21,1	117	45,5	67	115	108	36,0	233 °	114	91	32,8	322	230	»	»	
30	32	3,4	62	11,4	210	150	39	3,0	60	20,5	114	43,2	66	113	105	35,0	228	108	86	29,4	304	203	»	»	
Media mensile		5,2		15,8		231,7		4,9		33,7		64,4		183,1		56,0		69,8		31,7		164,7		»	»
Deflusso mensile 10³ mc.		13 539		40 928		600 566		12 692		87 368		166 968		474 682		145 273		180 982		82 244		426 859		»	»
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	100,0		71,5		» (1)		40,5		72,5		103,5		117,1		» (2)		41,7		112,4		62,3		»	»
	Massimo mensile	171,2		93,2		» (1)		61,2		100,9		151,9		200,3		» (2)		74,6		140,8		95,8		»	»
	Minimo mensile	65,4		51,6		» (1)		24,8		44,1		69,5		72,3		» (2)		12,7		67,7		29,9		»	»

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverezene; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defuite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

GIUGNO 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954		
	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	
1	45	12,0	73	6,8	41	4,7	94	16,9	»	»	»	(3)	117	82,5	56	13,4	63	11,4	207	454	$\frac{46}{32}$	520	83	571	
2	44	11,6	82	9,4	46	5,6	91	16,0	»	»	»	»	119	86,5	59	14,7	73	14,6	207	454	$\frac{52}{32}$	496	63	527	
3	45	12,0	93	13,2	55	7,5	87	14,6	»	»	»	»	125	99,0	64	16,8	84	18,7	222	500	$\frac{47}{31}$	515	53	507	
4	48	13,1	104	17,9	64	9,7	94	16,8	»	»	»	»	130	109	71	19,7	94	23,4	243	565	$\frac{31}{11}$	575	57	515	
5	50	13,8	110	21,0	73	12,8	100	18,8	»	»	»	»	134	117	76	21,7	94	23,4	271	660	$\frac{11}{11}$	650	80	563	
6	52	14,5	108	19,9	69	11,3	98	18,1	»	»	»	»	135	119	72	20,1	83	18,3	285	705	4	715	118	671	
7	52	14,5	98	15,2	58	8,3	96	17,5	»	»	»	»	131	111	66	17,6	73	14,6	260	620	$\frac{7}{24}$	670	143	756	
8	52	14,4	97	14,8	57	8,0	94	16,8	»	»	»	»	133	115	69	18,8	76	15,7	260	620	$\frac{24}{9}$	600	119	674	
9	55	15,5	91	12,3	51	6,6	96	17,5	»	»	»	»	129	107	65	17,2	69	13,2	255	605	$\frac{9}{24}$	660	113	655	
10	55	15,5	98	15,2	62	9,2	105	20,4	»	»	»	»	139	127	70	19,3	99	25,9	254	600	0	700	127	701	
11	58	16,6	99	15,7	59	8,5	98	18,0	»	»	»	»	138	125	71	19,7	90	21,4	296	740	35	850	171	861	
12	58	16,6	94*	13,7	57	8,1	96	17,4	»	»	»	»	133	115	68	18,4	79	16,8	270	655	10	740	199	967	
13	57	16,2	99*	15,7	65	10,1	99	18,4	»	»	»	»	134	117	68	18,4	96*	24,3	273	665	$\frac{1}{23}$	695	155	799	
14	58	16,6	93	13,3	56	7,8	95	17,0	»	»	»	»	133	115	67	18,0	72*	14,2	287	710	23	815	151	785	
15	56	15,9	85	10,4	47	5,9	92	16,1	»	»	»	»	127	102	63	16,3	69*	13,1	251	590	$\frac{9}{24}$	660	154	796	
16	54	15,1	89	11,8	51	6,7	90	15,4	»	»	»	»	127	102	62	15,9	66*	12,2	239	555	$\frac{24}{33}$	600	124	691	
17	53	14,8	92	12,9	54	7,4	88	14,8	»	»	»	»	129	106	62	15,9	66	12,2	238	550	$\frac{29}{33}$	585	100	616	
18	52	14,3	96	14,5	59	8,5	87	14,5	»	»	»	»	129	106	62	15,9	67	12,5	235	540	$\frac{34}{28}$	565	91	591	
19	52	14,3	105	18,4	67	10,7	86	13,7	»	»	»	»	131	110	63	16,3	71	13,8	236	545	$\frac{14}{5}$	560	78	559	
20	52	14,3	113	22,7	75	13,7	90	15,3	»	»	»	»	136	120	66	17,6	73	14,5	251	590	$\frac{14}{5}$	585	74	550	
21	52	14,3	124	29,4	85	18,4	89	15,0	»	»	»	»	138	124	69	18,8	72	13,8	266	640	$\frac{1}{2}$	640	89	586	
22	52	14,3	122	28,2	85	18,4	91	15,7	»	»	»	»	139	126	69	18,8	72	13,8	277	680	$\frac{1}{2}$	675	112	652	
23	53	14,8	120	27,0	83	17,3	89	15,0	»	»	»	»	140	128	72	20,1	79	16,7	281	690	$\frac{1}{2}$	695	130	711	
24	53	14,8	119	26,4	83	17,3	88	14,7	»	»	»	»	140	128	69	18,8	71	13,8	276	675	$\frac{8}{5}$	690	136	732	
25	52	14,4	121	27,6	85	18,4	90	15,3	»	»	»	»	140	128	67	18,0	77	16,0	269	650	$\frac{5}{7}$	665	131	714	
26	52	14,4	128	31,8	99	25,4	91	15,7	»	»	»	»	142	132	68	18,4	70	13,5	277	680	$\frac{7}{2}$	675	121	681	
27	52	14,4	129	32,4	94	22,8	98	17,9	»	»	»	»	141	130	71	19,7	69	13,1	291	725	$\frac{1}{2}$	725	127	701	
28	54	15,1	136	36,7	96	23,8	98	17,9	»	»	»	»	137	122	67	18,0	62	11,0	292	725	$\frac{2}{19}$	725	145	763	
29	52	14,4	120	27,0	83	17,2	97	17,7	»	»	»	»	133	113	63	16,3	59	10,2	276	675		690	148	774	
30	50	13,7	109	20,6	73	12,8	94	16,7	»	»	»	»	129	105	61	15,5	55	9,2	254	600		620	129	707	
Media mensile		14,5		19,4		12,1		16,5		»		»		114,2		17,8		15,5		622,1			651,9		679,2
Deflusso mensile 10 ³ mc.		37 688		50 276		31 346		42 820		»		»		296 093		46 146		40 202		1612 483			1689 638		1760 486
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	53,1		125,2		133,0		42,6		»		»		» (1)		84,0		150,5		63,7			» (2)		» (2)
	Massimo mensile	60,8		236,8		279,1		52,7		»		»		»		102,4		251,5		75,8			»		»
	Minimo mensile	42,5		43,9		51,6		35,4		»		»		»		63,2		89,3		46,5			»		»

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo. — (3) Dati mancanti per causa di variazioni forti della sezione di misura.

GIUGNO 1941

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Idria	Recca	13	di stazione	118	70,3	300	234,3	40,42	1,739	1,731	2,712
id.	Otesca	13	id.	179	117,4	458	256,3	65,04	1,805	1,826	2,603
Baccia	Baccia	5	id.	50,5	9,0	142	63,0	9,63	0,929	1,040	1,484
Vipacco	Vipacco	18	id.	40	6,6	sorg.	—	7,95	0,830	0,914	1,420
id.	Montespino . . .	10	id.	45	16,8	475	35,3	24,60	0,683	0,906	0,917
Isonzo - Canale Dottori	Sagrado	19	id.	180	19,2	—	—	20,792	0,922	0,926	1,213
TAGLIAMENTO											
Lumiei	Plan dal Sac . .	13	di stazione	65	11,0	96	114,7	4,34	2,538	2,642	3,561
Tagliamento	Invillino	27	id.	92	34,4	709	49,9 ⁽¹⁾	21,12	1,628	1,631	2,553
id.	Pioverno	9	id.	108	150,4	1900	79,2	76,20	1,973	2,241	2,874
id.	id.	14	id.	147,5	274,8	1900	144,6	133,00	2,066	1,945	3,415
id.	id.	26	id.	103	99,2	1900	52,2	59,40	1,670	2,000	2,715
LIVENZA											
Cellina	Diga Cellina . . .	11	di stazione	189	61,6	424	145,2	33,22	1,854	2,320	3,383
Livenza - Canale scarico Centrale Malnisio	Malnisio	6	id.	278	13,9	—	—	18,560	0,749	0,652	0,919
PIAVE											
Cordevole	Tabia Palazzè . .	26	di stazione	25	0,17	—	—	0,14	1,241	1,302	1,535
Stramazzone N. 1	Ponte Cordevole .	25	id.	74	3,7	63	58,7	5,86	0,631	0,583	1,912
id.	Presenaio	25	id.	72,5	7,8	142	54,6	6,68	1,162	1,280	2,471
id.	Ponte della Lasta	25	id.	50	20,1	357	56,3	7,03	2,859	3,263	4,248
Ansiei	Auronzo	26	id.	74,5	14,2	205	69,3	7,86	1,806	2,158	2,662
Boite	Vodo	26	id.	102,5	26,4	323	81,7	17,50	1,508	1,689	3,052
Vajont	Erto (Caldaia) . .	26	id.	80	1,88	—	—	2,70	0,696	0,771	1,208
Can. della Cartiera	id.	26	id.	76	1,33	55	58,4	1,67	0,796	0,846	0,871
BRENDA											
Brenda	Ospedaletto . . .	23	di stazione	76	28,5	465	61,4	16,49	1,731	2,027	2,730
Grigno - Canale derivato	Grigno	4	—	—	0,53	—	—	0,55	0,962	0,999	1,275
Tergola	Onara (Ponte Nuovo)	16	di stazione	68	1,39	—	—	2,80	0,496	—	0,620

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
BACCHIGLIONE											
Bacchiglione	Montegaldella . .	11	di stazione	430	144,5	1384	—	154,12	0,938	0,837	1,238
id.	id.	12	id.	322	107,7	1384	—	119,56	0,901	0,792	1,063
TARTARO CANAL BIANCO											
Roggia	Madonna di Erbe	10	di stazione	75,6	1,09	—	—	4,26	0,255	—	0,472
Graicella - Grimanella	(primi partitori) . .	11	id.	72,5	0,876	—	—	4,18	0,210	—	0,383
id.	id.	18	id.	68,9	0,649	—	—	4,01	0,162	—	0,324
id.	id.	20	id.	66,1	0,499	—	—	3,95	0,126	—	0,252
AGNO GUÀ											
Agno - Canale Carico Centrale Righellati	Contrada Facchini	13	di riferim.	45,5	0,997	—	—	1,580	0,587	0,698	0,775
ADIGE											
Adige	Tel	13	di stazione	183	63,2	1675	37,7	33,76	1,872	2,124	2,551
Isarco	Prà di Sopra . .	20	id.	153	60,3	652	92,5	24,99	2,412	2,891	3,913
Rienza	Monguelfo	19	id.	51	13,9	273	51,1	8,78	1,588	1,784	2,882
Aurino	Cà di Pietra . . .	19	id.	94	13,7	155	88,3	7,65	1,790	2,286	3,503
Rio Riva	Seghe di Riva . .	19	id.	60	8,8	91	96,8	7,10	1,241	1,529	2,454
S. Vigilio	Longega	19	id.	38	1,99	104	19,2	1,41	1,408	1,598	2,228
Gadera	Mantana	20	id.	88	14,7	387	38,0	9,45	1,557	1,699	2,850
Rienza	Vandoies	20	id.	223,5	126,5	1923	65,8	51,61	2,451	2,771	3,825
Avisio	Pian Pedaia . . .	26	id.	34	1,26	8	157,7	1,426	0,885	1,031	1,500
Avisio - Stramazzone N. 2	id.	26	id.	7	0,04	—	—	0,04	0,952	1,025	1,628
id. id. N. 3	id.	26	id.	5	0,08	—	—	0,07	1,214	1,226	1,884
id. id. N. 5	id.	26	id.	9	0,08	—	—	0,14	0,603	0,652	0,707
id. id. N. 6	id.	26	id.	7	0,06	—	—	0,09	0,649	0,762	0,975
id. id. id.	id.	26	id.	10	0,16	—	—	0,20	0,776	0,907	1,016
id. id. N. 7	id.	26	id.	9,5	0,04	—	—	0,06	0,615	0,578	0,635
id. id. N. 8	id.	26	id.	14	0,11	—	—	0,09	1,168	1,260	1,620
Avisio	Penia	26	id.	59	3,3	28	117,1	2,45	1,339	1,367	2,263

(1) Per il calcolo del valore del contributo alla portata misurata è stata aggiunta quella derivata dalla roggia d'Invillino calcolata mediamente in mc/sec. 1,00.

GIUGNO 1941

CORSO D' ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Isonzo	SALCANO . . .	8	24 11,0	20 13,0	14 12,0	18 12,0	12 13,0	20 12,0	20 12,0	20 11,0	14 12,0	12 12,0	202 10,0	54 12,0	46 12,0	198 11,0	52 10,0	22 12,0	16 12,0	12 12,0	10 12,0	8 12,0	24 13,0	8 13,0	8 13,0	8 14,0	6 14,0	2 13,0	4 14,0	4 13,0	34 14,0	16 13,0
Tagliamento	VENZONE . . .	8	198 »	142 »	142 9,0	118 10,0	128 11,0	128 11,0	100 9,0	66 10,0	86 10,0	256 10,0	244 9,0	136 10,0	104 10,0	200 7,0	102 9,0	70 9,0	74 9,0	64 9,0	70 10,0	66 11,0	52 11,0	50 12,0	42 11,0	38 11,0	26 13,0	26 13,5	34 14,0	70 15,0	42 15,0	22 13,0
id.	LATISANA . . .	8	540 11,0	554 14,0	636 14,0	466 15,0	404 16,0	358 16,0	386 14,0	114 14,0	106 13,0	414 15,0	1188 14,0	506 14,0	512 15,0	758 12,0	474 12,0	344 14,0	310 15,0	372 15,0	152 16,0	146 16,0	70 17,0	64 17,0	82 18,0	72 18,0	56 18,0	50 18,0	42 17,0	98 19,0	180 19,0	180 16,0
Piave	SEGUSINO . . .	13	232 12,0	212 13,0	186 12,0	220 11,0	254 12,0	260 12,0	270 12,0	256 12,0	162 12,0	900 12,0	310 12,0	278 12,0	388 12,0	302 12,0	162 12,0	142 12,5	74 12,0	88 12,0	104 13,0	94 13,0	90 14,0	70 15,0	72 15,0	52 17,0	52 18,0	50 18,0	76 18,0	180 18,0	76 18,0	76 18,0
Brenta	SARSON . . .	8	182 11,0	138 12,0	130 12,0	258 12,5	116 12,0	104 11,5	62 12,0	82 11,0	60 11,5	694 11,5	150 11,5	72 12,0	134 11,0	62 11,5	52 11,5	48 12,0	188 12,0	38 12,5	30 13,0	76 14,0	32 14,0	76 14,0	34 14,0	64 14,0	16 14,0	28 14,5	30 14,5	14 14,5	10 14,5	10 14,0
Adige	BRONZOLO . . .	8	176 9,0	220 10,0	400 11,0	242 11,5	554 12,0	600 10,0	214 10,0	244 10,5	186 10,0	142 10,0	300 10,0	194 10,5	192 11,0	246 9,0	148 9,0	276 10,5	88 11,0	68 11,0	124 11,5	182 12,0	342 12,0	376 12,0	326 12,0	248 12,0	242 13,0	276 13,0	522 12,0	630 12,0	162 12,0	182 11,0
id	TRENTO . . .	8	196 10,0	158 10,5	226 12,0	274 11,5	622 12,0	484 11,0	332 13,5	190 11,0	342 10,0	281 11,0	270 10,5	250 11,0	140 11,5	234 9,0	206 9,5	168 11,0	144 11,0	98 11,0	132 12,0	116 13,0	288 12,5	326 13,0	350 13,0	262 13,0	174 13,0	226 13,0	432 13,0	342 13,0	286 13,0	296 13,0
id.	PESCANTINA . . .	8	160 13,0	136 16,0	118 15,0	129 15,5	180 15,0	327 13,0	320 13,0	160 13,0	353 13,0	191 13,0	349 12,5	169 14,5	171 13,0	267 13,0	156 13,5	134 14,0	100 14,0	86 14,0	92 15,0	130 16,0	134 16,0	146 15,5	240 16,0	202 17,0	182 16,0	134 15,5	184 15,0	212 15,0	602 14,5	218 14,5
id.	BOARA PISANI	8	316 14,0	254 14,5	148 15,0	290 15,5	162 15,5	218 15,5	474 15,0	246 15,0	194 15,5	» 15,0	228 14,5	280 15,0	356 15,0	326 14,0	328 15,5	248 13,5	230 14,0	132 14,5	132 15,5	136 15,5	124 15,5	222 16,0	138 16,0	252 16,0	222 16,0	326 16,0	116 16,0	146 16,0	328 16,0	170 16,0

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	13,27	13,02	12,85	13,27	13,55	13,44	13,06	12,94	12,38	12,78	13,11		Morsano al Tagliamento	13,67	13,72	13,78	14,48	14,30	14,18	14,21	14,26	13,35	13,28	13,92	
CRAUGLIO	16,65	16,38	16,10	16,09	16,48	16,95	16,62	16,28	16,03	15,98	16,36		Pozzo Dipinto	53,18	53,21	53,27	53,38	53,52	53,64	53,67	53,54	53,47	53,44	53,43	
Ialmicco	20,44	20,03	19,80	19,84	20,40	20,68	20,34	20,01	19,74	19,58	20,09		Valvasone Delizia	46,49	46,47	46,50	46,63	46,76	46,58	46,48	46,46	46,41	46,37	46,52	
IOANNIS	15,12	15,06	14,98	15,00	15,12	15,14	15,10	15,04	14,97	15,01	15,05		Villa S. Osvaldo	59,78	59,88	59,98	61,18	61,37	61,40	61,33	61,26	61,21	61,16	60,86	
Trivignano	22,93	22,80	22,51	22,39	22,76	23,17	23,15	22,87	22,58	22,37	22,75		Saletto	62,37	62,42	62,61	62,92	63,06	63,28	63,41	63,57	63,71	63,92	63,13	
Sevegliano	16,56	16,50	16,61	16,67	16,75	16,65	16,74	16,66	16,68	16,70	16,65		Valvasone	55,06	55,28	55,35	55,53	54,58	55,63	55,58	55,52	55,45	55,45	55,44	
Ontagnano (Stradalta)	18,25	18,25	18,22	18,20	18,32	18,39	18,42	18,39	18,43	18,37	18,32		Bagnara	9,00	8,96	9,04	9,24	9,40	9,18	9,08	9,03	8,98	8,94	9,09	
Gonars (Stradalta)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		S. Vito al Tagliamento	28,05	28,03	28,13	28,53	28,19	28,12	28,07	28,05	28,06	28,03	28,13	
Risano	37,89	37,99	38,07	38,11	38,11	38,22	38,62	38,74	38,84	38,94	38,35		Casarsa	39,42	39,42	39,44	39,47	39,53	39,45	39,43	39,43	39,42	39,44	39,44	
Cuccana	25,15	25,16	25,17	25,19	25,19	25,41	25,55	25,57	25,62	25,65	25,37		Sbroiavacca	17,60	17,59	17,62	17,70	17,68	17,60	17,58	17,57	17,56	17,58	17,61	
Morsano di Strada (Stradalta)	21,60	21,61	21,61	21,65	21,82	21,87	21,85	21,85	21,85	21,81	21,75		Cinto Caomaggiore	9,86	9,92	10,05	10,73	10,59	10,33	10,19	9,93	9,74	9,60	10,09	
Casone di Castions (Stradalta)	24,01	24,00	24,05	24,09	24,31	24,36	24,34	24,36	24,41	24,28	24,22		Pescincanna	23,33	23,48	23,63	23,53	23,63	23,37	23,46	23,43	23,44	23,48	23,47	
Mortegliano	27,38	27,44	27,46	27,48	27,60	27,81	27,94	27,99	27,93	28,00	27,70		Villotta di Chions	13,81	14,01	14,49	14,77	14,72	14,21	14,11	14,01	13,90	13,36	14,14	
Carpeneto	50,83	50,86	50,90	51,00	51,09	51,20	51,32	51,39	51,41	51,42	51,14		Azzano Decimo	12,34	12,26	13,41	13,38	13,27	12,72	12,57	12,41	12,31	12,25	12,69	
TALMASSONS	25,34	25,32	25,34	25,43	25,54	25,46	25,44	25,45	25,44	25,44	25,42		Pravisdolini	9,21	9,12	9,50	9,73	9,67	9,45	9,32	9,21	9,07	8,87	9,32	
Flambro (Stradalta)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		Torre	29,09	29,13	29,18	29,25	29,30	29,35	29,37	29,39	29,40	29,43	29,29	
Pozzecco	33,53	33,51	33,49	33,54	33,75	33,90	33,92	33,90	33,85	33,88	33,73		Comina	39,87	39,95	40,15	40,22	40,33	40,45	40,57	40,70	40,83	40,84	40,39	
Basagliapenta	43,06	42,99	42,99	43,04	43,14	43,44	43,48	43,48	43,54	43,54	43,27		Corva	17,58	17,45	18,65	18,24	18,15	17,84	17,71	18,57	18,43	17,42	18,00	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	32,77	32,78	32,78	32,80	32,83	32,82	32,80	32,78	32,78	32,77	32,79		Pasiano	9,25	8,82	8,95	11,39	11,68	11,23	11,12	9,91	9,69	8,76	10,08	
Bertiolo	30,23	30,22	30,24	30,29	30,37	30,35	30,34	30,32	30,30	30,30	30,30		Prata di Pordenone	12,83	12,78	12,88	13,08	13,28	13,18	13,08	12,98	12,93	12,88	12,99	
Rivolto	35,37	35,40	35,42	35,42	35,45	35,42	35,40	35,36	35,32	35,30	35,39		Motta di Livenza	4,71	4,53	4,59	5,03	5,02	4,90	4,79	4,90	4,55	4,26	4,73	
CODROIPO	38,43	38,44	38,45	38,62	38,64	38,64	38,64	38,64	38,64	38,66	38,58		Ronche	40,02	40,09	40,14	40,20	40,25	40,35	40,46	40,54	40,62	40,68	40,34	
Pozzo di Codroipo	47,89	47,89	47,93	47,97	48,01	48,07	48,10	48,15	48,14	48,08	48,02		Vigonovo	42,43	42,48	42,53	42,58	42,67	42,76	42,84	42,92	42,96	42,99	42,72	
Gorizzo	32,31	32,29	32,31	32,40	32,44	32,36	32,33	32,31	32,30	32,31	32,34		Portobuffolè	7,17	7,81	7,74	8,54	8,61	8,60	7,34	7,24	6,94	6,84	7,68	
S. Vidotto	34,75	34,73	34,79	34,83	34,85	34,83	34,81	34,74	34,69	34,74	34,78		Brugnera	11,96	11,94	11,97	12,25	12,20	12,25	12,16	12,20	12,16	12,05	12,11	
Biauzzo	44,91	45,06	45,17	45,21	45,26	45,23	45,13	45,08	45,01	44,92	45,10		Fratta di Oderzo	8,16	8,00	8,45	8,70	8,58	8,49	8,24	8,20	8,01	7,74	8,26	

GIUGNO 1941

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)													(segue)												
Oderzo	9,91	9,92	10,09	10,31	10,19	9,98	10,07	10,02	9,98	9,95	10,04		Piombino Dese	24,44	24,39	24,41	24,43	24,44	24,39	24,37	24,35	24,32	24,29	24,38	
Rustigné	8,63	8,42	8,55	9,20	8,82	8,88	8,69	8,59	8,48	8,41	8,67		S. Brigida di Brusaporco	28,38	28,39	28,39	28,34	28,32	28,39	28,33	28,39	28,24	28,26	28,34	
Ponte di Piave	8,59	8,49	8,48	8,93	8,83	8,71	8,59	8,60	8,45	8,37	8,60		Barcon (Fanzolo)	35,94	35,88	35,81	35,76	35,69	35,63	35,55	35,50	35,47	35,45	35,67	
Fontanelle	17,67	17,49	18,46	19,16	19,06	18,46	18,11	17,81	17,68	17,59	18,15		Resana	28,41	28,35	28,34	28,31	28,35	28,31	28,33	28,38	28,35	28,31	28,34	
NEGRISIA	10,53	10,50	10,47	10,93	10,77	10,69	10,57	10,52	10,45	10,39	10,58		Castelfranco Veneto	37,12	37,09	37,05	37,17	37,15	37,09	37,04	37,03	37,00	36,99	37,07	
Ormelle	16,02	16,01	16,21	16,34	16,26	16,14	16,08	16,04	16,01	16,01	16,11		Riese	40,59	40,42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RONCADELLE	16,97	16,98	16,95	17,10	17,12	17,15	17,12	17,06	17,00	16,96	17,04		Castello di Godego	41,46	41,41	41,46	41,41	41,41	41,36	41,36	41,31	41,31	41,26	41,38	
Baver	39,90	39,88	39,94	40,25	40,07	39,96	39,92	39,91	39,89	39,88	39,96		S. Andrea	35,92	31,91	35,91	35,91	35,92	35,92	35,92	35,93	35,93	35,93	35,52	
CIMADOLMO	28,70	28,68	28,72	28,85	28,73	28,68	28,64	28,60	28,57	28,54	28,67		Villarappa	21,51	21,49	21,50	21,68	21,57	21,54	21,53	21,56	21,51	21,48	21,54	
Tezze di Piave	34,49	34,47	34,51	34,54	34,57	34,60	34,64	34,63	34,59	34,51	34,56		Villa del Conte	26,35	26,30	26,30	26,22	26,24	26,20	26,18	26,18	26,20	26,20	26,24	
Mareno di Piave	35,01	35,00	35,00	34,99	34,98	35,00	35,00	35,02	35,03	35,03	35,01		S. Martino di Lupari	39,04	39,03	39,05	39,09	39,07	39,02	38,99	39,02	38,97	38,97	39,03	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Abbazia Pisani	33,67	33,57	33,65	33,73	33,77	33,64	33,61	33,57	33,52	33,49	33,62	
PERO	15,82	15,80	15,80	15,90	15,88	15,87	15,87	15,85	15,84	15,85	15,85		Marsango	23,00	22,96	23,00	23,35	23,04	22,85	22,91	22,86	22,76	22,69	22,94	
Maserada	28,35	28,36	28,38	28,40	28,47	28,41	28,38	28,35	28,35	28,36	28,38		S. Anna Morosini (Segheria)	29,32	29,27	30,18	29,72	29,68	29,35	29,29	29,49	29,32	29,28	29,49	
SALTORE	27,03	27,02	27,02	27,10	27,14	27,12	27,12	27,08	27,08	27,06	27,08		Galliera Veneta	42,49	42,48	42,46	42,43	42,42	42,40	42,37	42,35	42,33	42,30	42,40	
Lovadina	34,12	34,12	34,07	34,17	34,27	34,37	34,32	34,37	34,27	34,27	34,24		Ca' Matte	39,87	39,84	39,86	40,08	39,96	39,91	39,93	39,86	39,85	39,84	39,90	
Lancenigo	23,00	22,99	23,03	23,04	23,05	23,06	23,04	23,03	23,02	23,05	23,03		Campo S. Martino	23,81	23,49	23,48	23,78	23,85	23,79	23,19	23,20	23,08	22,95	23,46	
Spresiano	37,45	37,42	37,39	37,42	37,47	37,44	37,42	37,40	37,37	37,35	37,41		Paviola	27,04	26,92	26,97	27,02	26,93	26,84	26,68	26,53	26,38	26,15	26,74	
Mogliano Veneto	5,71	5,44	5,63	5,95	5,84	5,62	5,54	5,44	5,30	5,33	5,58		S. Giorgio in Bosco	29,47	29,45	29,52	29,55	29,52	29,46	29,41	29,46	29,40	29,34	29,46	
Chirignago (V. Catene)	9,95	9,87	9,79	9,78	9,82	9,92	9,90	9,83	9,85	9,82	9,85		Rossano Veneto	47,30	47,28	47,25	47,24	47,23	47,22	47,21	47,23	47,20	47,21	47,24	
Paderno	26,37	26,36	26,34	26,32	26,29	26,28	26,26	26,25	26,25	26,24	26,30		Bolzonella	35,60	35,62	35,64	35,69	35,75	35,66	35,63	35,63	35,62	35,62	35,65	
Castagnole	21,19	21,16	21,12	21,08	21,06	21,03	21,02	21,00	21,09	21,13	21,09		Cittadella	43,86	43,82	43,84	43,86	43,90	43,88	43,89	43,88	43,90	43,87	43,87	
Camalò	31,10	31,01	30,93	30,91	30,95	30,90	30,85	30,95	31,15	31,32	31,01		Lobia	25,06	25,05	25,02	25,25	25,21	25,04	25,01	25,00	24,97	24,92	25,05	
Musano (Casa Rossa)	27,17	27,17	27,21	27,47	27,59	27,57	27,49	27,43	27,35	27,32	27,38		Rosà (Borgo Tocchi)	55,13	55,14	55,14	55,12	55,08	55,02	55,03	55,02	55,03	55,06	55,08	
Istrana	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		S. Giorgio in Brenta	35,31	35,24	35,26	35,61	35,65	35,46	35,34	35,34	35,28	35,23	35,37	
Vedelago	32,63	32,59	32,64	32,67	32,61	32,55	32,52	32,49	32,59	32,59	32,59		FRATTA	44,40	44,39	44,38	44,42	44,45	44,45	44,43	44,43	44,41	44,41	44,42	
													Stroppari	55,64	55,63	55,67	55,64	55,63	55,67	55,70	55,64	55,64	55,61	55,65	
													Cartigliano	75,08	74,99	74,76	75,13	75,10	74,91	74,79	74,72	74,48	74,30	74,83	

GIUGNO 1941

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile	
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												
Piazzola sul Brenta	25,65	25,59	25,59	26,19	25,94	25,75	25,59	25,54	25,44	25,24	25,65	
Carturo	29,61	29,54	29,48	29,45	29,40	29,39	29,33	29,31	29,31	29,22	29,40	
Via Boschi (Camisano)	25,88	25,87	26,15	26,45	26,18	26,04	25,99	25,97	25,91	25,95	26,04	
Padova (Busanello)	Casa Faggin Giuseppe . .	9,61	9,66	9,70	9,81	9,76	9,48	9,46	9,34	9,26	9,36	9,54
	• Magro Pasquale . .	9,44	8,99	9,41	9,76	9,58	9,36	9,14	9,05	8,99	9,29	9,30
	• Calore Angelo . . .	9,64	9,70	9,80	9,87	9,78	9,65	9,50	9,39	9,32	9,60	9,63
	• Faggin Fortunato . .	9,51	9,49	9,79	10,03	9,81	9,45	9,29	9,08	8,80	9,33	9,46
	• Varotto Carlo . . .	8,92	8,83	9,25	9,40	9,20	8,95	8,63	8,47	8,33	8,68	8,87
	• Noventa Pietro . .	8,24	8,51	8,78	9,22	8,93	8,35	7,97	7,45	7,77	8,67	8,39
	• Bastianello Giovanni	8,47	8,51	8,76	8,95	8,80	8,60	8,35	8,13	7,85	8,50	8,49
	• Paccagnella Antonio	9,77	9,72	10,05	10,21	10,00	9,75	9,62	9,36	8,22	8,52	9,52
	• Torrin Giuseppe . .	10,17	10,13	10,17	10,26	10,19	10,06	9,94	9,90	9,81	9,96	10,06
	• Mingardo Angelo . .	9,78	9,79	9,97	10,11	10,09	9,81	9,66	9,56	9,44	9,56	9,78
	• Varotto Francesco . .	9,10	9,30	9,51	9,70	9,40	8,95	8,77	8,46	8,00	9,20	9,04
	• Varotto Guglielmo . .	9,09	9,17	9,43	9,63	9,35	8,96	8,78	8,66	8,51	9,06	9,06
• Luise Vittorio . . .	9,45	9,35	9,38	9,43	9,38	9,28	9,13	9,06	8,98	8,91	9,24	
• Zampieron Antonio .	8,35	8,54	9,14	9,19	8,90	8,54	8,39	8,26	8,19	8,94	8,64	
Presina	29,44	29,39	29,53	29,70	29,54	29,70	29,49	29,62	29,54	29,79	29,57	
Torniero dei Signori	28,51	28,47	28,44	28,76	28,74	28,71	28,56	28,58	28,47	28,31	28,56	
Grantorto	34,01	34,11	34,11	34,16	34,16	34,06	34,11	34,11	34,06	33,96	34,09	
CAMISANO	24,68	24,64	24,67	25,68	25,17	24,80	24,65	25,10	24,72	24,59	24,87	
Grossa	29,11	29,98	29,36	29,58	29,46	29,31	29,04	29,26	29,16	29,08	29,23	
Camazzole	54,31	54,35	54,33	53,48	54,33	54,28	53,95	54,25	54,33	54,22	54,28	
Carmignano	44,49	44,52	44,48	44,55	44,53	44,51	44,48	44,51	44,48	44,47	44,50	
Gazzo	34,09	33,97	34,14	34,33	34,24	34,13	34,62	34,30	34,14	33,98	34,19	
Calonega	38,36	38,33	39,15	39,11	38,70	38,44	38,27	38,48	38,40	38,25	38,55	
Rampazzo	26,78	26,82	26,90	26,94	26,84	26,75	26,64	26,84	26,67	26,64	26,78	
Pozzoleone	53,15	53,11	53,11	53,36	53,24	53,16	53,12	53,12	53,09	53,12	53,16	

STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	
(segue)											
S. PIETRO IN GÙ	42,86	42,84	42,85	43,09	[42,98]	42,91	42,86	42,95	42,88	42,83	[42,91]
Colombara	32,21	32,19	32,14	32,07	32,02	31,96	31,94	31,87	31,92	31,88	32,02
Grantortino	30,44	30,39	30,46	30,52	30,49	30,41	30,36	30,55	30,40	30,35	30,44
Grumolo delle Badesse	25,91	25,92	25,95	25,95	25,94	25,93	25,89	25,87	25,81	25,76	25,89
Schiavon	70,56	70,57	70,55	70,55	70,58	70,56	70,53	70,50	70,46	70,40	70,53
Bressanvido	54,24	54,26	54,31	54,41	54,32	54,28	54,30	54,31	54,32	54,34	54,31
Quinto Vicentino	35,28	35,23	35,39	35,36	35,34	35,33	35,26	35,25	35,22	35,17	35,28
Bolzano Vicentino	41,89	41,85	41,89	42,20	41,95	41,84	41,79	41,80	41,79	41,79	41,88
Lupiola	48,71	48,73	48,69	48,66	48,87	48,63	48,69	48,75	48,71	48,79	48,72
Sandrigo	64,33	64,33	64,23	64,28	64,28	64,33	64,18	64,03	63,83	63,58	64,14
Monticello Conte Otto	39,88	39,70	39,83	40,33	39,99	39,56	39,40	39,36	39,29	39,23	39,66
Dueville	58,51	58,51	58,52	58,50	58,45	58,43	58,41	58,26	58,14	57,94	58,37
NOVOLEDO	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
MONTEBELLO V. (Ca Faedo) .	48,55	48,52	48,50	48,75	48,86	48,73	48,64	48,58	48,42	48,26	48,58
MONTEBELLO V. (Ca Baroni) .	48,92	48,90	48,84	49,22	49,15	49,06	48,99	»	»	»	»
MONTEBELLO V. (Ca Storato) .	43,90	43,90	43,90	44,13	44,07	43,98	43,95	43,93	43,88	43,84	43,95
Rota di Caldiero	36,31	36,27	36,28	36,30	36,41	36,38	36,37	36,46	36,38	36,34	36,35
Vago	43,04	43,11	42,92	43,12	43,30	43,35	43,20	43,30	43,04	42,57	43,10
Madonna di Camp.	45,69	45,63	45,68	45,76	45,72	45,69	45,72	45,75	45,71	45,87	45,72
Serenella	40,11	40,09	40,16	40,21	40,26	40,26	40,21	40,16	40,11	40,06	40,16
Spezzapietra	38,90	38,99	39,00	39,06	39,14	39,08	39,02	30,05	39,04	39,06	39,03
PIANURA IN DESTRA ADIGE											
Torricello II°	38,83	38,89	38,95	38,99	39,05	39,11	39,06	39,20	39,25	39,31	39,06
Raldon	34,20	34,26	34,26	34,34	34,36	34,35	34,38	34,41	34,46	34,42	34,34
S. Fermo	39,14	39,17	39,17	39,19	39,22	39,24	39,27	39,30	39,32	39,35	39,24
Torcolo di Tomba	48,25	48,31	48,33	48,41	48,46	48,48	48,51	48,60	48,66	48,69	48,47
Dossobuono	49,05	48,98	48,93	48,90	48,87	48,82	48,78	48,74	48,70	48,67	48,85
Povegliano	41,75	41,77	41,85	41,93	41,95	41,97	42,00	42,00	42,00	42,00	41,92

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	7,50	154,0	1,30	141,5	14,10	186,5	7,5	118,5	»	»	»	»
	20,5	160,0	12,25	138,5			21,0	153,0			»	»
2	8,50	151,5	2,45	136,0	1,55	156,0	8,25	125,0	»	»	»	»
	21,5	159,0	14,5	141,5	15,30	186,0	21,40	147,0	»	»	»	»
3	10,55	154,5	3,20	137,0	3,40	159,0	10,30	136,0	3,15	143,5	0,40	139,0
	23,0	160,5	16,50	143,5	16,30	195,0	23,40	132,0	17,50	164,5	8,20	133,5
4	11,50	156,0	5,40	130,5	5,20	164,5	10,35	122,0	5,45	144,0	3,55	128,5
	23,20	158,5	17,15	138,5	17,20	194,0			18,25	163,0	10,15	130,5
5	13,40	164,0	6,15	132,0	6,40	172,0	0,20	123,5			3,10	131,0
			19,5	139,0	18,10	213,0	12,5	140,0	19,35	172,0		
6	1,25	166,5			7,35	186,5	1,50	122,0	9,45	155,0	2,30	128,0
	14,10	171,0	6,40	134,0	18,55	219,0	12,30	138,0	19,0	176,5	13,10	149,0
			19,50	144,0								
7	1,25	165,5			8,5	187,0	1,55	103,0	12,50	158,0	3,20	126,5
	14,5	170,0	7,0	129,0	19,45	227,0	13,10	139,0	20,20	179,0	14,25	153,0
			20,40	142,0								
8	1,30	162,5			10,0	190,0	2,50	105,0			4,25	120,5
	16,5	172,5	8,35	128,5	20,20	224,0	14,30	146,0	20,35	178,0		
			21,35	139,0								
9	2,40	163,0			9,40	204,5	3,15	90,0	12,40	169,5	4,20	117,5
	15,55	176,0	9,15	127,0	21,5	232,5	15,10	153,0	20,45	177,0	15,30	162,5
			22,10	139,0								
10	4,25	165,0			11,0	226,5	3,50	107,5	13,10	188,5	5,55	123,5
	16,0	187,5	10,40	120,0	21,20	225,0	17,10	167,0				
			23,35	137,0								
II	4,45	182,0			11,10	228,5	4,10	105,0	14,15	184,0	5,30	128,5
	16,30	189,0	9,45	141,0	22,10	212,0	17,0	160,5	23,20	172,0	18,20	162,0
			23,50	143,5								
12	5,30	168,0			11,30	209,0	4,50	121,0	13,50	171,0	6,0	137,0
	17,0	171,5	11,45	142,0	23,20	216,0	17,10	160,0	23,45	168,0	18,50	160,0
13	5,20	160,5	0,10	142,0	13,20	199,5	6,20	125,0	14,50	168,5	7,30	130,5
	19,35	171,5	12,10	139,5	23,40	210,0	17,40	171,0	22,15	170,0	18,20	162,5
14	6,0	163,0	1,0	144,0	15,10	176,0	6,50	110,5	13,50	177,5	7,40	134,0
	18,30	171,5	12,0	141,0	23,50	183,0	19,30	158,5	»	»	»	»
15	7,35	159,0	3,5	140,5	14,30	190,5	6,40	121,0	»	»	»	»
	20,30	167,0	12,0	144,0			21,55	154,5	»	»	»	»
16	10,30	159,5	2,50	140,5	15,35	194,0	7,40	131,0	»	»	»	»
	20,30	164,0	14,40	151,0			23,0	145,0	»	»	»	»
17	11,50	158,5	4,0	142,0	16,0	190,5	9,0	135,0	16,50	167,0	6,20	138,0
	22,10	162,0	16,30	151,0			23,25	132,0				
18	12,0	163,0	5,50	139,0	17,25	185,0	10,5	139,0	17,0	159,5	3,0	133,0
	23,30	160,0	19,0	142,0								
19	13,20	163,0	7,0	134,0	18,5	189,0	11,25	141,0	19,0	157,5	2,20	125,5
			19,50	143,0								
20	0,50	159,5	7,0	136,0	6,45	173,0	1,0	120,5			2,40	128,5
	13,50	164,5	19,30	142,0	18,45	194,0	12,30	141,0	19,50	161,0		
21	1,10	160,0			7,50	179,0	2,0	116,0	10,45	155,0	2,25	127,5
	14,0	165,0	8,10	134,0	18,50	200,0	13,10	143,0	20,25	166,0	14,0	147,5
			21,0	143,0								
22	2,10	161,0			8,50	182,5	2,25	109,0	12,20	157,0	4,45	123,5
	15,30	166,0	8,0	131,5	19,45	203,0	14,0	144,0	20,0	164,0	15,15	150,0
			20,50	138,0								
23	2,50	157,0			9,20	186,5	2,45	101,0	»	»	4,40	120,0
	16,10	168,0	9,0	129,5	20,20	204,5	14,20	147,0	20,50	167,0	»	»
			22,10	138,0								
24	3,0	157,5			9,50	191,0	3,15	96,0	13,20	161,0	3,45	116,5
	16,15	171,5	9,15	129,5	21,0	206,0	15,10	144,0	21,15	166,0	15,45	152,0
			22,40	137,0								
25	3,30	158,0			10,20	194,0	4,0	93,0	13,30	161,5	5,0	115,5
	16,20	168,0	10,0	128,0	21,20	203,0	15,40	143,0	22,0	162,0	16,30	153,5
			22,50	135,5								
26	4,10	154,0			10,40	192,0	4,20	93,0	13,10	161,0	5,15	117,0
	16,40	166,0	10,25	138,0	21,40	200,0	16,10	142,0	21,25	159,0	16,50	151,0
			23,10	134,0								
27	4,15	154,0			11,30	193,0	4,50	97,0	13,10	162,0	5,30	115,5
	17,0	166,0	10,30	128,0	22,40	198,0	17,0	146,0	22,30	161,0	18,10	153,0
			23,50	134,5								
28	5,30	156,5			12,0	194,0	5,50	101,0	14,30	166,5	5,50	121,5
	17,30	167,5	11,30	133,0	22,20	196,0	17,45	149,0	24,0	163,0	19,35	155,0
29	6,15	159,0	0,35	139,5	12,55	196,0	6,0	108,0	18,40	182,0	6,40	131,5
	18,20	173,5	12,50	139,5	24,0	191,0	18,0	134,0				
30	6,50	167,5	1,55	143,0	13,45	205,5	5,25	111,0	»	»	6,20	128,0
	19,5	178,0	10,45	142,0			20,5	156,0				

Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Porto Lignano			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.		
I	14,40	192,0	6,30	122,5	0,50	193,5	7,0	121,0	II	11,40	233,5	4,50	112,5	12,15	237,5	5,0	108,0	21	8,40	183,5	2,15	121,0	8,20	185,5	1,40	119,0	I	11,50	186,0	6,40	121,0	14,45	191,5	7,45	118,0	II	11,25	229,5	4,0	108,0
			21,30	157,0	14,50	197,5	21,20	158,5		22,15	218,5	17,0	166,5	22,35	219,5	17,40	168,0		19,20	206,5	13,30	149,0	19,15	207,5	13,0	149,5		24,0	159,0	20,0	151,5	23,55	161,0	21,20	154,0		22,15	217,0	16,30	163,5
2	0,5	164,0	8,10	129,0	0,30	166,0	9,25	130,0	12	12,15	214,0	5,15	128,0	12,15	218,5	5,35	126,5	22	9,10	187,0	2,0	115,5	9,20	192,0	1,35	113,5	2	15,30	185,0	8,45	123,5	16,20	188,5	9,40	126,0	12	12,10	209,0	5,0	124,0
	15,40	190,0	21,20	150,5	16,25	196,0	22,30	151,0		23,30	226,0	18,0	167,0	24,0	227,5	18,35	169,5		20,40	208,0	14,0	148,5	19,40	212,5	13,55	149,0		21,30	146,0	21,30	146,0	22,55	149,0		23,55	263,5	18,15	160,0		
3	3,15	164,0	10,25	140,5	4,15	166,5	11,20	143,0	13	13,30	205,0	6,30	133,5	13,10	205,0	7,0	133,0	23	9,50	190,0	3,20	104,5	9,35	194,0	2,35	102,0	3	3,0	160,5	10,40	135,5	4,25	164,5	10,40	142,0	13	13,15	198,0	6,45	127,0
	16,25	199,5	24,0	137,0	17,0	205,0				23,35	214,5	18,0	175,0	24,0	212,0	18,15	178,0		20,30	209,5	14,30	152,5	20,30	212,0	14,50	153,0		17,0	195,5	24,0	132,0	17,20	204,0		23,30	210,0	18,5	169,0		
4	6,15	168,0	10,55	130,5	6,45	170,5	0,45	137,0	14	15,45	192,5	7,20	122,0	16,0	193,0	6,50	120,0	24	10,20	196,0	3,20	99,0	10,25	199,0	3,15	96,0	4	6,30	163,5	11,10	126,0	6,30	165,0	1,25	135,0	14	15,20	196,0	6,40	120,0
	17,30	203,0			18,0	208,5	11,0	131,0		23,35	190,5	20,10	167,5	23,55	193,5	20,25	168,0		21,50	210,0	15,40	150,5	20,50	213,0	16,0	149,5		17,40	196,0			18,10	201,0	12,0	130,0		23,10	187,0	20,0	163,0
5	6,55	177,5	0,40	128,5	7,35	180,0	1,0	129,0	15	15,15	199,5	6,20	129,5	15,5	201,5	6,30	128,5	25	11,10	198,0	4,10	98,0	10,50	201,5	3,25	94,0	5	7,0	172,0	0,40	125,5	7,40	175,0	1,30	127,0	15	15,30	192,0	6,25	124,0
	18,35	218,5	12,30	144,0	18,55	223,0	12,55	145,5		22,35	160,0			22,50	160,5				21,45	210,0	16,10	150,0	21,50	213,0	16,10	149,0		19,5	215,0	12,35	139,0	19,30	217,5	12,15	141,0		22,25	153,0		
6	7,40	192,0	1,45	125,0	8,15	196,0	1,50	124,0	16	1,25	168,5	8,0	138,5	1,35	170,5	8,30	138,0	26	11,40	197,0	4,15	100,5	11,30	201,0	3,50	96,5	6	8,0	188,0	2,15	119,0	8,20	191,0	2,50	120,0	16	1,20	164,0	8,25	130,0
	19,15	223,0	13,0	142,5	19,20	226,0	13,35	144,0		15,50	200,5	23,15	156,0	15,50	202,5				22,20	206,0	16,40	148,5	22,30	208,0	16,50	147,0		19,45	219,0	13,15	135,0	19,35	223,0	13,50	137,0		16,15	193,5	23,0	146,5
7	8,45	189,5	2,0	111,0	9,5	194,0	2,15	107,5	17	4,30	181,5	9,0	144,0	5,0	162,0	0,50	155,5	27	11,55	198,0	4,35	103,0	12,0	201,0	4,20	97,0	7	9,0	183,0	2,40	107,0	8,50	188,5	3,0	107,0	17	4,50	156,5	9,0	136,0
	19,15	232,5	13,30	145,5	19,10	238,5	14,5	147,5		16,55	199,0			16,15	202,0	8,50	142,5		23,0	203,5	17,15	151,0	22,50	206,0	17,30	150,0		19,35	220,5	13,10	138,5	19,40	223,5	14,15	143,0		17,15	193,0		
8	9,50	194,0	3,5	107,5	10,25	196,5	3,20	105,0	18	5,10	162,5	0,20	141,0	5,40	164,0	0,20	141,0	28	12,50	199,0	5,20	104,5	13,5	203,0	5,30	101,0	8	10,0	180,5	3,20	102,0	10,25	193,0	4,10	102,0	18	5,20	156,0	0,25	134,5
	20,25	231,5	14,45	150,5	20,40	235,0	15,30	150,0		17,40	193,0	10,40	148,0	17,30	195,5	10,40	148,0		23,25	199,0	18,0	154,5	23,15	199,5	18,50	155,0		20,40	229,5	14,25	145,0	20,30	231,0	15,15	144,5		17,35	186,5	9,40	140,0
9	10,35	207,5	3,15	98,5	11,0	213,0	3,40	95,0	19	7,45	169,0	1,20	124,0	7,25	172,5	1,0	124,0	29	13,25	206,5	6,5	120,0	13,50	207,5	6,20	118,5	9	10,0	202,5	3,0	94,5	10,45	209,0	4,0	94,5	19	7,25	164,0	1,20	118,0
	21,0	238,0	15,15	158,0	21,30	243,5	16,0	160,0		19,5	194,0	12,10	146,0	18,30	197,5	12,0	146,5		21,0	235,0	18,25	154,0	21,50	207,5	19,45	156,5		21,0	235,0	15,0	152,5	21,15	244,0	15,55	157,5		19,0	187,0	12,0	139,0
10	10,50	241,0	4,20	114,5	11,0	244,0	4,15	113,0	20	8,0	178,5	1,35	125,5	7,45	182,0	1,20	125,0	30	0,10	204,5	6,20	121,0	0,20	204,0	6,50	119,5	10	10,30	232,0	3,45	112,0	11,0	238,5	4,50	116,0	20	7,50	173,0	2,0	119,5
	22,0	232,5	17,0	171,5	22,0	235,5	17,25	172,0		19,25	199,0	13,0	147,0	18,50	203,0	12,40	147,5		14,20	213,0	20,50	164,5	14,45	214,0	21,40	165,0		21,10	231,0	17,10	165,0	21,45	233,0	17,20	166,0		19,0	193,5	13,25	140,5

Giorno e Lunazione	Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Porto Lignano				Giorno e Lunazione	Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e Lunazione	Botte Trezze				Giorno e Lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e Lunazione	Botte Trezze										
	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA								
	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.							
II ☉	11,50	231,5	5,15	109,0	21	8,15	178,5	2,0	116,5	8,50	182,5	2,45	117,0	I	14,25	186,5	7,30	123,0	0,35	184,0	8,10	121,0	II	11,45	224,0	4,20	116,5	13,15	212,5	6,10	121,0	21	8,15	178,5	2,0	125,5	9,35	177,5	3,0	121,0	
	22,20	218,5	17,40	169,5		19,30	201,5	12,55	142,5	20,0	204,5	13,50	146,5		21,10	158,0					21,45	151,5		22,40	214,0	17,15	168,0	24,0	206,0	18,15	162,0		19,15	201,0	12,40	148,5	21,5	198,5	14,0	144,0	
I2	12,5	212,5	6,0	123,5	22	9,20	183,5	3,0	112,0	9,40	185,5	3,0	112,5	2	1,5	161,5	8,10	130,0	2,45	156,0	8,45	123,5	I2	12,20	207,5	5,20	133,0	13,35	203,0	6,30	130,0	22	8,50	185,0	3,0	118,0	10,5	182,0	3,55	115,5	
	23,50	231,5	17,40	168,0		20,45	205,5	13,50	144,0	20,15	209,5	14,30	144,0		16,20	183,5	23,0	152,0		17,0	182,0	23,20	144,0		24,0	214,0	18,0	168,0		18,35	160,0		20,5	204,0	14,0	151,5	21,20	199,0	14,50	146,5	
I3	12,55	199,0	7,10	130,0	23	10,0	187,0	3,25	104,0	10,0	190,0	3,35	96,5	3	5,0	162,0	10,10	141,0	4,5	157,0	10,0	134,0	I3	13,50	198,0	6,25	133,5	1,0	202,0	7,40	128,0	23	9,35	186,0	2,55	111,0	11,15	183,5	4,10	110,5	
	23,20	207,5	17,0	173,5		21,10	205,5	14,45	148,0	20,55	207,5	15,10	150,0		16,40	198,0	22,50	140,0		18,25	190,0		24,0	209,0	18,10	174,0		19,5	166,5		20,55	204,5	14,45	155,0	22,0	199,0	15,40	150,5			
I4	13,35	196,5	7,25	120,5	24	10,30	191,5	3,40	98,0	10,40	194,0	4,5	91,0	4	4,50	164,5	10,40	132,5	6,0	161,0	2,25	138,5	I4	15,40	204,0	7,15	141,0	2,0	211,0	9,5	151,5	24	10,10	190,0	3,50	106,0	11,50	186,0	4,55	103,5	
	22,45	190,0	20,45	165,0		22,10	208,0	16,0	147,0	21,0	208,0	15,40	147,5		17,45	195,0		19,5	190,0	11,25	126,0		14	15,40	204,0	20,10	173,5	15,45	200,5	22,5	170,0		21,0	211,0	15,20	152,0	22,15	209,0	16,5	146,5	
I5	15,0	195,5	7,10	124,5	25	10,50	194,5	4,25	95,5	10,50	97,5	4,20	87,0	5	7,30	173,5	0,15	133,0	8,5	170,0	1,40	127,0	I5	0,30	189,0	7,5	133,0	1,20	186,5	8,0	131,0	25	11,0	192,0	4,5	104,5	12,0	188,0	5,5	104,5	
	22,10	155,5	22,10	155,5		22,0	207,0	16,15	147,0	22,0	208,5	18,25	144,5		18,20	215,0	12,25	145,5		19,40	208,0	13,0	142,0		16,5	195,0	23,20	161,5	16,20	191,0	23,45	153,0		21,40	204,5	16,0	153,0	22,45	199,5	16,30	148,0
I6 ☾	2,10	167,0	8,10	133,5	26	11,50	194,5	5,10	100,0	11,40	197,0	4,55	94,0	6	7,15	185,0	0,50	126,0	9,5	176,0	3,0	123,5	I6	2,55	166,0	8,15	138,0	2,10	161,5	9,0	134,0	26	11,20	191,5	4,40	108,0	12,50	190,0	5,40	104,0	
	16,0	196,5	23,45	150,0		22,25	203,0	16,45	146,5	22,35	203,0	17,20	145,0		18,55	217,5	12,20	141,5	20,40	210,5	14,0	134,5		16,30	197,5	23,25	155,0	17,25	195,0		22,5	201,0	16,55	153,0	23,30	198,0	17,35	148,5			
I7	5,15	158,0	9,10	139,0	27	12,25	195,5	5,20	101,5	12,25	195,5	5,35	94,5	7	8,35	180,5	2,50	119,0	10,30	176,5	4,0	113,0	I7	5,15	159,0	10,20	144,0	4,20	158,0	0,30	142,5	27	11,50	192,5	5,10	108,0	13,20	189,0	6,15	105,0	
	16,20	197,0				22,55	202,0	17,10	149,0	23,0	202,5	17,40	147,0		19,45	221,5	13,35	149,0	21,20	213,0	14,30	141,0		16,45	194,0	24,0	143,0	18,0	188,5	9,55	138,0		22,50	199,5	17,30	156,0	24,0	194,5	18,0	151,0	
I8	5,15	158,5	0,20	137,0	28	13,10	196,5	6,0	104,5	12,45	196,0	6,20	97,5	8	10,25	189,0	3,10	114,0	11,30	184,0	4,50	110,5	I8	5,0	158,5	9,20	148,0	6,40	155,0	1,55	135,5	28	12,15	194,0	5,55	113,0	14,0	190,0	6,40	111,5	
	17,45	191,0	10,10	144,0		23,30	200,0	17,25	155,0			18,20	153,5		20,30	225,5	15,0	153,0	22,5	218,0	15,50	147,5		17,25	190,5			19,15	183,5	10,10	141,0				17,50	159,0		18,50	154,0		
I9	7,25	167,5	1,45	120,5	29	13,30	208,0	6,30	121,5	0,5	196,5	6,45	116,0	9	10,20	198,5	3,20	103,0	12,0	194,0	5,10	105,5	I9	7,5	166,5	1,0	127,5	8,40	163,5	2,10	120,0	29	0,25	198,5	6,25	123,0	1,30	194,5	7,10	120,0	
	18,25	192,0	12,20	143,5		24,50	204,5	18,45	204,5	13,20	213,0	20,10	157,0		21,35	232,0	15,5	162,0	22,45	224,0	16,20	154,5		18,5	190,5	11,25	147,5	20,0	186,0	13,20	142,5		13,45	203,0	19,45	168,5	16,20	201,0	21,0	178,0	
20	8,15	176,0	2,0	121,5	30	14,15	211,0	6,10	119,0	0,20	204,0	7,0	118,5	10	11,45	222,0	3,50	121,0	14,0	210,0	5,50	122,0	20	7,50	174,0	1,40	128,0	9,50	170,0	3,0	121,5	30	0,25	206,5	7,10	130,0	15,0	209,0	8,0	129,0	
	19,25	199,5	13,5	145,0				21,5	160,5	14,10	213,0	21,55	162,5		22,5	227,0	16,0	178,5	23,0	218,0	17,30	173,5		19,5	194,0	12,10	146,5	20,30	191,5	13,30	144,0		14,0	213,5	22,0	170,5	22,30	168,0			

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	14,10	179,0	7,35	114,0	0,25	185,0	7,35	118,0	0,20	189,5	8,45	119,0
			20,55	149,5	15,25	184,5	21,35	153,0	15,40	189,0	22,20	155,5
2	1,20	154,5	7,35	121,5	1,35	158,0	9,5	123,0	2,25	160,5	9,35	124,0
	16,10	179,5	22,40	142,5	17,0	184,0	23,15	145,5	17,20	188,5	23,50	147,5
3	3,15	155,0	9,15	132,0	4,45	159,0	11,0	135,0	4,55	162,5	10,45	136,0
	17,25	189,5	23,30	131,5	18,5	194,0			18,10	198,0		
4	6,45	157,0			6,10	162,0	1,20	136,0	6,35	165,0	0,50	136,5
	17,55	189,5	11,0	123,5	18,50	192,0	11,50	126,5	19,10	196,0	12,15	126,5
5	7,35	167,0	0,10	125,5	8,0	170,0	1,40	127,0	8,25	173,0	2,15	126,5
	18,25	208,5	12,0	137,5	20,0	208,0	13,20	140,0	20,15	212,5	13,35	140,0
6	7,50	179,5	0,55	118,5	8,20	182,0	3,10	123,0	8,45	185,0	3,20	122,0
	18,35	208,0	12,15	135,0	20,20	212,0	13,30	136,0	20,45	216,0	14,5	134,0
7	8,55	174,0	1,50	109,5	10,0	179,0	4,0	113,5	10,15	182,0	4,25	113,0
	20,15	213,5	13,15	140,0	21,0	215,5	14,30	142,5	21,15	142,0	15,15	142,0
8	9,45	182,0	3,0	102,5	11,20	186,0	5,0	109,0	11,15	190,0	5,5	107,5
	21,0	219,0	15,15	146,5	22,0	219,5	16,0	148,0	22,20	222,0	16,30	146,5
9	10,35	190,5	3,45	92,5	11,45	195,0	5,10	101,5	12,10	198,0	5,30	98,0
	21,20	224,0	15,35	151,0	22,20	227,0	16,15	157,0	23,5	232,5	16,55	156,5
10	12,0	214,0	4,0	111,0	13,0	217,5	5,10	123,5	12,45	222,0	5,30	123,5
	22,0	224,0	16,0	166,0	22,15	222,0	17,20	175,0	23,0	225,0	18,15	174,5
II	11,55	216,5	4,25	105,0	12,35	217,0	5,35	117,0	12,55	220,0	6,5	113,0
	22,40	207,5	16,40	158,5	23,15	209,0	17,50	165,0	23,50	211,5	18,45	164,5
12	12,30	201,0	5,25	121,5	13,15	204,0	6,20	130,0	13,30	206,5	6,40	128,0
	23,40	208,5	17,40	158,5			18,20	165,0			19,5	166,0
13			6,35	127,0	0,20	213,0	7,15	131,5	0,30	215,0	7,50	130,0
	14,0	189,0	17,55	164,0	14,25	196,5	18,40	169,0	14,55	197,5	19,10	169,0
14			7,0	128,0	0,10	205,0	7,10	134,5	0,55	209,5	7,55	138,0
	14,45	192,0	20,10	163,5	15,0	195,0	20,30	169,5	15,0	198,0	21,20	169,0
15			6,50	122,0	0,50	184,5	7,0	126,5	1,10	185,5	7,55	125,5
	16,25	187,0	22,55	152,5	16,0	194,0	23,15	157,5	16,35	196,0		
16	1,35	158,0			2,30	163,0			3,20	163,5	0,10	156,0
	15,50	190,5	8,10	129,0	16,40	196,0	8,30	133,0	17,30	198,5	9,5	132,0
17	2,20	152,5	1,15	145,5	4,30	157,0	0,10	149,0	4,30	158,5	0,20	149,0
	17,0	188,5	8,45	135,5	17,30	195,0	9,40	138,0	17,45	197,5	10,30	138,5
18	5,15	151,5	0,20	134,0	6,5	157,0	0,30	138,0	6,15	159,0	1,55	138,0
	17,25	182,5	9,45	141,0	18,20	189,0	10,35	142,0	18,55	191,0	10,55	144,5
19	7,0	158,5	0,20	119,0	8,0	165,5	2,0	121,5	8,30	168,0	2,30	121,5
	18,0	182,5	11,40	139,0	19,0	190,0	12,50	143,0	19,35	193,0	15,25	143,5
20	6,55	166,0	1,25	119,5	8,20	173,0	2,15	122,5	8,50	175,5	3,5	122,5
	18,35	187,0	11,50	138,5	19,35	193,0	13,20	142,0	20,15	196,5	14,0	142,5
21	8,15	170,5	1,10	117,5	9,5	177,0	2,50	121,0	9,5	177,0	3,30	119,5
	19,20	194,5	12,30	140,0	20,0	198,0	13,30	144,5	21,5	200,5	14,15	144,5
22	8,15	176,5	2,20	107,5	9,45	179,0	3,20	114,0	10,25	182,5	4,10	110,5
	19,40	197,0	13,5	141,0	20,45	202,0	14,50	145,0	21,25	204,0	15,35	145,5
23	9,30	178,5	2,20	102,0	10,40	183,0	3,50	108,0	11,10	186,5	4,40	105,5
	20,45	198,0	14,5	147,5	21,30	201,0	15,10	150,5	22,20	204,5	16,20	150,5
24	10,30	180,5	4,50	97,0	11,5	186,0	4,30	101,0	11,45	189,5	5,30	98,5
	20,50	204,0	14,50	143,5	21,50	204,0	16,10	147,0	22,15	209,5	16,25	146,5
25	10,55	182,5	3,40	93,5	11,30	187,0	4,40	100,0	12,0	191,0	5,20	98,0
	21,30	196,5	15,40	144,0	22,15	201,0	16,26	147,0	22,55	204,0	17,0	147,5
26	10,35	184,5	3,50	99,0	12,10	189,0	5,30	103,0	13,0	192,5	5,55	101,0
	21,50	194,5	15,40	146,0	23,0	198,0	17,20	149,0	23,30	200,0	18,5	150,0
27	12,15	184,0	4,55	99,0	12,35	188,5	5,35	103,0	13,15	191,5	6,30	100,5
	22,5	192,5	17,0	147,5	23,20	196,0	17,40	151,0	23,55	199,0	18,45	151,5
28	12,25	186,5	5,0	103,5	13,15	187,0	6,20	107,0	13,45	193,5	7,5	106,0
	23,35	191,0	17,30	151,0	18,30	195,5	18,30	155,5	19,0	196,0	19,0	156,0
29	13,50	198,5	5,55	115,0	14,10	195,0	6,30	119,5	15,5	203,5	7,30	117,5
	24,0	200,5	19,20	157,5	20,30	200,0	20,30	169,0	21,10	203,5	21,10	169,0
30	14,5	203,0	7,20	121,0	15,0	208,0	8,0	124,0	15,25	212,5	8,35	123,5
	23,50	172,5	20,15	160,5	22,45	166,5	23,10	167,0				

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	10	16,0	187,5	10	23,35	137,0	50,0	10	10,40	120,0	10	16,0	187,5	67,5
Trieste	8	20,20	224,0	9	3,15	90,0	134,0	11	4,10	105,0	11	11,10	228,5	123,5
Ancona	8	20,35	178,0	9	4,20	117,5	60,5	10	5,55	123,5	10	13,10	188,5	65,0
Grado	8	20,25	231,5	9	3,15	98,5	133,0	10	4,20	114,5	10	10,50	241,0	126,5
Belvedere	8	20,40	235,0	9	3,40	95,0	140,0	10	4,15	113,0	10	11,0	244,0	131,0
Porto Lignano	8	20,40	229,5	9	3,0	94,5	135,0	11	4,0	108,0	11	11,25	229,5	121,5
Marano Lagunare	8	20,30	231,0	9	4,0	94,5	136,5	11	5,15	109,0	11	11,50	231,5	122,5
Diga Sud Chioggia	8	20,30	225,5	9	3,20	103,0	122,5	11	4,20	116,5	11	11,45	224,0	107,5
Botte Trezze	8	22,5	218,0	9	5,10	105,5	112,5	11	6,10	121,0	11	13,15	212,5	91,5
Diga Sud Lido	8	21,0	219,0	9	3,45	92,5	126,5	11	4,25	105,0	11	11,55	216,5	111,5
Punta della Salute	8	22,0	219,5	9	5,10	101,5	118,0	11	5,35	117,0	11	12,35	217,0	100,0
Porto Industriale di Marghera	8	22,20	222,0	9	5,30	98,0	124,0	11	6,5	113,0	11	12,55	220,0	107,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	11	16,30	189,0	10	10,40	120,0	69,0
Trieste	9	21,5	232,5	9	3,15	90,0	142,5
Ancona	10	3,10	188,5	25	5,0	115,5	73,0
Grado	10	10,50	241,0	25	4,10	98,0	143,0
Belvedere	10	11,0	244,0	25	3,25	94,0	150,0
Porto Lignano	9	21,0	235,0	9	3,0	94,5	140,5
Marano Lagunare	9	21,15	244,0	25	4,20	87,0	157,0
Diga Sud Chioggia	9	21,35	232,0	9	3,20	103,0	129,0
Botte Trezze	9	22,45	224,0	24	4,55	103,5	120,5
Diga Sud Lido	9	21,20	224,0	9	3,45	92,5	131,5
Punta della Salute	9	22,20	227,0	25	4,40	100,0	127,0
Porto Indust. Marghera	9	23,5	232,5	9	5,30	98,0	134,5

FINITO DI STAMPARE IL 22 OTTOBRE 1941 XIX
NELLE OFFICINE GRAFICHE CARLO FERRARI - VENEZIA



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

VENEZIA

DIRETTORE: ING. GIULIO PANCINI

INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

BOLLETTINO MENSILE

LUGLIO 1941

ROMA

ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO

LIBRERIA

1941 - ANNO XIX

NORME GENERALI E CONTENUTO DELLE TABELLE

Vengono pubblicate le osservazioni meteorologiche ed idrologiche delle principali stazioni di osservazione, costituenti la Rete dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, scelte in modo da fornire un'idea sull'andamento generale dei relativi fenomeni sulla regione. Nelle diverse tabelle sono stampati in CARATTERE MAIUSCOLO i nomi delle stazioni fornite di strumento registratore, in **grassetto** i valori massimi osservati durante il mese; in *corsivo* i valori minimi.

METEOROLOGIA: Le osservazioni vengono effettuate alle ore 8, 14 e 19 (T. M. E. C.), in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori. Per tutti gli elementi meteorologici (e quindi anche per le precipitazioni) di cui si dà conto in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle 0 alle 24.

Altezza barometrica: è espressa in millimetri di mercurio, a zero gradi, e non è ridotta al mare.

Umidità relativa: è il valore (espresso in centesimi) del rapporto fra la tensione del vapor acqueo misurata e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

Vento: la velocità media giornaliera del vento è espressa in km/ora; vengono inoltre segnalate: la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante le quali esso ha soffiato.

Nebulosità: è espressa in decimi di cielo coperto ed il suo valore giornaliero corrisponde alla media aritmetica delle tre osservazioni.

Alle pagg. 10-16 per diverse località, sono riportati i valori della *temperatura massima e minima giornaliera*, corrispondenti alle letture eseguite in termometri «Six» installati, per la maggior parte, in apposite capannine a m. 1,50 dal suolo.

I valori medi giornalieri della pressione, della temperatura e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari; quelli della velocità del vento in base ai valori orari, dedotti dagli strumenti registratori, opportunamente corretti. La temperatura è espressa sempre in gradi centigradi.

PLUVIOMETRIA: Vengono riportati i valori delle altezze giornaliere e mensili di precipitazione, espressi in millimetri. Le osservazioni vengono effettuate alle ore 9 ed assegnate al giorno stesso dell'osservazione (giorno pluviometrico). Sono indicati come giorni piovosi quelli nei quali la precipitazione è stata uguale o superiore ad un millimetro.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA:

Idrometria: Vengono riportati i valori delle altezze idrometriche, espressi in centimetri, osservati giornalmente agli idrometri principali, situati lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Sono stampati in carattere ordinario i valori dei livelli sopra lo zero idrometrico; in carattere minuscolo e distinti dal segno -, posto al di sopra di ognuno di essi, i valori sotto lo zero idrometrico.

Portate: Per le principali stazioni di misura delle portate vengono pubblicati i valori medi delle altezze idrometriche giornaliere, le portate medie giornaliere e mensili (esprese in mc/sec.) ed i deflussi mensili (in migliaia di mc.). Per le stazioni con idrometro a lettura diretta viene assunto, quale valore della portata giornaliera, quello che corrisponde all'altezza idrometrica osservata il giorno stesso all'idrometro di stazione; per le stazioni fornite di registratore, viene assunta, quale portata giornaliera, quella corrispondente alla media delle altezze registrate ogni sei ore e, nel caso di notevoli variazioni di livello, quella corrispondente alla media delle altezze orarie.

I valori delle portate, desunti dalle relative scale delle portate, vengono corretti mediante la curva di Stout.

Misure di portata: Sono riportati, in ordine idrografico, i risultati delle misure di portata eseguite durante il mese. Per ognuna di esse viene indicato: il bacino di dominio (in kmq.), il contributo (in l/sec. kmq.), la sezione liquida (in mq.) ed i valori delle velocità caratteristiche misurate.

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi: Vengono riportati i valori delle quantità (in gr/mc.) di materiale portato in sospensione osservati alle principali stazioni di osservazione.

Vengono indicati con una linea i giorni nei quali la torbidità è risultata nulla od inferiore ad un gr/mc.

FREATIMETRIA: Le osservazioni freaticometriche vengono effettuate ogni tre giorni, al mattino, prima degli ordinari attingimenti d'acqua.

Le quote del pelo d'acqua nei pozzi, sono riferite al *livello medio del mare* ed esprese in metri.

MAREOGRAFIA: Le altezze di marea sono riferite ad una superficie ideale di base, situata a m. 1,50 sotto il livello medio del mare, origine della rete altimetrica dello Stato. I tempi sono calcolati sul T. M. E. C.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

SEGNİ CONVENZIONALI

—, calma, nessuna precipitazione, idrometro o pozzo all'asciutto;
 ., dato mancante;
 ?, dato incerto;
 ., dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno precede i valori di una decade, esso vale per tutta la decade;
 [], dato interpolato;
 P, pluviometro;
 Pr, pluviometro con registratore;
 n, precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata;

I, idrometro;
 Ir, idrometro con registratore;
 °, idrometro posto in località ove è sentito l'influsso della marea;
 *, idrometro posto in località ove è sentito l'influsso dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione, oppure delle manovre per gli impianti di derivazione d'acqua;
 .^ dati mancanti perchè influenzati dal ghiaccio.
 ● Pioggia. - * Neve. - △ Nevichio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia. - ≡≡ Nebbia piovigginosa. - ≡≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - ⊥ Gelo. - ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - — Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine. -

⋈ Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni. - > Lampi e tuoni. - ¶ Vento forte. - ¶ Vento fortissimo. - † Uragano di neve. - ⊙ Alone solare. - ☾ Alone lunare. - ⊕ Corona solare. - ☾ Corona lunare. - ∩ Arcobaleno.
 Le lettere n, a, p, n, che seguono alcuni segni (quelli di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente dalle ore 0 alle 8, dalle 8 alle 14, dalle 14 alle 19, dalle 19 alle 24) in cui il fenomeno si è verificato. Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, significa che il fenomeno è durato tutto il giorno.

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura* - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile dappertutto, ad eccezione della Vallata dell'Adige, è inferiore al valore normale. La differenza però è piccola (massimo scostamento a Gorizia: -0,9).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Temperatura										
Massima	29,9	32,6	31,7	30,5	32,7	27,7	35,0	29,1	34,8	34,7
Minima	12,2	16,9	13,9	15,9	13,7	13,4	14,1	9,9	10,5	11,0
Media mensile .	21,0	23,4	22,2	23,4	23,4	20,0	24,0	20,3	22,3	22,6
Valore normale .	21,4	24,1	23,1	23,6	23,5	20,8	24,1	20,6	21,9	22,7

Nel suo andamento generale la temperatura oscilla attorno al valore medio, salvo due massimi relativi alquanto pronunciati: l'uno al principio, l'altro verso la fine del mese.

La massima assoluta si rileva il 17 a Belluno e in uno dei tre giorni 25-26-27, nelle altre località.

La minima assoluta del mese si ha invece l'1 o il 3 nell'Istria, a Trieste e a Venezia; il 30 o il 31 altrove.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) e al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 7 giorni con differenza massima di 2°,2 il 4.

La massima giornaliera di Padova è sempre superiore a quella del Venda; ciò denota che l'inversione al suolo, svelata dal comportamento delle minime, è limitata alle ore più fredde del giorno.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	21	281	589	900	1278	—	—	—
	Numero di stazioni	16	14	20	15	5	—	—	—
	Media I decade.	22,4	20,7	18,8	16,5	14,5	—	—	—
	Media II decade.	23,2	21,1	19,5	17,3	13,9	—	—	—
	Media III decade.	23,5	21,3	19,1	17,0	13,5	—	—	—
	Media mensile . .	23,0	21,0	19,1	16,9	14,0	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	22	266	494	972	1217	1540	1832	2090
	Numero di stazioni	17	9	8	12	8	6	3	2
	Media I decade.	23,0	21,7	19,9	17,0	15,6	14,6	13,3	10,1
	Media II decade.	23,5	21,6	20,2	17,1	15,7	14,6	12,6	9,2
	Media III decade.	23,3	21,7	19,9	17,0	15,6	13,8	12,6	10,1
	Media mensile . .	23,3	21,7	20,0	17,0	15,6	14,3	12,8	9,8
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	—	242	584	984	1295	1506	1895	2600
	Numero di stazioni	—	6	5	9	13	11	3	1
	Media I decade.	—	23,4	20,8	17,8	15,9	15,1	9,2	8,2
	Media II decade.	—	22,5	20,2	17,8	15,7	14,4	9,2	6,9
	Media III decade.	—	22,3	19,7	17,1	14,9	13,9	9,0	6,6
	Media mensile . .	—	22,7	20,2	17,6	15,5	14,5	9,1	7,2

2) *Nebulosità* - La media mensile della nebulosità supera ovunque il valore normale; forte è la differenza nella Venezia Giulia e lungo il mare. Dappertutto la decade più serena è la prima (valori tra 3,2 e 6,4); la più coperta è la terza (valori tra 4,8 e 7,0).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile . .	4,6	5,0	6,1	5,2	4,6	4,9	4,7	5,9	5,5
Valore normale .	3,1	3,9	4,0	4,3	3,3	4,3	4,5	5,2	4,1

3) *Vento* - La media mensile della velocità del vento è inferiore al valore normale. Il vento ha spirato prevalentemente a regime locale, con maggiore intensità alle alte quote.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento						
Media mensile . . .	6,5	10,1	15,1	4,9	6,4	12,6
Valore normale . .	10,6	14,3	15,3	5,5	6,7	12,7

4) *Pressione atmosferica* (1) - La media mensile della pressione atmosferica è mm. 759,7 e risulta inferiore al suo valore normale di mm. 0,9.

L'altezza massima registrata è di mm. 767,2 alle ore 8 del 7; l'altezza minima mm. 752,6 alle ore 16 del 30; ne risulta una escursione di mm. 14,6, leggermente superiore all'escursione media, che è mm. 13,7.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche, registrate in discesa ed in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
2	12	7	62,0	58,9	3,1	0,44	24	5	3	61,0	62,6
2	1	18	64,0	58,9	5,1	0,28	16	19	37	55,3	61,7
										6,4	0,17

5) *Precipitazioni* - Pochi sono i giorni nel mese nei quali, sparsamente, non si sia registrato almeno qualche mm. di precipitazione; d'altra parte non v'è giorno in cui la pioggia abbia assunto carattere generale. Giorni a precipitazioni abbastanza diffuse sono il 10, 11 e il 16 (il 16 si registrano mm. 48,2 al Grappa), il 17, il 19 e infine il 27-28 e il 30-31. In questi due ultimi periodi sono registrate le precipitazioni più abbondanti del mese. Il 28 si notano mm. 40,0 a Conegliano, mm. 55,3 a Vicenza, mm. 42,6 al Grappa; il 28 mm. 162,5 a Barcis - *totale giornaliero massimo del mese* - mm. 143,6 a S. Francesco, mm. 105,2 a Clauzetto, mm. 128,3 a Cison Valmarino, mm. 40,0 a Tai di Cadore; il 29 mm. 95,8 a Montenero d'Idria; al 30 mm. 44,6 a Pola, mm. 41,4 a Udine, mm. 57,0 a Cologna, mm. 23,6 a Trento.

Dall'esame alla carta delle precipitazioni mensili appaiono le seguenti aree a precipitazione massima:
una alle sorgenti del Chiampo (Campo d'Albero, mm. 260, Campo-fontana, mm. 217);
una a cavallo del Col Mol e Col Visentin (Cison, mm. 261, S. Antonio di Tortal, mm. 255);
una sulle prealpi del Friuli (S. Francesco, mm. 295, Gemona, mm. 299, Venzona mm. 238);
una alle sorgenti dello Iudrio (Liga, mm. 300 - *totale mensile massimo della regione*).

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Meno di 100 mm. si rilevano in tutta la parte nord-occidentale della zona alpina (Silandro, mm. 53) e in tutta la pianura veneta. Meno di 50 mm. nella Laguna Veneta, da Venezia alle foci del Piave, e nella pianura che comprende i fiumi Bacchiglione-Brenta e tra Adige e Po.

La quantità mensile delle precipitazioni è superiore al valore normale nella Venezia Giulia sin quasi al Piave; è inferiore al valore normale nell'interno della zona montuosa.

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Pieve	Udine	Conegliano	Treviso
Precipitazioni									
Totale mensile	75,9	72,6	92,2	81,3	119,6	175,9	111,8	133,8	40,7
Valore normale	77,5	67,0	69,8	61,3	81,3	207,0	105,4	98,5	77,7
Rapporto . .	0,98	1,23	1,32	1,33	1,47	0,85	1,06	1,36	0,53

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Precipitazioni									
Totale mensile .	20,4	25,5	30,2	92,5	88,6	52,4	58,8	43,2	53,4
Valore normale	43,1	49,2	27,3	60,6	144,0	87,9	94,0	85,2	62,0
Rapporto . .	0,47	0,52	1,11	1,53	0,62	0,60	0,63	0,50	0,86

Nessuna notizia di neve dalle stazioni di osservazione, ossia al disotto dei 2200 m. s. l. m.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In relazione alle precipitazioni i corsi d'acqua della regione presentano un andamento generalmente decrescente dai primi giorni del mese fino alla prima metà della terza decade: nei giorni dal 22 al 27 si registrano infatti i minimi valori delle altezze idrometriche.

Nella seconda metà della terza decade si rileva una lieve intumescenza dovuta alle precipitazioni verificatesi negli ultimi giorni del mese; in tali giorni si registrano infatti massimi livelli idrometrici.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione sono riportati i valori estremi dei livelli idrometrici e delle portate osservati nel mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	28	131	115	23	45	17,0
Tagliamento	Pioverno . .	1900	28	140	250	25	71	56,5
Piave	Segusino . .	3333	31	226	176	27	1,585	58,0
Brenta	Sarson . .	1563	1	62	106	27	18	46,1
Bacchiglione	Montegaldella	1042	29	209	68,5	27	38	18,7
Guà	Cologna V.ta	260	28	88	18,2	24	18	0,95
Adige	Trento . . .	9763	28	259	620	23	153	301

MAREOGRAFIA.

Le altezze di marea registrate durante il mese nel bacino di S. Marco sono sempre in eccesso sul previsto: gli scostamenti, però, sono in generale, poco notevoli. I loro valori massimi si notano il giorno 12, con cm. 35 circa ed il giorno 31 con cm. 40 circa.

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora				Media	Massima	Minima						Massima	Minima						
1	26,3	16,6	CALMA	0,0	6,4	3	● p	19,6	25,2	12,2	69	E	—	1		27,0	15,0	NW	—	0			
2	25,6	18,4	CALMA	0,8	15,4	5	● n' K n'	19,8	25,9	13,2	65	CALMA	3,2	4	● n'	27,5	17,7	NW	9,4	4	● n' K n'		
3	24,9	15,8	CALMA	0,8	1,7	4	● n' K n'	19,1	24,5	12,9	65	CALMA	0,8	3	● n' p	25,0	16,3	VARIA	0,2	1	● n'		
4	25,6	17,6	CALMA	0,9	—	5		19,6	24,4	14,0	67	W	—	3		25,2	18,0	W	—	3			
5	28,9	18,6	CALMA	0,0	—	6		21,7	28,3	13,7	68	CALMA	—	3		27,0	19,2	WNW	—	0			
6	28,3	22,2	CALMA	0,8	—	7		21,9	28,0	15,5	68	CALMA	—	5		29,6	19,8	III Q.	—	2			
7	27,6	19,0	CALMA	0,0	—	5		22,3	28,0	16,1	60	CALMA	—	8		27,5	19,0	OCCID.	—	3			
8	26,3	20,6	SETT.	1,4	—	3		19,8	23,9	14,9	60	I Q.	—	4		27,0	19,2	E	—	4			
9	24,4	19,8	CALMA	0,0	—	7		19,9	25,8	14,1	64	CALMA	—	5		26,0	17,0	IV Q.	—	3			
10	24,6	19,4	CALMA	0,6	5,3	7	● n'	19,9	26,2	14,5	81	CALMA	19,2	8	● p n'	25,1	18,9	MERID.	0,2	7	● n'		
Media o totale I. decade	26,3	18,8		0,5	28,8	5,2		20,4	26,0	14,1	67		23,2	4,4		26,7	18,0		9,8	2,7			
11	21,6	19,0	CALMA	0,6	0,6	9	● p	19,2	23,2	15,6	83	S	—	9		26,0	18,2	MERID.	0,2	3	● n'		
12	26,2	19,0	CALMA	0,6	—	3		20,9	26,0	16,9	71	I Q.	—	3		26,5	19,6	MERID.	—	2			
13	27,7	19,8	CALMA	0,0	—	3		21,7	26,5	15,9	77	CALMA	—	4		27,6	19,0	MERID.	—	3			
14	26,8	21,4	MERID.	0,8	—	2		23,1	28,4	16,4	74	W	—	2		28,6	20,6	VARIA	—	0			
15	27,3	22,6	CALMA	0,1	—	6		22,1	26,6	16,9	66	W	—	2		28,2	21,5	III Q.	—	1			
16	29,1	21,4	CALMA	0,5	—	6	< n'	22,0	27,1	15,4	66	III Q.	—	5		27,7	20,8	OCCID.	—	4	> n'		
17	25,8	19,4	CALMA	0,6	—	5		20,4	26,0	15,0	67	N	0,8	5	● n'	26,8	18,2	III Q.	4,0	4	● n' T n'		
18	28,4	21,0	SE	1,1	—	5		21,9	28,6	14,8	63	CALMA	—	4		28,5	20,1	SW	—	1			
19	25,9	20,6	CALMA	0,6	1,8	9	● p	18,5	24,3	14,0	80	CALMA	5,6	8	● a p	25,0	20,0	ORIEN.	5,2	7	● a T a		
20	28,4	18,6	CALMA	0,0	—	2		20,6	27,8	12,3	70	CALMA	—	5		27,6	15,7	WNW	—	1	∞ n'		
Media o totale II. decade	26,7	20,3		0,5	2,4	5,0		21,0	26,5	15,3	72		6,4	4,7		27,3	19,4		9,4	2,6			
21	26,8	20,8	CALMA	0,0	2,8	7	● a p	20,0	24,8	14,8	77	CALMA	2,2	7	● p	26,2	17,6	I Q.	36,2	6	● n' K ▲ n'		
22	27,4	20,6	CALMA	0,5	—	2		20,6	26,9	13,0	65	CALMA	—	4		25,6	16,5	NW	—	0			
23	27,1	19,6	CALMA	0,0	—	5		21,3	27,2	13,1	67	W	3,4	6	● n'	27,0	16,7	MERID.	—	4			
24	29,1	20,6	CALMA	0,8	—	3	> n'	23,0	28,2	17,9	71	CALMA	0,2	3	● a	28,2	21,1	W	—	0	∞ n'		
25	29,9	21,2	CALMA	0,8	—	3		23,3	29,0	16,0	74	W	—	3		29,8	21,4	NW	—	1			
26	30,4	23,0	WSW	2,0	—	6		24,2	29,9	18,0	71	ESE	—	2		29,6	22,0	II Q.	—	1			
27	31,4	23,4	NE	6,5	—	3		25,5	29,9	21,5	60	S	—	4		29,0	22,4	SE	1,2	3	● n' K n'		
28	26,6	19,8	VARIA	5,5	18,3	6	● a p n' K n'	22,4	26,0	17,3	72	VARIA	1,2	7	● p n'	27,3	22,2	SW	8,4	8	● K n'		
29	26,6	18,6	III Q.	2,8	3,0	4	● n'	21,3	26,0	15,7	69	W	0,2	2	● n'	25,5	18,7	NW	—	1			
30	24,3	18,0	NNW	4,3	14,7	9	● a p n' K n'	18,7	24,6	15,3	86	CALMA	17,8	10	● n' a p	26,0	18,8	IV Q.	39,0	8	● K p		
31	25,4	19,6	NNW	6,0	5,9	9	● p	17,2	23,0	13,9	85	E	37,6	6	● n' a p	25,2	16,3	SW	0,4	6	●		
Media o totale III. decade	27,7	20,5		2,7	44,7	5,7		21,6	26,9	16,1	73		62,6	4,8		27,2	19,4		85,2	3,5			
Media o totale mensile	26,9	19,9		1,2	75,9	5,1		21,0	26,5	15,2	71		92,2	4,6		27,1	18,9		104,4	2,9			

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	63,2	22,7	27,1	19,2	54	8,5	NW	5	23	NE	1	—	3	● ▲ n' K
2	62,3	21,8	25,7	17,1	61	4,7	»	»	10	»	16	22,5	6	
3	60,4	21,3	24,8	16,9	58	8,1	»	»	16	W	18	—	4	
4	60,9	22,4	25,0	19,8	61	3,8	WNW	4	10	NW	12	—	7	
5	62,7	23,3	27,0	19,0	69	3,3	W	6	8	W	17	—	1	
6	65,0	25,2	28,9	22,0	63	10,6	NE	15	18	NNE	13	—	3	
7	65,8	24,5	28,5	21,5	62	9,5	NNE	9	15	NE	4	—	3	
8	62,6	23,9	27,4	21,2	46	13,5	ENE	17	40	ENE	9	—	5	
9	60,2	22,3	24,9	19,8	64	7,8	NNE	5	20	NNE	4	—	8	
10	58,4	23,0	26,6	20,2	73	6,0	E	7	17	SW	14	—	9	
Media o totale I. decade	62,2	23,0	26,6	19,7	61	7,6			17,7			22,5	4,9	
11	59,4	22,3	24,7	20,0	69	4,6	S	3	11	W	14	0,6	6	● a p
12	61,0	23,1	26,5	20,0	61	5,3	ENE	5	12	WSW	15	—	3	
13	61,5	24,0	27,0	21,0	65	4,7	W	7	13	W	13	—	4	● p K
14	60,6	24,6	27,0	22,0	72	4,3	W	6	11	W	11	—	5	
15	60,0	25,0	27,4	22,0	69	6,6	SW	10	20	SW	12	—	2	
16	57,4	23,0	27,4	19,7	73	4,8	ENE	4	20	WSW	13	11,9	8	
17	59,3	23,1	26,4	19,6	70	3,3	E	4	7	W	15	—	4	
18	62,2	24,4	28,2	21,1	58	5,2	W	5	15	W	14	—	1	
19	61,8	22,3	24,7	20,3	72	6,9	ENE	14	19	ENE	11	0,4	7	
20	61,1	23,1	27,0	19,3	64	4,1	NW	6	13	W	15	—	4	
Media o totale II. decade	60,4	23,5	26,6	20,5	67	5,0			14,1			12,9	4,4	
21	61,8	22,5	25,1	19,6	66	13,5	ENE	21	30	ENE	14	1,2	6	● a p K
22	63,8	23,4	27,0	19,7	60	6,3	ENE	10	14	WNW	13	—	2	
23	62,0	23,1	26,0	19,5	69	3,2	WNW	6	8	WNW	13	—	7	
24	62,2	24,8	27,8	21,6	64	4,5	W	7	11	W	11	—	3	● n' a n' K ● n' ● K ● p
25	62,4	25,5	28,8	21,9	65	3,2	WNW	7	7	WNW	12	—	4	
26	59,9	26,3	29,0	23,3	69	3,8	SSE	7	10	WNW	16	—	6	
27	56,6	27,3	32,6	24,1	64	6,3	NNE	10	14	WSW	14	—	6	
28	55,4	23,8	26,2	20,2	73	6,7	NE	6	19	SSW	9	11,6	9	
29	56,2	22,7	25,6	19,2	63	8,8	NNE	8	21	NNE	2	1,2	4	
30	54,4	20,8	24,5	17,3	76	5,3	ENE	5	13	NNE	6	31,6	8	
31	54,9	21,1	24,3	18,4	60	14,0	ENE	23	28	ENE	2	0,3	7	
Media o totale III decade	59,1	23,7	27,0	20,4	66	6,9			15,9			45,9	5,6	
Media o totale mensile	60,6	23,4	26,7	20,2	65	6,5			15,9			81,3	5,0	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo							Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
21,4	27,1	16,1	59	4,8	E	7	13	SSE	12	—	3	● p n' K ▲ p ● n' ● a p n' K p	
20,8	26,4	14,9	66	6,8	E	8	12	WSW	14	20,0	7		
19,8	25,2	13,9	62	4,7	ESE	9	11	W	18	0,2	8		
21,3	24,3	17,2	70	4,3	II Q.	20	7	SW	12	—	6		
22,8	28,5	17,1	69	5,3	E	11	9	S	15	—	3		
23,5	28,1	18,5	64	5,4	SE	10	11	S	13	—	4		
23,9	28,1	20,1	61	3,6	SSE	9	10	ESE	10	—	9		
22,3	27,1	17,5	61	6,2	S	8	12	S	14	—	7		
21,9	26,6	16,1	67	4,4	II Q.	11	7	WSW	13	—	8		
21,7	28,3	18,4	73	5,3	ESE	7	12	S	17	16,2	9		
21,9	27,0	17,0	65	5,1						36,4	6,4		
20,6	24,7	18,1	81	4,2	ESE	8	9	SSW	19	3,8	9	● n' a ● p K p ● n'	
22,8	26,8	19,3	69	3,6	II Q.	13	7	WSW	13	—	2		
23,3	27,2	18,9	70	4,7	SSW	7	10	SW	19	—	1		
23,4	28,4	18,9	74	5,0	VARIA	—	11	SW	15	—	5		
24,0	28,1	20,2	70	6,8	S	10	16	S	16	—	5		
21,0	26,2	18,1	75	5,8	ESE	7	19	W	13	3,6	8		
21,6	27,0	17,7	68	4,2	E	7	7	E	3	—	5		
23,8	29,3	18,1	62	6,3	E	12	12	S	15	—	2		
21,2	25,1	18,1	73	4,5	II Q.	17	8	S	15	0,6	9		
22,5	28,0	16,9	66	6,1	E	8	11	WNW	15	—	6		
22,4	27,1	18,4	71	5,1						8,0	5,2		
21,2	25,5	16,3	66	5,7	ESE	13	13	SSE	15	0,8	4	● n' ● K n' p ● n' ● ● n' p	
22,1	27,5	15,5	60	»	II Q.	15	»	»	»	—	4		
22,5	26,9	17,2	66	6,4	E	9	10	SSW	16	—	8		
24,5	30,3	19,0	66	6,4	E	10	12	SSW	16	—	6		
24,9	30,0	20,0	70	6,7	E	9	10	SW	16	—	6		
25,3	30,0	21,0	72	4,1	ESE	13	8	S	17	—	7		
26,5	31,7	22,0	60	6,5	E	7	14	S	13	—	6		
21,0	25,1	17,3	75	8,3	S	6	16	N	17	51,4	10		
21,0	25,9	16,3	68	4,7	SSW	6	11	SSW	15	0,2	6		
19,7	24,7	17,1	77	5,0	ORIENT.	15	9	E	19	21,6	8		
17,7	22,5	15,0	70	5,8	II Q.	14	11	N	3	1,2	8		
22,4	27,3	17,9	68	6,0?						75,2	6,6		
22,2	27,1	17,8	68	5,4?						119,6	6,1		

LUGLIO 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	22,7	28,0	17,3	58	11,6	ORIEN.	16	16	ESE	11	—	4	● n° K n° 3 3 ● n° ● p n° T p 3
2	22,4	28,9	17,0	65	15,2	NE	7	40	ESE	20	0,2	7	
3	21,0	26,4	15,9	70	9,3	WNW	7	18	WNW	17	—	7	
4	21,8	25,3	17,3	71	7,4	I Q.	13	14	NE	3	—	4	
5	23,6	29,4	16,7	70	8,8	NE	8	20	NNE	3	—	2	
6	24,3	30,2	19,7	64	19,3	ESE	13	34	ESE	23	—	3	
7	24,1	28,5	20,6	59	15,1	ESE	9	30	E	7	—	4	
8	22,5	27,2	18,9	69	15,3	WNW	8	30	ESE	10	1,0	6	
9	22,0	28,3	16,1	66	8,8	WSW	7	28	E	4	—	7	
10	21,9	28,5	18,3	74	11,5	WNW	8	34	WNW	20	1,0	6	
Media o totale I. decade	22,6	28,1	17,8	67	12,2						2,2	5,0	
11	20,7	24,2	18,5	85	13,3	ESE	7	26	SSE	19	20,4	8	● n° a ● p T a ● n° ● n° a
12	22,8	27,6	19,3	71	8,2	WNW	8	16	WNW	22	—	4	
13	24,3	29,4	19,7	72	7,7	SSW	6	20	SSW	17	—	4	
14	24,5	28,7	19,5	78	10,6	SSE	8	22	SSE	20	—	6	
15	24,5	29,4	20,1	69	15,8	II Q.	20	30	SSE	17	—	4	
16	21,4	26,1	18,8	74	11,4	ORIEN.	15	26	WSW	19	5,2	8	
17	22,5	27,6	17,8	63	9,8	ORIEN.	18	30	NNW	2	1,2	4	
18	23,3	29,8	17,6	59	11,9	SSE	12	20	SSE	16	—	3	
19	21,4	25,9	18,6	72	15,8	I Q.	15	30	E	11	0,4	7	
20	23,1	28,6	16,7	64	9,2	SW	6	18	NE	4	—	6	
Media o totale II. decade	22,9	27,7	18,7	71	11,4						27,2	5,4	
21	22,0	25,7	18,8	61	22,5	ESE	10	40	ESE	16	1,4	3	● n° 3 ● n° T n° < n° < n° ● K n° 3 ● n° ● n° n° T p n° ● n° a
22	22,8	28,5	18,2	53	17,8	E	9	30	ESE	10	—	4	
23	22,0	27,0	16,9	69	9,4	SSW	9	22	SSW	19	—	9	
24	23,6	30,7	17,8	72	12,2	NE	10	20	SSE	16	0,2	5	
25	24,7	31,3	19,4	74	9,3	NE	8	18	WSW	20	—	7	
26	26,0	30,4	21,9	77	7,7	I Q.	11	16	SSW	18	—	9	
27	26,3	32,3	20,6	62	14,8	ESE	8	30	NNE	4	—	4	
28	20,6	26,9	17,7	82	22,0	NE	6	40	ESE	3	38,8	8	
29	21,8	27,4	16,9	69	6,8	IV Q.	11	18	NW	3	0,2	3	
30	20,6	26,1	16,1	78	13,5	ESE	8	26	NNW	22	41,4	8	
31	17,7	21,6	15,2	71	20,2	ESE	7	30	ESE	14	0,4	8	
Media o totale III. decade	22,6	28,0	18,1	70	14,2						82,4	6,2	
Media o totale mensile	22,7	27,9	18,2	69	12,6						111,8	5,5	

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
22,2	28,2	16,8	66	2,6	VARIA	—	—	5	△
22,5	29,5	15,3	68	6,6	VARIA	—	0,6	5	● p △ T a
20,7	26,7	16,0	70	2,4	III Q.	9	—	8	△
20,9	27,5	13,6	72	1,5	E	8	—	6	△
22,5	30,0	15,0	71	1,8	E	8	—	2	△
24,7	31,0	16,9	70	4,0	II Q.	14	—	3	△
24,4	29,1	18,7	67	3,0	NE	9	—	6	△
21,3	26,5	17,3	72	3,0	W	7	—	8	
22,3	29,8	15,8	65	3,1	VARIA	—	—	3	△
21,8	27,6	17,1	74	3,2	W	9	—	7	
22,3	28,6	16,3	70	3,1			0,6	5,3	
21,9	27,2	17,2	82	2,3	E	12	0,6	8	● ap
21,7	25,6	19,1	84	3,1	I Q.	16	1,4	9	● n'
23,2	28,8	16,9	78	2,8	NW	7	—	3	
23,2	30,2	18,1	80	2,4	MERID.	15	—	6	△ T n'
24,1	31,0	17,6	71	4,6	MERID.	14	—	5	△
19,6	23,9	15,2	86	5,9	NE	10	50,8	7	● ap K ▲ ap
22,0	29,2	15,9	74	2,1	SW	9	0,2	3	● p
22,9	30,1	16,0	70	2,0	E	11	—	1	△
21,0	25,2	17,0	79	4,3	NE	12	2,0	6	● n'
21,8	28,0	15,1	74	0,6	N	14	—	6	T p
22,1	27,9	16,8	78	3,0			55,0	5,4	
22,6	29,3	18,0	67	6,8	E	15	0,2	4	● n'
22,8	28,2	17,0	63	3,5	I Q.	16	—	5	
22,4	27,6	17,8	75	0,9	NE	11	—	9	
24,0	30,0	17,2	75	2,1	OCCID.	18	—	5	∞
24,7	30,8	18,8	80	2,0	SE	13	0,6	7	● n' △ ∞ 2 p
25,6	30,5	21,7	82	2,2	II Q.	14	—	9	∞
24,9	31,0	19,8	77	3,6	I Q.	17	—	8	T n'
20,7	28,7	17,2	85	5,7	I Q.	10	40,0	8	● n' p n' K n' p
21,2	27,4	14,9	79	1,9	OCCID.	16	—	6	
20,4	27,2	16,0	83	5,7	NE	9	37,2	8	● n' p n' K ▲ n' T n'
18,9	24,9	12,7	76	4,3	VARIA	—	0,2	6	● n'
22,6	28,7	17,4	76	3,5			78,2	6,8	
22,3	28,4	16,8	75	3,2			133,8	5,8	

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	40,4	22,4	31,1	12,2	55	I Q.	—	5	∞ n'a
2	38,2	24,0	31,5	15,1	45	ENE	—	4	
3	37,3	21,8	29,1	16,0	52	E	—	4	∞ p
4	38,2	19,4	27,2	12,8	70	OCCID.	—	8	∞ p
5	39,0	24,3	33,1	13,9	64	OCCID.	—	2	∞ p
6	39,6	26,4	34,7	17,0	61	III Q.	—	3	∞ p
7	41,3	25,9	32,9	18,4	67	SW	—	5	∞
8	37,6	23,9	32,1	17,2	67	SW	—	3	∞ ap
9	36,2	24,5	30,3	19,9	60	IV Q.	—	5	∞ n'ap
10	34,3	21,9	30,1	16,0	79	ENE	3,8	9	● p ∞ K p
Media o totale I. decade									
	38,2	23,5	31,2	15,9	62		3,8	4,8	
11	34,9	22,6	29,0	16,5	73	III Q.	—	5	∞ n'a
12	36,8	22,4	28,2	18,4	74	OCCID.	—	8	≡ a ∞ p
13	36,6	25,2	32,9	17,9	69	SW	—	3	∞ ap
14	36,3	25,1	31,2	20,0	61	E	—	6	∞ ap
15	35,8	24,1	31,9	15,6	59	III Q.	—	3	∞ p
16	35,0	19,4	21,8	16,6	74	E	2,0	10	● ap ∞ a
17	38,3	22,6	30,1	16,6	44	E	—	4	
18	39,7	23,9	32,2	15,8	51	ENE	1,0	3	● n'
19	39,3	20,8	26,1	17,0	74	III Q.	2,0	4	● n'
20	38,3	19,6	26,3	13,8	79	ENE	2,6	8	● a n' K p
Media o totale II. decade									
	37,1	22,6	29,0	16,8	66		7,6	5,4	
21	39,0	22,6	31,1	15,5	57	ENE	—	3	
22	38,0	23,2	29,8	17,0	59	E	—	4	∞ p
23	37,9	21,9	28,9	17,5	75	WSW	—	10	∞ p
24	38,6	23,7	31,9	14,5	68	SW	—	5	∞ a
25	38,1	26,5	34,1	19,0	65	NW	—	3	∞ n'ap
26	36,0	25,8	31,3	19,8	66	IV Q.	—	7	∞ ap
27	34,0	22,3	27,3	17,9	73	ENE	14,4	6	● n' < n' K n'
28	34,6	17,7	20,2	16,7	83	ENE	12,0	9	● n'ap
29	33,7	20,7	28,3	14,6	65	ENE	—	8	
30	32,5	18,1	27,5	12,8	79	ENE	5,4	8	● n'p K p
31	31,9	16,7	25,0	11,0	64	ENE	0,4	5	● n'
Media o totale III. decade									
	35,8	21,7	28,7	16,0	69		32,2	6,2	
Media o totale mensile									
	37,0	22,6	29,6	16,2	66		43,6	5,5	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima					
19,1	24,6	14,6	69	W	—	5	
19,4	25,6	13,5	70	W	—	3	
19,1	23,3	14,5	71	W	—	7	
18,9	24,8	14,3	74	CALMA	—	8	
21,7	27,4	14,6	73	III Q.	—	3	
23,1	28,8	17,0	73	W	—	5	
23,4	28,8	19,8	71	CALMA	—	5	
19,4	21,8	16,5	78	CALMA	—	10	
20,5	26,8	13,7	69	W	—	2	
19,8	24,6	17,0	76	CALMA	0,8	7	● p
20,4	25,7	15,6	72		0,8	5,5	
20,2	25,3	15,6	77	CALMA	—	9	
20,3	24,2	17,4	78	CALMA	—	7	
21,6	27,2	15,8	73	W	—	3	
22,4	28,8	17,2	74	W	—	4	
22,3	28,8	15,8	69	W	—	4	
18,4	22,4	16,7	81	W	6,4	9	● ap
21,3	29,1	15,2	59	CALMA	—	3	
21,7	28,4	14,8	60	CALMA	0,2	2	● n'
18,2	22,7	14,7	81	CALMA	10,6	8	● n' a
18,5	25,8	13,5	76	CALMA	11,0	8	● p n' K p
20,5	26,3	15,7	73		28,2	5,7	
19,5	24,8	15,0	75	W	17,8	4	● n'
20,1	25,4	15,3	69	W	0,2	5	● n'
19,7	24,7	16,3	76	W	0,2	9	● n'
22,0	27,6	16,0	75	CALMA	—	7	
22,9	28,6	18,0	77	CALMA	0,4	8	● n'
23,7	29,0	19,9	79	W	—	10	
22,8	27,9	18,4	73	W	3,0	7	● n' K n'
18,4	25,0	16,5	82	W	32,0	8	● n' ap K n'
18,3	25,7	13,0	78	W	—	7	
18,3	24,1	14,8	81	W	16,0	8	● n' p n'
15,5	22,6	9,9	79	W	1,4	4	● n' n'
20,1	25,9	15,8	77		71,0	7,0	
20,3	26,0	15,7	74		100,0	6,1	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta o° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma					
622,1	9,1	10,8	7,2	83	S	—	7	
621,1	10,4	12,3	9,0	89	III Q.	—	9	≡ ap < n'
619,0	9,4	12,6	6,3	89	S	—	9	≡ pn'
619,8	12,0	15,3	9,8	59	VARIA	—	7	≡ pn'
622,6	14,7	18,3	12,3	65	S	—	7	≡ pn'
624,9	13,2	15,1	11,8	97	S	—	10	≡ ap n'
625,3	14,2	17,7	11,3	71	S	—	8	≡ ap
621,8	11,4	14,8	7,2	77	S	—	8	≡ a ≡ pn'
619,8	10,6	13,0	8,0	75	VARIA	1,2	5	● n' ≡
618,4	11,6	13,4	10,2	81	VARIA	2,2	10	● n' p ≡ pn'
Media o totale I. decade								
621,5	11,7	14,3	9,3	79		3,4	8,0	
Media o totale II. decade								
618,6	10,8	12,1	10,0	99	S	0,2	9	● p ≡ n' ap
620,1	10,6	11,8	9,3	99	CALMA	11,0	10	● n' pn' ≡ n'
621,2	12,5	15,7	9,5	91	S	—	7	≡ ap n'
620,9	12,9	14,6	11,8	87	S	—	10	≡ n'
620,1	12,4	15,3	10,2	79	S	—	7	≡ a ≡ p
617,1	9,7	11,4	5,2	93	VARIA	48,2	8	● ap K a ▲ ≡
619,4	11,8	16,0	8,3	42	I Q.	0,2	4	≡
622,1	12,9	15,2	11,2	61	S	—	3	≡ n'
621,1	10,6	12,8	9,4	84	III Q.	1,2	9	● K < n p ≡ a
620,5	11,6	14,0	10,0	80	II Q.	0,6	9	● K n' ≡ pn'
Media o totale III. decade								
620,1	11,6	13,9	9,5	82		61,4	7,6	
Media o totale IV. decade								
621,2	10,3	12,6	8,2	91	II Q.	1,4	8	● n' p ≡ n' ≡ pn'
622,7	9,9	12,4	7,8	89	VARIA	0,2	7	≡ n'
621,1	10,7	12,2	9,2	99	S	—	10	≡
622,3	12,6	14,9	10,3	94	S	—	8	≡
622,7	15,3	18,4	12,0	89	S	0,2	7	≡ n' pn' ≡ a
621,5	16,2	19,2	14,0	90	III Q.	—	10	≡
618,4	13,8	16,0	12,8	98	I Q.	4,6	10	● T n' ≡
615,5	10,2	11,8	7,2	93	N	42,6	9	● < n T ≡ n'a
616,8	12,0	16,0	9,8	63	VARIA	—	6	≡ pn'
614,2	9,0	11,4	6,2	100	E	20,6	9	● K n' p ≡ n'a
614,2	7,3	10,2	6,0	77	S	—	6	≡ a ≡ pn'
Media o totale mensile								
619,1	11,6	14,1	9,4	89		69,6	8,2	
Media o totale annua								
620,2	11,6	14,1	9,4	83		134,4	7,9	

LUGLIO 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'

Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	36,6	21,3	29,7	14,8	55	4,3	I Q.	9	8	S	14	—	3	
2	35,1	21,7	29,1	14,9	55	6,5	NW	7	15	NW	18	—	3	< n'
3	33,0	21,5	29,7	16,3	54	6,8	IV Q.	12	14	WNW	14	—	3	
4	34,2	20,5	28,6	13,7	62	4,0	NW	9	9	WNW	14	—	6	≡ n'
5	35,5	23,8	32,7	16,3	60	6,4	IV Q.	10	18	NW	16	—	3	≡ n' a
6	36,7	25,8	34,0	19,5	64	4,9	ENE	5	11	ENE	1	—	4	≡ n' a
7	38,6	25,9	32,0	21,4	65	5,5	IV Q.	12	14	NW	17	—	8	≡ a
8	35,5	23,3	31,7	18,6	66	9,2	S	11	21	S	19	—	6	≡ a
9	33,4	23,8	31,8	18,3	54	5,3	VARIA	—	16	S	17	—	5	
10	31,7	21,8	31,7	17,6	73	3,7	I Q.	8	13	S	15	2,4	10	● n' p n' ≡ n' K p
Media o totale I. decade	35,0	22,9	31,1	17,1	61	5,7						2,4	5,1	
11	32,1	21,7	28,9	17,6	73	3,8	S	6	12	S	18	—	9	≡ n'
12	33,4	21,3	26,6	18,0	72	4,4	ENE	11	8	ENE	8	—	10	
13	33,8	24,6	32,7	18,9	63	6,8	ENE	7	16	S	14	—	3	≡ a
14	33,5	24,3	32,8	19,0	60	5,9	VARIA	—	18	S	17	1,8	6	● a ≡ n'
15	32,8	23,7	31,7	17,5	50	9,9	SSE	8	24	S	10	—	4	≡ n' a < n'
16	31,3	19,5	23,3	17,4	71	7,5	NW	10	18	NW	15	1,0	9	● p K p < n'
17	33,9	22,4	29,7	15,5	37	13,2	NNW	14	21	NNW	17	—	3	
18	35,7	23,5	32,7	15,9	43	9,6	IV Q.	12	19	S	18	—	2	
19	35,3	19,7	24,6	16,4	73	4,3	SETT.	9	11	S	15	—	7	≡ a < p
20	34,6	20,4	28,8	15,5	70	4,4	VARIA	—	16	NNW	16	2,4	8	≡ a K p
Media o totale II. decade	33,6	22,1	29,2	17,2	61	7,0						5,2	6,1	
21	35,5	21,9	31,4	16,3	59	6,0	IV Q.	13	14	SSE	18	—	5	
22	36,7	23,0	30,7	17,6	57	8,2	VARIA	—	20	S	17	—	6	≡
23	34,9	22,5	30,6	18,3	67	7,0	ENE	8	13	SSE	18	—	10	< n'
24	35,6	23,9	33,8	16,8	65	4,3	NNW	6	13	S	15	—	5	≡ n'
25	35,2	26,2	34,8	19,8	65	4,9	NW	5	11	NW	18	—	4	≡ n' n'
26	32,9	26,5	33,5	21,5	65	5,6	IV Q.	9	13	NNW	18	—	7	≡ a
27	31,2	21,3	25,7	17,6	76	5,4	NW	11	9	NW	8	17,2	8	● p n' K p n' ≡ p
28	30,3	18,0	20,2	16,6	73	9,6	NW	13	21	NW	14	4,0	9	● a
29	30,0	20,9	29,1	14,3	59	5,3	NW	9	12	WNW	14	—	5	
30	28,6	18,0	25,6	13,6	72	10,3	NW	15	21	NNW	21	23,6	6	● n' p K p
31	29,0	17,2	26,1	10,5	63	5,6	NNW	8	13	NW	22	—	5	< p
Media o totale III. decade	32,7	21,8	29,2	16,6	66	6,6						44,8	6,4	
Media o totale mensile	33,8	22,3	29,8	17,0	63	6,4						52,4	5,9	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'

Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
23,0	27,4	18,5	55	11,8	NNE	6	18	NNE	5	2,7	2	● n'
23,5	28,4	17,6	63	11,7	I Q.	11	32	NE	23	0,5	3	● n' Δ
22,1	25,7	17,6	61	8,1	SSE	9	18	SSE	14	—	5	K n'
23,2	28,0	17,6	65	8,2	N	5	16	ESE	19	—	4	Δ
24,5	29,0	18,6	63	8,5	II Q.	12	16	SSE	15	—	2	Δ
25,2	29,7	20,2	64	12,2	I Q.	17	18	ESE	18	—	2	Δ
25,0	28,8	22,1	61	10,1	I Q.	11	16	NE	5	—	7	.
22,8	26,2	20,0	66	12,8	I Q.	9	24	ENE	9	—	9	
23,0	28,4	17,0	61	7,1	VARIA	—	20	SSE	19	—	4	
23,4	28,9	19,6	69	8,1	I Q.	11	16	WSW	17	—	7	~ n' T p
23,6	28,1	18,9	63	9,9						3,2	4,5	
23,8	28,3	19,3	73	11,6	I Q.	13	20	ESE	14	—	7	T a
22,5	26,4	19,3	77	11,8	NNE	13	18	NNE	5	0,4	10	● a
24,7	28,4	20,1	70	6,1	ESE	13	14	ESE	16	—	4	Δ
24,6	29,6	21,0	75	9,7	ORIEN.	13	18	SSW	21	1,5	6	● n'
24,7	29,4	19,6	70	12,1	SSW	8	30	SSW	17	—	5	≡ n'
21,7	27,2	16,4	74	13,1	SETT.	19	24	NNW	12	6,7	6	● a p K a p Δ p
23,3	30,4	17,6	64	13,3	WSW	9	22	NNE	21	—	3	
24,6	30,4	19,8	63	13,3	NNE	10	24	N	1	—	1	Δ
22,6	25,4	19,9	68	13,3	NNE	15	26	NNE	11	—	7	
23,4	28,7	18,2	66	7,4	IV Q.	9	12	ESE	19	—	3	T n'
23,6	28,4	19,1	70	11,2						8,6	5,2	
23,3	27,2	19,0	62	15,6	NNE	12	20	ENE	17	—	3	
23,5	28,2	18,0	56	13,7	I Q.	12	28	N	3	—	3	Δ
23,8	28,1	19,3	69	8,3	II Q.	10	18	NNE	23	—	8	Δ
24,9	30,0	20,3	70	10,0	NNE	7	20	NNE	4	—	4	Δ
26,1	30,4	21,3	72	7,0	NNE	7	16	ESE	17	—	7	Δ
27,2	30,7	24,0	70	7,6	II Q.	11	18	SSE	18	—	8	Δ
26,0	30,3	22,5	68	9,8	NNE	16	20	NNE	3	—	7	Δ
20,9	26,5	18,3	79	12,3	SETT.	20	26	NNE	18	10,9	8	● n' p K n'
22,4	27,4	16,6	72	8,1	III Q.	11	20	W	6	0,2	5	● p
20,6	24,9	17,7	81	12,3	I Q.	15	22	NNE	5	17,8	7	● n' p K p
19,6	22,9	15,3	70	8,3	NNE	8	14	NNE	10	—	7	
23,5	27,9	19,3	70	10,3						28,9	6,0	
23,6	28,1	19,1	68	10,5						40,7	5,2	

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
1	58,9	22,6	26,9	17,9	58	6,8	SE	—	2	
2	56,4	22,8	28,2	17,5	59	9,4	VARIA	—	4	☉ < n°
3	55,0	21,9	26,8	17,6	62	6,0	OCCID.	—	4	
4	55,6	22,8	28,5	16,6	63	3,8	SE	—	3	∞
5	57,9	24,0	28,9	18,6	63	5,6	SE	—	2	∞
6	60,2	25,6	30,2	20,3	65	6,2	ORIENT.	—	3	
7	61,1	24,5	28,2	21,4	68	4,4	E	—	7	∞
8	58,2	21,5	24,6	19,5	75	6,3	NW	—	10	∞
9	55,4	23,2	27,3	19,2	55	4,0	NE	—	1	
10	53,5	22,2	25,5	19,5	69	1,9	NE	0,3	9	☉ a ≡ n°
Media o totale I. decade	57,2	23,1	27,5	18,8	64	5,4		0,3	4,5	
11	54,4	22,2	25,3	19,7	80	4,7	I Q.	—	9	∞ p
12	56,4	20,7	22,0	19,5	91	6,0	NW	5,0	10	☉ a p
13	56,3	23,4	27,3	18,6	72	3,8	SE	—	1	
14	55,7	24,7	30,2	20,5	66	7,3	IV Q.	—	5	
15	55,0	24,9	30,2	18,9	56	10,4	VARIA	—	1	
16	51,7	23,4	28,2	20,5	64	10,5	OCCID.	0,5	5	☉ n° T n°
17	54,2	24,5	30,7	18,6	53	10,5	NW	—	3	
18	57,1	24,8	30,3	18,6	54	10,8	III Q.	—	1	
19	57,5	21,7	25,3	18,6	74	4,0	N	4,4	7	☉ a K a
20	56,4	22,6	27,8	17,6	67	5,3	SE	2,6	5	☉ n° K n°
Media o totale II. decade	55,5	23,3	27,7	19,1	68	7,3		12,5	4,7	
21	57,3	22,9	27,1	19,0	68	6,6	NE	1,2	3	☉ n° ∞ a
22	58,8	23,0	27,1	18,1	58	5,9	ORIENT.	—	4	
23	56,8	23,1	28,0	18,2	71	3,8	W	—	9	∞
24	57,6	24,8	29,3	20,5	67	3,2	III Q.	—	6	∞
25	57,0	25,6	30,8	20,7	75	3,3	II Q.	—	5	∞
26	54,7	26,9	31,6	22,9	71	5,2	E	—	6	
27	52,1	24,5	29,4	22,3	75	6,8	VARIA	14,0	8	☉ p n° K a p
28	51,5	20,3	24,4	16,5	84	3,8	III Q.	55,3	6	☉ n° p K p
29	51,3	21,9	26,3	15,9	73	8,0	NE	—	4	
30	49,4	20,2	24,4	16,7	79	6,6	I Q.	9,2	7	☉ p K p
31	50,5	18,5	22,8	13,7	70	3,7	I Q.	—	6	
Media o totale III. decade	54,3	22,9	27,4	18,6	72	5,2		79,7	5,8	
Media o totale mensile	55,7	23,1	27,5	18,8	68	6,0		92,5	5,0	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
22,7	30,0	17,0	57	7,9	N	5	16	NNE	9	—	1	
24,1	29,7	18,0	54	6,1	SSW	6	11	E	24	—	4	
22,8	29,2	16,7	61	7,7	II Q.	15	22	E	1	—	4	
24,5	31,6	17,5	61	5,5	NNE	7	10	NNE	6	—	2	
24,5	30,9	18,0	73	8,0	ENE	11	11	ENE	18	—	1	
26,0	32,8	19,0	63	7,4	NNE	8	11	ESE	17	—	0	
25,0	31,9	20,7	63	5,8	I Q.	19	8	NE	11	—	3	
23,6	27,1	19,6	60	8,3	SE	12	22	SE	11	—	6	
23,7	30,7	17,8	55	6,0	IV Q.	11	12	NW	9	—	2	
24,1	30,0	19,8	66	4,8	W	6	10	SSE	15	—	9	
24,1	30,4	18,4	61	6,8						0,0	3,2	
23,9	29,2	20,0	74	5,5	I Q.	21	10	E	16	0,8	8	● p K p
22,5	26,1	20,0	83	11,0	NE	10	15	ENE	12	0,8	9	● a
24,1	29,8	19,9	75	5,7	I Q.	20	9	E	14	0,2	7	● n'
25,6	31,1	20,8	63	5,3	W	10	11	W	16	—	4	
24,6	31,8	17,5	58	9,3	W	10	13	W	14	—	2	
24,6	28,9	18,9	59	9,3	W	9	18	W	16	—	4	
23,6	30,0	17,2	56	11,1	W	13	18	W	15	0,8	2	● n' a
25,1	31,8	17,6	65	6,5	W	6	12	ESE	18	—	2	
21,8	26,0	19,0	81	6,9	I Q.	18	13	NE	9	3,6	7	● n'
23,8	30,6	17,9	67	5,7	SE	9	9	SE	17	0,2	3	● n'
24,0	29,5	18,9	68	7,6						6,4	4,8	
23,3	28,8	18,5	67	6,4	I Q.	20	13	ENE	15	—	7	
23,3	30,1	16,9	64	8,1	SE	9	12	NNE	9	0,6	6	● n' ≡ a
24,9	30,6	18,2	70	5,0	SE	5	8	NE	9	—	10	
25,9	32,2	20,1	71	4,5	N	10	9	N	5	—	6	≡ n' a
27,4	35,0	22,7	71	3,7	II Q.	10	9	SE	19	—	5	≡ p n'
27,6	34,7	19,9	71	7,1	ORIENT.	14	10	ESE	17	—	3	
24,6	31,8	21,7	76	7,1	N	8	15	NNW	15	5,2	7	● p ≡ n' a K p
21,1	24,7	19,2	79	6,5	W	8	12	NW	16	0,2	8	● n'
23,6	30,5	16,3	68	4,8	SSE	6	10	SSE	19	—	4	
21,0	27,3	17,0	81	7,5	I Q.	16	15	E	16	13,2	6	● p ≡ a K a p
18,5	22,9	14,1	77	5,3	NW	6	8	N	9	4,6	5	● n' p
23,8	29,9	18,6	72	6,0						23,8	6,1	
24,0	29,9	18,6	67	6,8						30,2	4,7	

LUGLIO 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	62,7	22,4	26,8	18,0	62	9,8	I Q.	10	25	ENE	10	—	0	● n' 3 ● n' 8 n'
2	61,1	23,2	26,6	17,8	65	10,1	SSE	7	54	ESE	24	0,2	4	
3	59,7	21,2	25,2	15,9	64	8,3	II Q.	17	32	ESE	1	9,2	2	
4	59,9	23,1	26,4	18,0	68	9,4	SSE	10	18	SSE	17	—	3	
5	61,8	23,5	27,3	19,3	71	10,3	ORIEN.	18	16	ENE	6	—	0	
6	64,2	24,4	27,8	19,9	73	11,6	SSE	9	19	SSE	14	—	3	
7	65,4	24,0	27,6	20,7	64	9,9	ORIEN.	18	25	ENE	5	—	6	
8	62,3	22,3	25,3	20,4	67	12,7	MERID.	9	38	ENE	8	—	9	
9	59,7	23,6	28,3	18,7	58	4,1	III Q.	14	13	WSW	24	—	0	
10	57,5	23,5	27,3	20,3	71	5,2	II Q.	12	15	SE	15	—	7	
Media o totale I. decade	61,4	23,1	26,9	18,9	66	9,1						9,4	3,4	
11	58,2	23,3	26,5	20,4	74	13,0	SSE	14	21	SSE	18	—	8	● n' ● n'
12	59,9	22,8	25,6	21,3	80	16,8	ESE	20	27	ESE	7	—	10	
13	60,4	23,8	27,1	20,1	78	5,8	SE	15	11	SSE	17	—	9	
14	59,7	24,8	27,9	22,1	79	9,7	SSE	8	19	SSW	21	1,0	3	
15	58,9	24,8	29,4	20,9	67	16,1	WSW	8	29	SSE	21	—	1	
16	56,5	23,5	27,5	20,9	71	9,0	NNW	8	24	NNW	17	—	4	
17	58,2	24,0	29,1	19,7	65	14,8	WSW	11	24	W	1	0,2	3	
18	61,0	24,1	28,3	20,5	74	10,5	ORIEN.	13	18	ENE	10	—	0	
19	60,9	22,3	26,6	20,1	71	10,9	ENE	6	24	ENE	10	—	7	
20	60,2	23,3	27,3	18,8	70	4,7	SSE	11	10	SSE	18	—	5	
Media o totale II. decade	59,4	23,7	27,5	20,5	73	11,1						1,2	5,0	
21	60,8	23,7	27,3	21,0	62	15,3	ENE	7	25	ESE	14	—	2	● p 3 ● n' p ● p
22	63,2	23,0	27,1	18,0	57	10,2	VARIA	—	20	ENE	8	—	3	
23	61,0	23,7	27,5	19,5	72	8,4	SSE	9	19	SSE	19	—	9	
24	61,2	24,3	28,0	20,9	76	8,8	SSE	9	14	NE	2	—	3	
25	60,9	25,5	29,4	21,9	79	8,0	SSE	6	16	SSE	16	—	7	
26	58,9	26,2	29,3	22,8	77	8,0	SSE	10	16	SE	13	—	7	
27	55,6	25,6	30,5	22,4	71	9,0	I Q.	19	18	E	12	—	6	
28	54,9	21,8	26,6	18,8	76	11,8	NNW	7	36	NNE	18	0,2	7	
29	55,7	23,0	27,2	18,7	70	9,7	SSE	9	17	SE	24	—	1	
30	53,5	20,8	25,7	18,2	79	12,6	ESE	7	24	NNE	21	8,0	9	
31	54,8	20,0	24,2	17,8	67	8,3	SETT.	13	15	N	3	1,6	7	
Media o totale III. decade	58,2	23,4	27,5	20,0	71	10,0						9,8	5,5	
Media o totale mensile	59,7	23,4	27,3	19,8	70	10,1						20,4	4,6	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
713,8	18,5	20,7	15,7	56	18,1	SE	8	30	ESE	13	—	5	T p 3 T p
712,6	20,7	23,9	13,7	57	11,4	WSW	8	26	WSW	18	—	4	
710,9	18,1	22,3	13,6	67	18,1	S	7	47	ESE	1	—	5	
711,4	21,1	24,8	17,3	56	9,2	S	9	20	SSW	1	—	2	
713,3	21,1	23,6	18,0	68	11,6	E	12	16	ENE	24	—	2	
715,6	21,9	24,6	19,1	71	18,2	SE	11	31	NE	4	—	1	● n' a
716,6	20,3	23,3	18,0	76	7,9	SE	6	21	ESE	2	—	6	
713,5	19,0	22,3	16,4	71	16,5	II Q.	20	37	SE	12	—	7	
711,4	19,3	23,6	15,6	55	9,1	IV Q.	13	21	NW	8	—	3	
709,6	20,5	24,4	18,8	66	9,0	SW	7	16	WNW	4	0,4	9	
712,9	20,1	23,4	16,6	64	12,9						0,4	4,4	
710,0	18,9	23,1	17,5	87	7,8	SSE	10	19	E	24	1,4	9	● p ● n' ≡ ≡ n' a 3 ● n' ≡ n' T K p ● n' 3 ● n' p K n' p 3 T n'
711,1	17,3	17,9	16,8	99	29,5	E	15	37	E	7	0,2	10	
712,0	19,1	21,8	16,5	88	16,0	E	11	28	E	7	—	7	
711,7	21,1	25,5	17,7	73	13,5	SW	11	22	W	21	—	6	
710,9	20,9	24,6	16,8	64	26,0	WNW	10	39	NNW	5	—	2	
708,6	20,0	23,6	14,0	71	21,8	W	7	50	WSW	15	5,0	4	
710,2	20,8	24,7	14,7	47	21,4	W	9	34	NNE	24	0,8	3	
712,7	21,7	25,4	17,3	63	19,3	NE	11	33	NNE	1	—	1	
712,3	18,3	21,8	14,9	79	20,7	I Q.	20	36	NE	5	14,2	7	
711,9	20,0	23,0	16,8	71	8,9	SE	11	18	SSE	18	—	2	
711,1	19,8	23,1	16,3	74	18,5						21,6	5,1	
712,5	19,3	23,5	16,9	75	19,3	ENE	8	37	E	24	—	5	3 3 ● p n' ≡ n' T K p ● p n' T p ● p ≡ n' a T K p ● p
714,3	18,9	23,6	15,3	66	21,0	SSW	9	38	NE	5	—	5	
712,6	20,9	25,1	18,7	70	11,3	WSW	5	18	WSW	17	—	7	
713,2	21,3	25,8	17,6	76	12,6	III Q.	11	27	NE	3	—	6	
713,2	23,0	27,6	20,0	78	8,4	SW	6	14	ESE	20	—	6	
711,3	24,4	27,7	21,8	66	10,2	SE	8	19	SE	18	—	5	
708,4	21,8	27,3	16,7	72	16,4	I Q.	22	31	ENE	4	17,8	9	
707,0	17,7	22,5	14,7	82	13,8	I Q.	10	26	NNE	19	10,4	7	
707,7	20,2	23,8	19,8	64	10,7	SW	11	22	SW	9	—	3	
705,5	17,1	20,8	13,4	83	19,3	I Q.	14	34	NNE	21	25,0	7	
706,3	15,8	19,5	13,7	71	11,0	II Q.	12	17	SSE	16	0,2	7	
710,2	20,0	24,3	16,8	73	14,0						53,4	6,0	
711,4	20,0	23,6	16,6	70	15,1						75,4	5,2	

LUGLIO 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

II

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima		Profondità						
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			cm. 10	cm. 50		
1	62,3	22,9	27,6	16,8	56	5,8	II Q.	11	15	NE	9	—	1	21,7	19,5	13,15	∞pn'
2	60,8	22,9	29,3	15,6	61	4,8	III Q.	11	11	SW	16	—	3	21,8	19,3	11,27	∞
3	59,4	22,3	27,9	16,4	61	5,3	SSE	6	19	E	1	—	4	21,5	19,3	10,36	∞pn'
4	59,5	23,4	30,1	15,1	63	3,7	ESE	5	10	E	20	—	5	21,3	19,1	12,13	∞
5	61,7	23,8	29,4	16,6	66	4,5	II Q.	14	9	E	17	—	2	21,7	19,1	11,50	∞
6	63,9	25,2	30,8	18,1	65	5,1	ESE	11	12	NE	9	—	2	22,1	19,1	12,55	∞a
7	64,8	24,4	29,2	20,3	65	4,3	ENE	8	11	ENE	9	—	7	22,3	19,2	6,20	∞pn'
8	62,3	22,0	26,6	17,5	67	5,0	ESE	5	17	ENE	10	—	8	21,1	19,2	2,55	∞apn'
9	59,2	23,5	29,0	17,2	52	4,7	W	9	18	W	9	—	2	21,1	19,1	13,15	∞pn'
10	57,4	23,1	30,0	18,9	70	1,9	ENE	4	6	SSW	14	0,7	8	21,1	19,1	2,32	●p≡n'
Media o totale I. decade	61,1	23,4	29,0	17,3	63	4,5						0,7	4,2	21,6	19,2	97,18	
11	57,5	22,9	27,5	18,8	74	2,5	SSE	6	11	ESE	15	—	9	21,1	19,0	0,08	∞a≡pn'
12	59,3	22,1	24,5	19,3	81	8,6	I Q.	24	16	E	9	—	9	21,2	19,0	0,00	≡
13	59,9	23,6	28,3	17,7	75	3,7	II Q.	16	9	E	16	—	5	20,9	19,1	8,25	∞
14	59,3	24,9	31,3	20,8	67	4,0	WSW	6	12	WSW	17	—	5	21,9	19,0	8,08	∞
15	58,5	25,1	30,9	18,5	59	9,6	WSW	8	21	W	9	—	1	22,2	19,1	2,25	∞pn'
16	56,1	22,7	29,6	18,0	66	7,7	III Q.	10	25	NNW	16	0,8	4	22,5	19,3	9,26	●an'∞pn'
17	58,0	24,4	31,8	17,0	57	8,4	WSW	8	18	W	15	—	3	22,5	19,5	10,30	∞
18	60,6	25,5	31,6	18,0	59	5,5	N	8	9	ENE	11	—	3	23,1	19,5	12,47	∞pn'
19	60,5	22,7	26,9	18,5	67	6,8	I Q.	16	17	NE	9	—	7	22,4	19,7	2,50	∞a
20	59,8	23,5	29,9	16,4	65	3,0	IV Q.	12	7	SE	16	—	4	22,3	19,8	9,40	∞n'a
Media o totale II. decade	59,0	23,7	29,2	18,3	67	6,0						0,8	5,0	22,0	19,3	74,19	
21	60,7	23,4	28,8	18,4	64	6,8	NE	6	12	E	16	—	3	22,5	19,7	9,15	∞pn'
22	62,7	23,3	29,8	15,4	61	5,6	I Q.	10	13	NE	9	—	7	22,5	18,9	10,20	∞
23	60,6	23,4	30,5	17,3	71	2,6	II Q.	10	9	ESE	10	—	8	22,5	19,9	2,10	∞n'a≡pn'
24	61,0	25,4	31,6	19,5	66	3,8	II Q.	12	9	NE	9	—	6	23,1	19,9	6,51	∞
25	60,6	25,6	32,5	19,7	75	3,2	E	5	10	E	17	—	6	23,6	20,0	4,05	≡n'a∞pn'
26	58,3	26,7	32,7	21,2	70	3,7	ESE	9	13	ESE	17	—	5	24,1	20,2	7,28	∞
27	55,3	24,9	32,4	20,4	79	4,4	I Q.	13	11	E	14	1,9	6	24,0	20,4	7,10	●p∞a K p
28	54,5	20,7	26,6	17,1	84	4,5	IV Q.	13	13	NW	15	12,0	5	22,5	20,4	5,33	●n'p∞n'
29	55,0	22,8	29,6	15,0	73	2,9	II Q.	14	8	ESE	19	—	3	22,2	20,3	12,40	∞pn'
30	53,2	20,8	27,2	15,7	81	5,1	I Q.	12	13	E	15	10,1	5	22,4	20,0	6,10	●p K p∞pn'
31	54,4	18,7	24,9	13,7	77	3,1	II Q.	7	7	ESE	16	—	6	20,9	19,9	5,58	∞pn'
Media o totale III decade	57,8	23,2	29,7	17,6	73	4,2						24,0	5,5	22,8	20,0	77,40	
Media o totale mensile	59,3	23,4	29,3	17,6	68	4,9						25,5	4,9	22,1	19,5	249,17	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
			Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
27,6	20,8	12,0	ENE	6	26	NNE	9	—	2	
28,3	18,0	11,6	ORIEN.	8	23	ESE	16	—	4	△
25,4	18,0	9,0	II Q.	13	16	SSE	18	11,4	5	● n' △
26,1	20,5	10,6	ESE	7	21	SSE	18	—	2	△
27,6	22,3	11,2	ESE	12	19	NE	6	—	0	△
27,8	22,7	12,3	II Q.	12	25	SE	15	—	1	≡ a △
26,2	22,3	8,5	ENE	10	21	ENE	9	—	5	≡ a
25,0	21,7	13,5	SSE	6	32	ENE	8	—	7	
27,8	18,7	5,1	OCCID.	8	13	SSE	19	—	5	△
26,9	20,8	8,9	SSE	7	21	SE	15	—	9	△
26,9	20,5	10,3						11,4	4,0	
26,2	21,4	14,2	SSE	12	25	SE	15	—	8	
24,4	21,6	17,4	ESE	19	27	ESE	8	—	10	
27,0	21,5	9,2	ESE	16	15	ESE	16	—	6	≡ a
30,5	21,5	7,9	ESE	7	19	SE	15	—	5	≡ a
31,3	19,1	13,7	WSW	14	27	SSE	20	—	3	
30,3	21,2	7,9	WSW	11	23	WNW	17	—	5	≡ a △
30,4	20,8	10,9	WSW	22	16	WSW	15	12,6	4	● n'
28,0	18,7	8,3	II Q.	12	20	SSE	18	—	3	
26,0	21,2	»	»	»	»	»	»	0,2	7	● a T K a △
27,6	19,0	»	»	»	»	»	»	—	6	≡ a △
28,2	20,6	11,2?						12,8	5,7	
26,6	22,6	15,1	NNE	11	27	NNE	9	—	4	≡ a
27,3	26,6	14,2	I Q.	10	29	NNE	4	—	4	
27,4	21,2	11,5	ESE	10	23	ESE	15	—	7	≡ a △
28,4	23,5	13,1	NNE	8	27	ENE	4	—	3	≡ a △
29,4	24,2	8,0	ESE	12	20	ESE	16	—	3	≡ a △
29,2	24,8	10,4	SE	7	21	SE	16	—	5	≡ a △
29,6	23,3	12,5	NNE	13	22	ENE	4	—	4	△
25,7	20,9	»	»	»	»	»	»	—	8	
27,4	18,6	10,1	II Q.	13	24	ESE	15	—	3	△
24,5	17,9	17,4	NNE	11	31	NNE	24	34,8	5	● p T K < p
23,6	18,0	9,8	NNW	9	23	NNE	1	0,8	6	● p
27,2	22,0	12,2?						35,6	4,7	
27,4	21,0	11,2?						59,8	4,8	

LUGLIO 1941

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Dalmazia	Isola di Cherso	Zara	3	26 19	27 17	25 20	25 17	26 20	29 21	26 20	25 21	24 19	24 17	25,7 19,1	24 19	25 20	27 20	27 21	28 22	27 21	24 20	27 20	27 20	26 20	26,2 20,3	27 20	26 20	27 19	27 21	28 22	28 22	30 23	27 23	25 23	25 20	27 19	27,0 21,0	26,3 20,1
Isole		Cherso	5	28 18	27 17	29 17	27 18	29 18	29 20	29 20	26 20	25 20	25 20	27,4 18,8	25 19	24 20	28 20	29 21	27 21	29 21	28 20	29 21	26 21	28 19	27,3 20,3	29 20	29 20	29 20	29 19	32 20	32 22	32 24	25 24	30 20	26 20	27 18	29,1 20,6	27,9 19,9
Piucca		Rifugio G. D' Annunzio	1242	18 10	19 8	17 7	19 8	22 9	20 9	19 8	21 6	20 11	19 10	19,4 8,6	20 9	21 12	20 11	22 9	22 10	19 11	20 9	22 10	21 13	22 7	20,9 10,1	21 12	20 10	21 11	20 7	21 6	22 7	23 8	22 7	19 7	17 10	14 8	20,0 8,5	20,1 9,1
id.		Massone	1003	19 9	20 7	18 7	20 8	18 8	19 12	20 13	21 11	20 10	21 12	19,6 9,7	19 11	21 12	23 10	21 11	24 10	22 11	22 10	20 9	21 10	20 7	21,3 10,1	23 8	22 9	21 12	24 12	25 11	21 13	22 15	22 14	20 12	20 10	16 10	21,5 11,5	20,8 10,4
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	26 12	24 9	24 11	26 10	26 10	27 11	26 9	27 12	27 11	24 12	25,7 10,7	26 12	26 12	24 10	26 11	24 13	25 12	21 11	24 11	25 10	22 8	24,3 11,0	26 7	25 10	24 10	26 8	26 11	26 12	24 14	22 15	24 13	21 13	24 10	24,4 11,2	24,8 11,0
id.		Prevallo	577	23 13	25 11	22 10	23 10	28 9	23 15	25 13	23 12	25 13	26 11	24,3 11,7	21 12	24 13	24 13	26 14	25 16	24 12	23 13	27 12	20 15	22 9	23,6 12,9	20 11	24 12	24 9	26 13	29 13	28 15	28 16	22 16	24 14	20 13	18 11	23,9 13,0	23,9 12,5
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	17 11	19 10	18 8	20 11	23 13	20 15	21 13	16 12	19 12	20 12	19,3 11,7	16 12	19 12	20 12	21 14	23 14	21 13	20 10	23 12	19 15	22 11	20,4 12,5	20 13	22 12	22 14	25 15	25 15	25 16	23 17	19 16	20 13	16 12	15 11	21,1 14,0	20,3 12,7
id.		Monte Lissina	644	21 9	22 11	20 9	24 9	24 13	25 13	24 14	24 13	22 12	22 12	22,8 11,5	23 12	23 12	24 13	24 14	24 14	24 12	24 13	24 13	24 12	24 12	23,8 12,9	24 10	22 10	22 12	26 11	26 14	28 16	26 16	26 14	24 14	20 13	19 13	23,9 13,0	23,5 12,5
id.		Apriano	500	24 14	26 13	26 13	27 14	28 16	27 16	26 15	26 16	26 15	27 16	26,3 14,7	27 16	27 15	27 16	27 17	27 17	24 17	24 15	29 15	22 16	24 13	25,8 15,7	23 14	25 13	27 14	29 16	30 17	30 19	30 19	29 19	26 19	23 16	23 15	26,8 16,5	26,3 15,6
id.		Abbazia	11	26 15	25 17	23 15	23 17	26 18	26 20	26 20	24 19	25 19	25 19	24,9 17,9	23 18	23 19	27 18	27 19	27 19	26 19	25 19	26 20	22 16	27 17	25,3 18,4	24 19	26 17	25 18	28 20	28 20	30 22	28 22	26 21	27 20	26 19	23 18	26,5 19,6	25,6 18,6
Arsa	Poglie	41	28 16	27 14	25 13	26 15	29 14	29 16	27 19	27 16	27 15	27 15	27,2 15,3	24 17	27 16	28 16	28 17	29 17	28 15	29 17	29 20	29 17	28 13	27,9 16,5	25 16	28 18	28 14	30 16	31 17	31 18	31 20	28 20	28 17	27 16	24 14	28,3 16,9	27,8 16,2	
Dall'Arsa al Quieto	Pola	26	25 16	26 18	26 16	25 17	26 17	26 19	26 21	25 21	25 18	26 18	25,6 18,1	24 17	24 19	24 19	27 20	27 20	27 20	25 18	28 19	25 19	26 20	25,7 19,1	27 19	25 19	24 22	26 23	27 23	28 25	28 25	26 25	25 22	23 22	22 21	25,5 22,4	25,6 19,9	
id.	Parenzo	18	27 13	27 16	26 15	26 17	28 17	28 18	28 17	28 18	28 16	27 17	27,3 16,4	27 17	29 19	28 19	29 19	29 20	29 20	29 18	30 18	27 17	29 15	28,6 18,2	28 21	29 15	29 16	29 21	31 20	32 21	32 21	29 22	28 17	26 18	26 16	29,0 18,9	28,3 17,8	
Dal Quieto al Risano	Strugnano	2	26 14	26 16	25 14	26 17	28 16	28 18	26 19	25 17	26 15	27 15	26,3 16,1	28 16	27 17	27 19	27 20	27 17	27 18	28 18	27 17	27 15	26 18	27,1 17,5	25 14	27 13	28 16	28 18	30 19	31 20	31 20	25 21	26 19	24 17	24 18	27,2 17,7	26,9 17,1	
Timavo Superiore	Cà di Caccia	937	21 11	23 9	22 8	24 9	22 8	23 13	23 14	18 12	21 11	23 12	22,0 10,7	19 11	24 10	24 11	25 12	26 13	23 15	24 10	21 12	23 12	25 11	23,4 11,7	25 8	23 10	23 9	26 9	28 10	27 12	26 12	24 15	22 11	21 10	16 11	23,7 10,6	23,0 11,0	
Dal Risano all'Isonzo	Basovizza	372	28 14	26 15	25 13	25 15	29 13	29 14	29 17	26 18	26 14	28 15	27,1 14,8	25 15	27 15	27 16	28 17	27 17	28 16	28 16	29 15	26 17	28 13	27,3 15,7	23 15	26 16	26 13	29 13	30 17	31 17	32 20	26 18	26 16	25 15	23 15	27,0 15,9	27,1 15,5	
id.	Sesana	369	25 14	27 16	25 14	25 15	28 14	26 15	27 16	25 17	26 15	28 15	26,2 15,1	23 16	27 16	27 16	28 18	27 18	24 16	26 16	29 15	25 18	28 16	26,4 16,5	25 16	27 15	26 14	30 15	30 17	30 19	30 18	25 15	26 15	24 14	22 14	26,8 16,1	26,5 15,9	
id.	Villa Opicina	320	21 14	25 14	23 12	24 14	27 12	26 17	27 16	24 16	26 14	25 14	24,8 14,3	24 16	25 14	26 14	26 16	25 15	25 15	26 15	27 14	24 16	26 12	25,4 14,7	22 15	26 15	25 12	27 16	28 15	30 17	30 18	25 15	25 14	21 14	25,7 15,4	25,3 14,8		
id.	Servola	61	26 18	25 19	27 16	27 17	29 18	29 21	28 21	25 20	26 18	26 19	26,8 18,7	26 18	27 19	27 19	28 21	28 19	26 20	29 18	25 21	26 21	25 20	26,7 19,6	26 18	26 18	27 19	29 20	30 20	32 21	27 22	26 23	25 19	24 18	24 17	26,9 19,5	26,8 19,3	
id.	Valdoltra	1	28 19	27 21	29 20	28 22	30 23	30 23	29 23	29 22	28 20	29 21	28,7 21,4	30 22	30 23	29 24	30 23	30 24	29 25	30 24	29 25	29 22	28 20	29,4 23,2	27 19	28 19	29 20	29 21	28 21	28 20	28 21	28 20	30 19	29 20	28 20	28,4 20,0	28,8 21,5	
Isonzo	Na Logu	622	25 11	23 11	23 11	27 11	26 12	26 14	26 15	27 14	26 13	26 15	25,5 12,7	24 13	24 16	26 15	28 14	27 15																				

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	20 12	19 10	18 8	19 12	23 12	18 14	21 17	19 12	20 11	22 12	19,9 12,0	18 15	21 14	24 16	25 13	21 15	19 15	21 10	22 10	21 13	21 9	21,3 13,0	16 13	21 14	21 12	22 13	25 14	24 17	23 16	15 14	21 11	16 13	10 10	19,5 13,4	20,2 12,8
id.	id.	Cà di Caccia	677	20 11	21 13	19 11	20 11	21 14	20 14	23 14	21 14	21 14	23 14	20,9 13,0	20 11	23 14	22 15	23 15	24 17	23 17	22 14	22 18	18 15	19 12	21,6 14,8	22 13	20 12	21 12	24 14	25 13	25 16	26 18	19 14	21 13	22 14	17 11	22,0 13,6	21,5 13,8
id.	Baccia	Ravne	752	18 12	19 13	19 11	18 12	23 14	20 16	21 14	20 14	21 13	20 15	19,9 13,4	18 14	20 14	21 15	23 16	22 16	20 15	22 14	23 14	20 14	22 13	21,1 14,5	20 14	19 13	20 13	23 15	24 16	24 17	21 15	17 15	19 14	18 13	14 13	19,9 14,4	20,3 14,1
id.	id.	Piedicolle	521	22 12	23 11	22 9	21 10	26 11	21 15	25 16	23 13	24 11	24 13	23,1 12,1	22 14	23 15	23 13	26 15	25 17	24 13	23 13	25 12	25 15	25 16	24,1 14,3	19 10	23 10	27 10	27 12	28 13	24 15	23 15	18 16	23 15	23 13	20 12	23,2 12,8	23,5 13,1
id.		Loqua	965	21 11	19 10	18 9	18 14	22 10	21 14	23 12	22 12	21 10	23 11	20,8 11,3	18 11	20 13	19 12	22 13	20 13	19 11	20 11	22 12	20 13	22 11	20,2 12,0	18 12	20 11	21 11	22 10	23 12	23 15	25 15	18 13	20 12	18 12	14 9	20,2 12,0	20,4 11,8
id.		Montesanto	682	23 13	22 15	21 10	21 15	25 15	23 17	25 16	24 14	25 13	23 15	23,2 14,3	21 14	24 14	25 16	25 17	25 17	23 13	24 13	26 16	23 14	25 14	24,1 15,2	23 14	25 14	24 16	27 16	28 17	25 18	29 18	20 15	24 13	22 13	20 11	24,3 15,0	23,9 14,8
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	28 12	26 11	25 10	25 12	29 13	26 15	29 11	26 12	25 11	24 14	26,3 12,1	22 14	25 14	26 13	26 14	30 16	25 15	29 13	32 15	30 15	29 13	27,4 14,2	24 14	26 13	28 13	30 14	31 16	30 18	26 17	20 16	23 13	20 13	16 11	24,9 14,4	26,2 13,6
id.	id.	Carnizza	974	17 10	18 9	17 7	17 9	20 9	20 9	19 12	19 11	19 9	19 9	18,5 9,4	16 10	19 14	20 12	20 12	19 14	19 11	18 11	21 10	17 12	20 8	18,9 11,4	16 12	19 11	23 8	22 11	22 12	22 14	22 15	16 12	19 13	17 11	15 11	19,4 12,2	18,9 11,0
id.	id.	Predmeia	890	20 11	22 8	23 10	21 10	24 9	19 14	21 9	22 10	20 10	21 9	21,3 10,0	21 10	22 12	20 10	21 12	23 13	22 11	20 8	22 10	22 13	21 12	21,3 11,1	19 13	21 10	21 12	22 11	21 13	22 13	24 12	20 9	15 13	19 7	19 9	20,3 11,1	21,0 10,7
id.	id.	Senosecchia	575	24 13	23 14	22 12	24 12	21 13	23 18	25 15	22 15	24 9	25 12	23,3 13,3	22 15	19 15	24 15	27 16	24 16	25 14	25 14	27 16	23 17	27 14	24,3 15,2	19 15	24 14	24 13	26 19	28 16	28 17	28 20	22 17	24 15	21 14	17 12	23,7 15,6	23,8 14,7
id.	Torre	Vedronza	320	24 10	24 10	22 13	23 11	26 12	26 13	25 13	23 12	25 11	25 13	24,3 11,8	21 14	22 14	24 15	26 12	26 12	23 14	25 12	26 9	23 15	24 10	24,0 12,7	25 11	25 11	23 10	27 13	27 14	27 17	28 14	22 14	24 11	22 13	20 13	24,5 12,8	24,3 12,4
id.	Natisone	Platischis	657	23 12	24 13	21 10	25 9	28 13	24 15	23 14	27 12	24 12	28 14	24,7 12,4	28 13	26 14	26 13	23 14	24 12	27 15	26 11	25 13	27 14	30 15	26,2 13,4	25 18	27 14	20 15	25 15	21 15	23 12	26 15	20 14	24 11	21 14	17 12	22,6 14,1	24,5 13,3
id.	Rieca	Luico	690	22 11	22 12	21 11	20 11	24 13	21 13	24 12	23 12	22 12	16 11	21,5 11,8	20 12	21 13	22 13	23 16	24 16	21 12	24 13	20 14	22 11	24 13	22,1 13,3	22 14	22 13	20 12	21 13	21 10	22 12	24 13	16 15	21 14	19 11	21 10	20,8 12,5	21,5 12,5
id.	Aborna	Montemaggiore	954	20 12	20 13	20 13	20 13	23 13	22 15	22 13	21 14	20 13	21 12	20,9 13,1	21 11	20 12	20 12	21 14	21 15	19 13	21 15	22 14	22 13	20 13	20,7 13,4	19 12	18 12	20 13	22 14	23 14	24 16	25 16	18 15	20 12	19 13	17 11	20,5 13,5	20,7 13,3
id.	Natisone	Cividale	138	25 15	27 15	25 12	24 15	29 14	28 16	28 18	26 16	28 13	27 15	26,7 14,9	23 16	26 16	27 16	28 17	26 18	24 16	27 15	28 15	25 16	28 14	26,2 15,9	24 14	27 15	26 14	29 16	28 16	29 18	31 18	24 18	27 14	25 15	20 14	26,4 15,6	26,4 15,5
Drava	Sesto	Sesto	1518	17 3	20 2	19 4	14 1	18 7	24 6	25 7	26 7	25 9	22 8	21,0 5,2	20 9	19 9	20 11	23 7	21 9	23 7	15 7	16 2	22 9	17 5	19,6 7,5	17 6	17 7	20 7	17 9	20 9	24 10	26 5	19 7	12 5	16 4	16 2	18,5 6,5	19,7 6,4
id.	Slizza	Tarvisio	751	21 10	22 8	19 6	21 8	24 9	22 12	26 13	23 10	22 8	25 11	22,5 9,5	23 12	24 14	25 14	26 15	25 12	22 12	23 11	24 8	20 13	23 8	23,5 11,9	21 12	22 7	22 9	24 11	27 12	27 13	24 13	17 13	19 11	19 12	16 9	21,6 11,1	22,6 10,8
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	19 9	20 9	19 9	20 9	22 8	23 12	24 10	21 13	22 10	20 11	21,0 10,0	21 12	19 12	22 13	21 14	23 13	16 13	21 11	23 10	19 10	19 9	20,4 11,7	20 10	20 10	20 10	21 12	23 13	24 15	22 12	16 12	19 9	18 10	16 6	19,9 10,8	20,4 10,8
id.		Forni di Sopra	907	22 10	24 8	20 10	26 8	27 10	26 12	27 15	25 15	28 10	22 13	24,7 11,1	22 11	22 11	27 12	29 12	25 12	23 14	28 13	25 11	27 10	21 10	24,9 11,6	25 11	25 11	22 12	24 12	26 11	26 13	24 12	17 13	23 10	20 10	18 7	22,7 11,1	24,1 11,3
id.	Lumiei	Sauris	1300	20 9	21 9	22 10	22 12	22 13	23 13	23 14	22 14	22 13	20 13	21,7 12,0	22 10	23 12	22 12	20 11	16 10	20 10	21																	

LUGLIO 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Tagliamento	Bût	Timau	821	23 13	24 10	22 11	23 10	25 11	27 14	26 17	25 13	26 13	23 14	24,4 12,6	23 13	20 16	22 15	25 16	25 15	20 15	24 13	26 12	24 14	24 13	23,3 14,2	24 13	24 15	25 14	24 14	27 14	28 16	26 14	17 15	23 13	20 14	20 10	23,5 13,8	23,7 13,5
id.	Chiarsò	Paularo	690	23 12	22 11	23 11	21 10	27 12	26 13	27 11	26 14	27 13	25 15	24,7 12,2	23 14	22 14	23 16	24 16	26 14	21 16	27 14	27 12	24 15	24 13	24,1 14,4	24 12	23 14	26 15	24 12	27 16	27 15	28 15	21 15	23 12	21 14	20 11	24,0 13,7	24,3 13,4
id.	Bût	Tolmezzo	323	25 15	25 14	24 13	23 13	27 14	27 16	26 17	25 17	27 14	26 17	25,5 15,0	25 16	24 17	26 16	27 17	27 16	22 17	26 15	27 13	24 16	26 14	25,4 15,7	26 15	25 15	24 16	28 15	28 17	27 18	28 16	20 16	23 14	23 15	22 13	24,9 15,5	25,3 15,4
id.	Fella	Pontebba	562	26 13	28 11	26 11	25 10	30 12	31 15	30 17	28 16	28 13	29 15	28,1 13,3	26 13	24 17	28 17	28 16	29 14	24 16	28 14	28 11	25 15	27 12	26,7 14,5	26 15	28 14	23 14	28 13	31 15	30 17	28 16	21 15	24 13	22 14	19 11	25,5 14,3	26,8 14,0
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	25 10	25 10	26 11	29 11	29 12	29 13	30 14	29 15	29 13	29 12	28,0 12,1	29 12	29 13	27 13	27 13	28 14	27 15	29 14	28 12	27 14	27 13	27,8 13,3	28 12	28 13	28 14	29 14	26 13	28 14	26 14	27 14	27 13	27 12	23 12	27,0 13,2	27,6 12,9
id.	Resia	Oseacco	490	25 13	25 13	23 12	23 13	27 13	28 16	26 16	25 16	27 13	26 16	25,5 14,1	25 14	24 16	27 16	26 17	27 14	22 15	25 15	27 13	23 16	26 13	25,2 14,9	25 15	25 14	23 14	28 15	27 15	28 16	28 15	22 15	24 13	22 15	24 12	25,1 14,5	25,3 14,5
id.		Gemona	307	28 17	27 17	28 18	28 18	28 18	29 18	29 18	31 18	31 18	31 19	29,0 17,9	30 18	30 18	29 18	28 16	27 17	27 19	27 19	26 17	25 17	26 16	27,5 17,5	27 16	26 18	29 18	31 20	30 19	29 19	29 17	27 16	28 17	29 18	28 18	28,5 17,8	28,3 17,7
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	28 17	26 15	25 18	28 17	29 19	29 19	28 18	25 17	27 18	26 19	27,1 17,7	27 18	28 19	29 19	28 21	28 18	29 16	28 17	25 17	27 16	27 17	27,6 17,8	28 17	28 18	28 19	29 20	29 21	30 21	27 21	27 17	26 17	24 15	27,4 18,5	27,4 18,0	
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	28 18	27 17	28 15	29 15	29 17	31 17	30 20	29 19	28 17	29 18	28,8 17,3	27 20	29 20	29 19	29 20	28 21	28 19	27 18	29 21	28 21	29 15	28,3 19,1	26 18	29 17	28 17	30 19	31 19	31 21	33 22	27 20	27 16	26 17	25 17	28,5 18,5	28,5 18,3
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	25 15	23 15	24 13	24 15	27 15	28 16	28 17	27 18	28 15	27 17	26,1 15,6	22 16	22 15	25 16	27 17	28 17	24 16	26 15	27 16	25 15	27 15	25,3 15,8	24 16	27 16	26 17	29 16	30 18	30 19	30 17	27 15	25 14	24 15	21 13	26,6 16,0	26,0 15,8
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	26 16	26 16	26 16	30 16	30 17	30 17	30 21	30 17	28 16	28 19	28,4 17,1	28 18	30 19	29 19	30 19	30 19	27 19	30 18	28 18	28 20	29 20	28,9 18,9	28 17	29 16	30 17	31 18	31 18	31 19	32 20	28 18	28 15	28 15	24 15	29,1 17,1	28,8 17,7
Livenza	Meschio	Vittorio Veneto	132	27 18	28 17	25 16	27 16	29 17	29 19	29 21	25 19	29 16	25 19	27,3 17,8	25 19	26 19	29 19	30 20	30 18	26 18	29 17	30 18	25 19	27 17	27,7 18,4	28 20	28 18	26 19	30 18	30 20	30 23	27 21	28 17	25 17	25 18	27,9 18,8	27,6 18,3	
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	25 13	25 12	25 10	24 12	29 13	28 15	27 19	24 15	28 12	28 15	26,3 13,6	26 14	22 15	25 15	25 16	29 15	26 15	23 15	28 14	25 12	27 12	25,6 14,3	27 15	26 14	28 14	28 16	28 16	28 16	30 17	25 17	30 12	24 14	23 13	27,0 14,8	26,3 14,2
id.	id.	Maniago	283	25 15	25 13	23 13	24 12	28 14	28 16	26 18	24 16	28 13	25 16	25,6 14,6	22 15	22 16	25 15	27 17	27 17	24 16	27 15	28 14	23 16	26 13	25,1 15,4	26 15	26 16	24 15	28 15	28 17	27 20	29 17	25 15	24 12	23 16	22 12	25,6 15,5	25,4 15,2
id.	Cellina	Cimolais	652	25 13	27 12	25 13	26 13	29 13	33 15	30 18	29 17	30 15	29 17	28,3 14,6	28 15	29 17	33 16	31 18	34 16	25 17	23 14	34 13	32 9	30 10	29,9 14,5	30 8	29 10	30 9	32 10	35 12	34 14	32 11	27 10	29 7	28 10	28 6	30,4 9,7	29,5 13,3
id.	id.	Claut	600	26 12	23 10	24 11	29 10	30 11	30 14	26 18	28 14	25 12	26 15	26,7 12,7	26 13	29 16	29 15	29 16	27 14	29 15	28 12	24 11	26 15	25 11	27,2 13,8	25 14	26 13	28 13	30 14	30 15	27 17	22 15	24 13	24 10	23 14	21 9	25,5 13,4	26,3 13,3
Piave		Sappada	1217	19 9	19 6	18 9	19 5	21 9	24 9	24 13	23 10	22 9	20 12	20,9 9,1	20 10	20 13	21 14	22 11	21 11	16 12	19 10	21 6	18 12	19 9	19,7 10,8	18 10	20 11	19 8	21 10	23 11	23 14	22 11	16 12	19 8	14 11	15 6	19,0 10,2	19,9 10,0
id.	Silvella	Cima Canale	1200	19 6	20 3	20 6	21 4	22 5	24 7	24 10	23 7	24 6	19 9	21,6 6,3	19 9	20 13	21 13	22 10	22 9	16 10	18 8	22 9	18 9	19 9	19,7 9,9	19 9	20 8	19 10	21 10	24 9	23 11	22 9	18 11	22 7	17 9	17 4	20,2 8,8	20,5 8,3
id.		S. Stefano di Cadore	908	23 10	25 7	22 12	21 6	29 9	29 11	31 16	29 12	27 11	24 13	26,0 10,7	26 13	27 16	29 15	28 14	29 13	19 13	23 13	26 7	23 12	23 10	25,3 12,6	23 11	26 12	25 14	26 12	29 13	30 14	25 12	20 14	23 10	22 13	22 7	24,6 12,0	25,3 11,8
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	20 6	20 7	16 6	20 6	26 7	26 10	26 9	24 11	25 8	21 10	22,4 8,0																								

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Piave	Boite	Cortina d' Ampezzo (Grava)	1275	22 7	21 8	19 7	21 8	26 9	28 10	27 11	22 10	24 10	20 12	23,0 9,2	21 12	22 12	24 13	24 12	23 11	17 9	20 10	24 10	20 12	22 9	21,7 11,0	20 9	21 10	21 10	23 9	28 11	27 12	22 10	16 11	20 10	17 10	18 3	21,2 9,5	22,0 9,9
id.		Perarolo di Cadore . . .	532	23 11	25 10	24 12	23 10	27 11	28 13	27 16	23 14	27 13	24 14	25,1 12,4	24 14	23 15	27 13	28 16	29 14	26 15	27 13	28 10	23 11	25 11	26,0 13,1	26 13	25 14	25 13	28 15	29 15	29 17	28 14	22 15	23 11	20 12	21 8	25,1 13,4	25,4 13,0
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	21 6	20 7	19 8	21 4	26 7	26 9	27 10	24 8	24 8	18 10	22,6 7,7	20 8	21 11	25 10	25 9	25 10	15 8	20 10	25 8	19 12	20 8	21,5 9,4	21 8	21 9	21 9	23 8	25 10	26 12	23 10	15 10	19 10	18 9	16 3	20,7 8,9	21,6 8,7
id.	id.	Forno di Zoldo	848	24 10	24 8	24 8	25 9	26 10	27 9	26 14	26 12	26 12	21 11	24,9 10,3	26 11	27 10	27 12	25 14	26 11	19 10	23 12	25 10	22 9	22 9	24,2 10,8	24 9	25 10	25 11	24 10	26 12	26 11	26 12	21 14	18 9	19 10	20 5	23,1 10,3	24,1 10,5
id.	Desedan	Fortogna (Centrale) . . .	448	23 15	24 14	23 14	22 13	26 15	27 17	26 18	21 16	26 15	24 18	24,2 15,5	26 16	24 17	26 17	27 18	28 16	25 17	27 16	27 15	20 17	24 14	25,4 16,3	23 16	26 15	28 14	27 17	27 17	26 19	27 18	24 17	22 14	22 14	19 11	24,6 15,6	24,7 15,8
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	19 10	19 9	19 9	22 9	23 10	24 12	24 14	19 11	22 8	20 11	21,1 10,3	19 9	19 12	20 12	23 10	23 9	19 12	22 11	24 10	21 12	18 9	20,8 10,6	19 11	20 10	22 11	23 11	24 13	25 15	23 14	19 11	20 8	19 11	17 11	21,0 10,7	21,0 10,5
id.	Cordevole	Arabba	1612	19 5	17 9	15 7	18 8	21 10	24 10	25 11	24 12	21 12	17 13	20,1 9,7	17 10	21 12	22 13	22 10	20 10	15 9	18 8	20 8	19 6	17 8	19,1 9,4	17 7	20 8	18 11	21 9	24 10	25 12	20 10	13 10	18 7	17 11	17 2	19,1 8,8	19,4 9,3
id.	Andraz	Andraz (Cernadoi) . . .	1520	19 5	18 6	16 5	19 5	25 9	26 9	25 10	25 11	26 9	16 10	21,5 7,9	23 9	24 11	21 11	20 9	22 9	14 8	18 8	22 6	17 10	18 7	19,9 8,8	18 6	19 8	19 10	21 8	25 8	25 11	20 10	13 9	17 9	16 8	14 2	18,8 8,1	20,1 8,3
id.	Cordevole	Caprile	1023	25 8	24 7	24 9	24 6	29 8	30 10	29 12	26 11	28 12	21 13	26,0 9,6	23 11	23 15	28 15	27 12	28 13	21 11	23 12	27 12	22 10	20 10	24,2 11,8	24 10	24 11	23 12	24 10	28 12	24 12	25 12	20 12	22 10	21 11	19 4	23,1 10,5	24,4 10,6
id.	id.	Alleghe	979	23 13	23 9	22 12	23 8	23 9	24 10	24 10	24 11	24 11	23 11	23,3 10,4	23 12	23 12	23 13	24 12	23 13	18 12	21 12	23 10	21 13	21 12	22,0 12,1	22 11	21 10	22 10	23 12	24 12	26 12	25 11	20 11	24 12	19 11	19 5	22,2 10,6	22,5 11,0
id.	Biois	Falcade	1252	20 8	21 8	22 9	22 7	25 10	26 12	26 14	23 12	24 12	20 13	22,9 10,5	20 11	19 13	24 14	23 12	24 13	15 11	22 10	24 8	19 13	20 10	21,0 11,5	20 9	21 12	20 12	23 10	25 12	26 13	23 13	15 9	19 10	18 4	20,6 10,6	21,5 10,9	
id.	Liera	Gares	1381	19 7	20 7	20 8	22 7	23 8	22 10	25 11	22 12	22 11	20 11	21,5 9,2	21 9	19 9	22 11	22 11	22 11	18 10	20 8	22 8	17 11	18 8	20,1 9,6	19 8	20 10	20 11	21 10	24 10	25 13	22 13	15 10	19 8	17 10	17 4	19,9 9,7	20,5 9,5
id.	Cordevole	Cencenighe	773	25 10	26 10	24 10	26 9	28 11	28 12	28 13	25 14	28 12	23 15	26,1 11,6	23 14	24 15	26 11	28 14	28 14	26 13	25 13	27 11	22 13	25 11	25,4 12,9	24 12	25 14	26 13	27 14	28 18	26 19	24 14	24 14	24 13	20 12	24,6 13,5	25,4 12,7	
id.	id.	Agordo	611	26 12	27 11	25 16	25 10	28 13	29 15	28 20	24 16	29 14	25 14	26,6 14,1	24 16	27 15	28 16	29 16	26 15	25 14	28 14	28 12	23 12	25 12	26,3 14,2	24 14	24 16	25 15	28 15	29 16	29 16	29 16	24 16	24 12	22 12	20 8	25,3 14,2	26,1 14,2
id.	Sarzana	Frassene Agordino . . .	1082	19 7	22 7	21 8	19 7	24 9	25 10	24 9	21 10	22 10	22 11	21,9 8,8	20 11	19 12	22 11	23 13	24 11	17 10	21 12	24 7	23 9	21 8	21,4 10,4	20 10	21 11	20 11	23 10	25 11	25 12	24 13	18 13	19 8	19 11	19 3	21,2 10,3	21,5 9,8
id.	Mis	Gosaldo	1141	18 8	20 7	19 9	18 8	20 7	19 9	20 8	20 9	22 10	20 11	19,6 8,6	16 9	18 9	21 11	22 12	20 11	16 11	18 9	20 10	19 11	18 10	18,8 10,3	17 12	18 11	19 12	22 10	23 11	23 12	21 13	20 11	17 10	18 9	16 4	19,5 10,5	19,3 9,8
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	20 12	20 12	19 11	20 11	21 13	23 15	24 16	16 14	23 12	20 15	20,6 13,1	18 12	18 14	21 14	22 13	22 15	19 14	20 12	22 13	19 14	20 11	20,1 13,2	20 12	20 13	19 13	23 14	23 16	23 18	23 17	19 12	20 11	19 11	15 7	20,4 13,1	20,4 13,1
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	25 14	27 14	25 16	24 13	27 14	29 17	29 21	23 16	27 16	26 17	26,2 15,8	25 16	23 17	27 16	27 19	29 15	22 17	27 13	28 13	25 17	24 16	25,7 15,9	25 13	26 17	28 15	30 18	28 18	29 20	27 21	24 17	29 13	24 17	22 9	26,5 16,2	26,1 16,0
id.	Porcilla	Pedavena	359	27 14	27 14	26 16	27 12	29 14	29 17	30 20	24 16	29 15	26 16	27,4 15,4	26 15	25 16	29 16	30 18	30 15	23 15	30 14	29 15	24 13	27 13	27,3 15,1	25 15	26 16	24 15	29 17	30 17	31 20	30 18	25 16	27 13	26 15	24 9	27,0 15,5	27,2 15,3
id.	Onigo	Possagno	317	25 17	25 17	23 16	26 16	27 17	29 19	27 21	21 18	26 17	26 19	25,5 17,7	22 18	20 18	26 18	25 19	28 19	21 13	29 15	28 17	21 18	27 17	24,7 17,2	24 19	26 17	24 18	27 18	28 19	28 26	27 26	23 16	25 16	21 17	21 18	24,9 21,0	25,0 18,6

LUGLIO 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Brenta	Maso	Pontarso	888	23 10	25 11	22 12	24 10	26 13	27 14	26 16	26 13	24 15	24 13	24,7 12,7	23 13	22 13	24 14	26 13	25 14	24 13	24 11	25 11	24 13	23 12	24,0 12,7	24 11	24 13	25 11	25 13	27 13	26 14	27 14	26 13	23 14	21 12	18 6	24,2 12,2	24,3 12,5
id.	Centa	Centa	885	21 10	22 10	21 11	21 10	23 12	24 13	23 15	22 13	21 12	23 13	22,1 11,9	20 12	18 13	23 13	23 13	18 12	21 13	23 10	19 11	21 12	21 11	20,9 12,0	20 10	21 12	20 13	23 12	24 14	25 16	25 15	16 12	21 9	20 10	18 5	21,2 11,6	21,4 11,8
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	16 5	19 7	17 7	20 6	21 10	22 10	22 12	19 10	19 9	17 10	19,2 8,6	17 8	16 9	21 10	19 10	15 9	19 8	20 10	16 10	17 11	17 7	17,9 9,2	18 7	18 8	19 9	20 8	22 10	23 11	20 11	15 9	19 9	16 8	10 3	18,2 8,5	18,4 8,8
id.	id.	S. Silvestro	577	22 11	26 11	24 16	26 15	29 12	29 12	29 16	23 13	21 14	25 11	25,4 13,1	26 12	25 13	27 15	28 16	28 13	21 13	26 12	28 12	27 17	23 11	25,9 13,4	24 12	24 13	25 13	27 14	28 14	28 15	27 16	22 14	25 10	25 12	20 7	25,0 12,7	25,4 13,1
id.	Valstagna	Gallio	1090	18 9	20 9	18 10	21 7	22 10	22 12	23 15	19 11	21 11	19 12	20,3 10,6	20 13	18 11	21 11	22 12	22 10	19 12	14 9	18 10	18 11	20 10	19,2 10,9	19 11	20 11	22 11	22 13	23 13	25 15	22 14	18 12	20 9	19 10	16 7	20,5 11,5	20,0 11,0
id.	id.	Foza	1083	18 10	20 12	19 10	19 10	20 11	22 15	22 14	17 14	22 10	20 14	19,9 12,0	18 13	19 13	20 13	21 14	21 14	19 13	23 8	21 13	19 14	19 12	20,0 12,7	18 11	19 12	20 13	22 13	22 14	23 15	22 13	21 12	21 12	19 11	18 9	20,5 12,3	20,1 12,3
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	29 17	30 17	27 17	30 16	31 17	32 19	30 21	24 19	30 17	29 18	29,2 17,8	28 18	25 19	29 18	31 20	31 18	27 19	34 17	32 17	27 19	30 16	29,4 18,1	29 18	30 17	29 18	31 19	33 20	33 23	33 18	27 18	29 15	27 17	25 13	29,6 17,8	29,4 17,9
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	28 15	28 14	25 15	28 14	29 16	30 16	29 20	28 16	29 15	28 14	28,2 15,5	28 18	27 17	29 16	30 20	30 17	27 19	32 15	31 17	28 18	29 14	29,1 17,1	29 18	28 15	29 16	30 17	31 19	32 22	32 19	27 18	28 13	26 16	24 13	28,7 16,9	28,7 16,5
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	20 8	23 9	20 8	22 8	23 10	24 12	23 14	20 11	21 11	21 11	21,7 10,2	18 11	16 10	22 11	21 11	23 10	17 11	21 11	23 12	16 10	19 9	19,6 10,6	18 10	20 10	19 10	22 11	24 13	25 14	22 14	14 10	21 9	19 11	17 7	20,1 10,8	20,5 10,5
id.	id.	Tonezza	935	22 10	22 11	21 12	23 11	24 13	23 15	23 15	20 13	22 13	22 13	22,2 12,6	20 14	18 14	22 13	21 13	23 13	17 13	21 13	23 13	16 12	19 10	19,6 10,6	18 10	20 10	19 10	22 11	24 13	25 14	22 14	14 10	21 9	19 11	17 7	20,1 10,8	20,5 10,5
id.	Ghelpach	Asiago	999	21 9	21 8	20 8	24 5	24 8	23 11	25 16	19 8	20 12	19 9	21,6 9,4	20 8	17 12	22 11	23 11	25 13	19 10	23 9	23 7	22 10	21 9	21,5 10,0	21 11	21 12	20 11	24 10	24 12	26 14	23 13	21 14	21 14	21 14	21 14	21 14	21 14
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Cen- trale Zanini)	250	27 15	28 16	26 16	27 13	29 15	30 19	28 21	22 17	28 16	26 16	27,1 16,4	24 18	21 17	27 16	28 18	29 17	24 15	29 16	30 15	24 17	26 15	26,2 16,4	26 17	27 16	25 17	28 16	28 17	29 20	27 21	24 17	27 13	24 16	22 14	26,1 16,7	26,5 16,5
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	350	27 14	28 14	24 15	26 13	28 15	28 17	25 20	21 17	24 16	20 17	25,1 15,8	22 17	20 17	27 15	30 18	31 15	27 16	32 16	30 14	23 16	27 14	26,9 15,8	30 12	31 11	29 11	30 13	33 13	33 16	27 15	25 11	26 10	25 13	21 9	28,2 12,0	26,7 14,5
id.	Lavarda	Crosara	417	25 16	26 17	23 15	26 17	26 17	27 19	26 19	20 16	26 16	23 19	24,8 17,1	22 18	20 17	25 17	27 18	28 18	22 18	29 16	27 19	22 18	25 16	24,7 17,5	25 17	27 17	26 18	22 19	27 16	28 21	25 21	22 16	23 15	24 16	21 13	24,5 17,2	24,7 17,3
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	26 16	27 16	25 17	28 15	28 16	30 19	28 21	23 18	28 16	26 18	26,9 17,2	24 19	23 18	27 16	30 19	28 17	25 19	30 16	30 16	25 18	27 16	26,9 17,4	27 16	27 17	27 17	28 18	29 18	30 19	27 21	24 17	27 14	24 8	22 11	26,5 16,0	26,8 16,9
id.		Quintarello	32	28 17	29 16	27 16	29 14	30 17	31 18	29 20	24 18	29 17	26 18	28,2 17,1	27 19	24 19	29 16	30 18	30 17	29 18	31 16	31 16	27 18	30 16	28,8 17,3	29 16	28 16	29 18	31 18	32 19	33 21	31 21	24 17	29 14	26 18	24 12	28,7 17,3	28,6 17,2
Agno		Recoaro	445	26 13	25 12	24 13	26 11	27 14	27 16	26 18	22 15	25 14	26 15	25,4 14,1	20 16	21 14	24 14	27 16	27 13	24 14	28 14	27 12	22 15	23 12	24,3 14,0	23 13	25 15	26 14	27 14	27 14	29 15	24 18	20 14	24 10	20 15	20 8	24,1 13,6	24,6 13,9
Alto Adige		Resia	1464	19 5	18 6	17 6	17 7	24 10	26 10	27 10	24 11	22 11	24 9	21,8 8,5	19 11	18 12	22 13	21 12	21 11	11 8	13 5	23 6	20 9	16 8	18,4 9,5	18 8	20 6	19 11	23 10	26 10	19 10	18 13	10 9	16 8	10 9	15 4	17,6 8,9	19,3 9,0
id.	Slingia	Slingia	1726	22 7	22 7	22 11	22 10	26 12	27 12	28 12	28 14	25 14	25 12	24,7 11,1	25 11	23 13	25 15	25 13	25 13	19 14	19 10	23 7	23 11	20 10	22,7 11,7	21 10	22 7	22 11	26 11	25 12	24 12	23 11	19 11	16 10	16 9	18 5	21,1 9,9	22,8 10,9
id.	Rom	Tubre	1270	26 10	25 12	25 14	25 13	30 14	31 13	31 15	32 15	27 17	28 15	28,0 13,8	26 16	24 16	29 17	27 17	28 16	19 16	23 13	28 11	25 14	22 12	25,1 14,8	27 13	27 11	24 15	28 14	30 15	27 16	27 13	17 14	25 12	26 12	22 7	25,5 13,1	26,2 13,9
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	21 10	19 12	22 11	27 11	27 14	27 15	27 16	22 16	19 14	22 14	23,3 13,3	20 14	22 15	21 15	22 16	18 15	16 13	22 12	19 12	17 14	20 13	19,7 13,9	20 11	16 13	22 14	22									

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue) Alto Adige	Isarco	Colle Isarco	1082	21 12	21 11	17 9	20 12	22 13	27 12	28 14	29 14	26 14	24 16	23,5 12,7	26 16	24 17	25 16	26 16	27 15	18 16	17 12	23 12	24 13	23 14	23,3 14,7	22 12	25 12	22 14	22 12	28 15	24 15	28 16	24 13	20 13	19 13	18 7	22,9 12,9	23,2 13,4	
id.	Fleres	Fleres	1246	18 6	20 7	17 5	20 7	24 10	26 10	29 10	26 11	25 10	23 11	22,8 8,7	23 10	22 12	24 13	24 12	14 10	14 11	18 7	22 9	20 8	20 9	20,5 9,8	21 9	24 6	20 12	24 8	28 11	27 12	22 12	13 9	19 8	19 10	16 2	21,2 9,0	21,5 9,2	
id.	Isarco	Vipiteno	945	21 6	22 8	18 7	22 6	27 7	28 8	31 9	28 9	28 13	27 12	25,2 8,5	26 12	24 13	26 13	25 11	28 11	18 10	24 11	26 7	23 7	24 9	24,4 10,4	21 9	26 7	22 7	28 9	29 10	29 13	23 12	24 11	23 9	20 9	20 2	24,1 8,9	24,6 9,3	
id.	id.	Ridanna	1425	20 7	21 8	18 7	20 8	24 12	25 12	27 12	24 13	24 13	24 13	22,7 10,4	24 12	23 14	24 15	25 14	25 14	17 14	19 10	22 8	23 12	23 11	22,5 12,4	20 11	22 8	19 13	20 10	28 10	27 13	24 13	15 12	21 10	17 13	17 5	20,9 10,7	22,0 11,2	
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	20 5	20 4	18 7	20 3	27 7	27 9	29 8	28 8	25 10	24 12	23,8 7,3	25 12	22 12	25 13	21 8	26 10	11 9	18 8	25 2	20 6	20 7	21,3 8,7	21 9	19 8	22 10	24 11	28 10	28 10	22 10	14 9	15 6	18 9	16 6	20,6 8,9	21,9 8,3	
id.	Braies	S. Vito in Braies	1351	19 9	18 8	17 9	18 7	18 7	21 7	22 11	21 12	14 12	21 9	18,9 9,1	19 14	20 14	23 14	18 13	18 13	18 12	19 13	19 9	18 11	18 11	19,0 12,6	18 6	16 7	19 6	20 11	22 13	21 16	21 14	17 12	17 10	15 12	18,6? 10,7?	18,8? 10,8?		
id.	Anterselva	Anterselva	1236	20 9	18 7	15 8	20 8	25 11	26 11	28 11	26 11	25 10	23 13	22,6 9,9	23 13	21 13	25 15	24 12	25 13	16 13	16 9	23 6	20 8	20 11	21,3 11,3	19 9	22 8	20 11	23 11	26 12	27 14	21 12	15 12	17 10	19 11	17 6	20,5 10,5	21,5 10,6	
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	23 8	23 5	22 4	25 4	28 7	30 8	29 9	23 11	20 14	24 13	24,7 8,3	24 13	27 12	26 10	25 11	17 11	19 9	20 5	23 9	20 9	22 9	22,3 9,8	20 8	22 10	20 9	28 12	27 12	22 12	15 12	20 8	20 10	18 7	16 7	20,7 9,7	22,6 9,3	
id.	Aurino	Lappago	1435	18 7	17 11	17 6	19 9	23 9	25 11	26 12	24 13	24 11	24 13	21,7 10,2	23 10	20 13	24 14	22 13	22 12	15 13	13 8	17 9	20 8	18 10	19,4 11,0	19 8	21 9	22 11	22 11	25 11	26 14	19 12	20 9	15 11	10 7	13 4	19,3 9,7	20,1 10,3	
id.	id.	Casere	1600	17 6	15 5	14 4	16 6	22 10	23 10	26 8	23 9	23 7	21 10	20,0 7,5	21 9	19 11	23 13	21 9	22 10	13 10	14 5	21 7	18 13	15 6	18,7 9,3	18 7	21 5	18 10	22 7	23 11	24 11	18 11	10 8	14 7	17 8	18,5? 7,9	19,1? 8,2		
id.	Riva	Riva di Tures	1600	17 8	16 8	14 5	16 7	22 8	24 12	22 10	22 14	23 9	22 12	19,8 9,3	21 10	19 13	23 13	22 12	25 12	15 9	12 8	22 7	19 10	18 8	19,6 10,2	18 8	20 7	18 11	22 8	24 11	26 13	20 9	13 9	15 10	17 3	15 3	18,9 9,2	19,4 9,6	
id.	id.	Corvara	1558	16 6	16 5	14 5	18 5	19 6	24 8	25 10	23 11	22 11	20 11	19,7 7,8	19 12	19 12	24 11	23 12	22 13	15 11	16 9	20 6	20 11	18 8	19,6 10,5	19 8	20 7	20 11	21 10	22 11	24 12	19 13	13 11	19 7	16 10	15 3	18,9 9,4	14,4 9,2	
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	17 5	17 5	15 6	18 4	25 4	24 9	25 9	24 10	24 12	22 12	21,1 7,6	21 10	20 11	25 11	24 9	25 9	15 9	16 7	23 5	20 11	18 8	20,7 9,0	18 7	21 8	22 9	24 7	22 10	25 9	19 10	12 11	17 6	16 6	13 1	19,0 7,6	20,3 8,1	
id.	Rienza	Maranza	1415	17 6	16 5	16 4	20 6	21 10	22 10	23 11	20 12	20 9	21 10	19,6 8,3	20 9	20 10	21 12	21 11	13 10	19 10	18 7	17 7	17 8	18 6	18,4 9,0	18 8	20 10	22 8	23 12	19 13	18 9	15 9	16 7	16 8	13 9	15 1	17,7 8,5	18,6 8,6	
id.	Isarco	Bressanone	560	25 10	26 10	23 11	23 9	29 12	32 12	31 15	32 14	29 16	30 15	28,0 12,4	27 15	25 16	30 17	29 15	30 15	20 15	23 12	28 10	26 13	26 13	26,4 14,1	25 12	27 13	26 14	28 12	29 14	30 16	26 14	19 15	23 12	24 13	22 6	25,4 12,8	26,6 13,1	
id.	Gardena	Selva di Gardena	1563	20 9	20 7	21 5	27 8	29 10	29 9	30 11	26 10	23 11	18 12	24,3 9,2	20 7	16 10	24 11	23 8	21 9	15 8	18 7	27 5	17 11	25 8	20,6 8,4	25 10	25 7	24 10	24 11	25 12	27 12	25 10	18 8	15 6	16 3	20 1	22,2 8,2	22,4 8,6	
id.	id.	Ortisei	1236	20 3	21 5	21 8	19 4	22 3	21 3	25 3	27 4	20 9	22 5	21,8 4,7	23 5	22 9	24 4	20 4	22 4	21 3	21 9	23 7	20 9	19 3	21,5 5,7	21 4	20 7	22 3	20 5	23 4	21 6	22 3	22 4	19 3	19 0	16 6	20,5 4,1	21,3 4,8	
Medio e Basso Adige				»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.		Redagno	1562	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.		S. Michele all' Adige	228	28 16	30 16	28 17	27 14	31 16	32 19	31 22	30 19	29 15	30 19	29,6 17,3	28 18	25 18	30 18	26 20	30 20	20 17	25 15	31 16	27 17	27 15	26,9 17,4	29 17	29 18	27 19	30 17	33 20	33 22	33 21	29 15	20 15	27 16	24 11	23 11	28,5 17,4	28,3 17,4
id.	Noce Bianco	Careser	2600	7 2	8 2	10 3	14 5	15 5	16 7	15 8	11 5	12 5	10 4	11,8 4,6	8 4	12 5	12 5	11 5	6 5	10 2	12 3	9 4	9 4	10 2	9,9 3,9	11 3	10 5	14 5	16 8	16 9	11 6	6 4	3 2	7 3	4 1	3 1	9,2 3,9	10,3 4,1	
id.	Noce	Peio	1580	23 12	21 8	21 7	25 11	27 11	27 11	27 11	28 																												

LUGLIO 1941

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Medio e Basso Adige																																						
id.	Romedio	Mendola	1360	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Sporeggio	Paganella	1850	13 7	12 6	13 6	12 6	11 6	13 5	15 6	14 8	13 7	14 6	13,0 6,3	18 6	17 8	17 9	16 8	16 8	11 9	12 6	12 6	13 7	14 6	14,6 7,3	14 7	15 7	16 8	16 9	15 8	18 7	12 5	14 5	12 6	13 5	12 3	14,3 6,4	14,0 6,7
id.	Noce	Mezzolombardo	215	30 15	31 17	29 17	31 14	32 18	30 22	29 18	29 19	28 18	29 18	29,8 17,6	30 18	25 18	30 19	30 18	30 17	22 19	27 13	30 17	22 18	26 15	27,2 17,2	27 16	28 17	26 18	29 17	32 19	31 21	26 20	20 17	26 14	24 16	23 10	26,5 16,8	27,8 17,2
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	14 3	13 5	11 2	14 4	19 8	21 9	23 10	22 12	18 8	14 8	16,9 6,9	14 7	14 7	18 8	18 9	19 7	10 7	13 4	18 5	13 7	13 7	15,0 6,8	15 4	16 6	17 7	18 7	19 10	22 12	16 11	8 7	14 5	13 5	11 1	15,4 6,8	15,8 6,8
id.	id.	Passo Pordoi	2140	8 3	8 4	7 1	9 1	13 5	15 7	17 8	15 10	11 7	10 7	11,3 5,3	10 5	8 6	13 6	12 8	13 6	6 5	7 3	11 3	8 6	8 5	9,6 5,3	9 3	10 5	10 5	11 6	14 8	16 9	11 8	12 5	15 6	12 8	10 5	11,8 6,2	10,9 5,6
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	14 3	12 4	13 2	13 4	15 3	15 5	15 4	11 4	14 2	14 3	13,6 3,4	13 3	13 3	13 2	15 2	15 4	14 3	11 3	15 2	14 4	9 3	13,2 2,9	14 1	13 2	12 1	14 1	13 2	13 3	14 2	14 3	17 2	15 5	14 3	13,9 2,3	13,6 2,9
id.	id.	Predazzo	1020	22 9	23 8	20 10	21 7	26 10	27 10	27 14	27 12	23 12	21 13	23,7 10,5	20 10	20 11	26 13	25 12	26 10	27 11	22 8	25 8	19 14	21 10	23,1 10,7	21 8	23 11	21 11	26 11	27 12	26 14	22 13	16 11	21 8	20 11	16 4	21,7 10,4	22,8 10,5
id.	Avisio	Cavalese	1014	24 7	23 8	24 10	28 7	29 10	28 12	28 16	25 12	22 13	21 13	25,2 10,8	20 11	26 12	25 14	26 11	24 11	22 11	25 8	22 7	22 14	24 10	23,6 10,9	24 9	23 11	25 11	29 10	28 13	23 14	18 13	19 11	21 9	19 10	16 3	22,3 10,4	23,7 10,7
id.	Cadino	Cadino	1150	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Fersina	S. Orsola	925	24 8	27 12	27 11	28 12	28 13	29 13	28 14	27 14	25 13	26 15	26,9 12,5	25 14	25 13	24 15	25 14	24 15	25 14	26 13	25 11	26 12	27 11	25,2 13,2	25 12	27 13	27 12	30 13	30 17	31 16	28 17	27 11	25 12	20 11	20 6	26,4 12,7	26,2 12,8
id.		Monte Bondone	1530	20 10	20 10	21 10	21 11	22 12	22 12	21 13	20 14	19 11	18 11	20,4 11,4	17 12	16 11	18 12	20 12	19 13	19 12	18 10	17 10	16 11	17 12	17,7 11,5	17 10	18 10	18 11	20 11	21 12	23 13	19 14	20 10	20 10	19 11	18 9	19,4 11,0	19,2 11,3
id.	Cavallino	Folgaria	1168	21 9	23 10	23 11	23 10	25 13	26 14	25 16	23 16	23 12	23 13	23,5 12,4	19 12	20 14	23 14	22 14	24 13	19 13	23 13	24 10	19 14	22 11	21,5 12,8	23 10	23 13	21 13	23 13	26 15	25 16	23 16	16 12	22 10	20 12	18 6	21,8 12,4	22,3 12,5
id.	Leno	Rovereto	211	29 15	29 15	30 15	32 15	33 16	31 19	28 23	30 19	30 19	28 18	30,0 17,4	28 18	32 18	31 19	32 21	31 16	32 16	33 14	25 16	29 18	28 15	30,1 17,1	30 16	29 18	32 17	33 18	33 19	30 21	27 22	30 18	27 14	25 16	23 11	29,0 17,3	29,7 17,3
id.		Ronzo	974	22 12	22 13	23 13	22 12	23 12	23 13	22 13	21 12	22 14	20 15	22,0 12,9	18 15	19 14	19 14	20 14	22 14	16 14	19 10	17 14	19 12	20 13	18,9 13,4	20 14	20 14	18 14	20 13	21 14	22 14	18 13	16 12	20 12	19 11	18 11	19,3 12,9	20,1 13,1
id.	Ala	Ala	190	26 16	27 16	27 17	29 16	30 18	29 20	29 22	27 19	28 19	28 19	28,0 18,2	25 18	25 18	30 20	30 20	29 18	24 17	30 17	30 17	23 19	27 16	27,3 18,0	27 18	27 18	27 17	29 19	30 19	31 22	26 20	22 17	28 15	26 17	24 12	27,0 17,6	27,4 17,9
id.	Valpantena	Marzana	135	25 16	27 15	25 17	30 14	31 17	30 16	26 21	28 17	27 18	27 18	27,6 16,9	26 19	28 17	28 18	28 18	28 17	26 17	29 15	30 17	27 19	28 16	27,8 17,3	26 17	27 15	27 17	30 18	31 19	26 20	28 17	24 18	28 15	24 18	24 12	26,7 16,9	27,4 17,0
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1223	19 10	18 10	20 11	21 14	21 14	20 15	22 14	22 15	21 15	22 14	20,6 13,2	20 14	16 10	19 10	20 15	20 15	20 16	21 16	20 17	17 15	17 13	19,0 14,1	19 13	19 14	17 15	21 14	23 16	25 17	25 17	18 17	24 13	20 15	16 10	20,6 14,6	20,1 14,0
id.	id.	Giazza	758	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Pianura fra Brenta e Adige																																						
		Cologna Veneta	24	27 15	28 16	27 17	30 13	32 16	32 18	29 19	29 17	28 18	29 19	29,1 16,8	29 19	27 20	30 17	30 20	30 17	28 16	29 16	32 17	29 18	29 15	29,3 17,5	30 18	29 14	29 17	31 18	33 20	33 20	31 20	25 20	29 17	28 14	24 18	29,3 17,1	29,2 17,1
id.		Montagnana	14	27 15	29 15	29 17	30 14	32 19	31 19	30 20	28 17	30 19	29 18	29,5 17,3	29 20	26 20	30 19	31 21	31 18	29 17	31 16	33 16	26 20	30 16	29,6 18,4	29 18	30 14	30 17	31 20	33 23	34 20	31 21	25 19	29 14	26 19	22 13	29,1 18,0	29,4 17,9
id.		Monselice	9	26 15	28 14	27 16	29 14	28 19	30 19	28 20	26 17	27 17	29 18	27,8 16,9	27 18	25 20	28 19	31 20	30 18	30 18	30 16	28 20	28 19	28,5 18,6	28 20	29 18	30 19	30 20	32 21	33 21	31 22	25 18	28 14	25 19	22 12	28,5 18,5	28,3 18,0	
Pianura fra Adige e Po																																						
		Badia Polesine	12	28 13	29 13	29 16	30 15	31 15	31 19	29 19	28 15	29 17	29 16	29,3 15,8	29 19	29 19	28 19	31 20	31 16	29 15	30 15	31 14	27 19	29 15	29,4 17,1	28 17	29 17	30 15	31 18	32 21	33 21	32 19	25 18	29 13	26 17	23 12	28,9 17,1	29,2 16,7
id.		S. Martino di Venezze	6	28 12	30 12	29 15	31 13	30 16	32 16	30 17	27 15	28 13	30 15	29,5 14,4	30 19	24 19	28 17	31 19	31 16	29 16	30 16	31 16	25 15	30 14	28,9 16,7	28 16	27 14	30 15	31 18	34 21	33 20	32 20	25 18	30 13	26 18	23 12	29,0 16,8	29,1 16,0
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	28 14	30 14	28 16	31 14	32 17	32 19	29 19	28 16	29 18	28 17	29,5 16,4	29 20	27 19	29 20	31 20	31 17	29 16	31 16	32 17	27 18	29 16	29,5 18,0	29 17	29 15	31 17	32 19	33 22	34 21	33 20	27 18	30 14	27 19	23 13	29,8 17,7	29,6 17,4
id.		Isola del Mezzano	3	27 16	28 16	27 16	29 17	30 19	29 20	28 19	26 18	27 16	28 18	27,9 17,5	28 20	25 20	27 20	30 20	29 20	29 16	30 18	31 17	25 19	28 17	28,2 18,4	27 18	26 17	28 18	30 20	31 22	31 22	30 22	26 20	29 16	26 20	20 14	27,6 19,0	27,9 18,3

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALMAZIA																																						
	Zara	3	P	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	10,0	46,3	4	
ISOLE																																						
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	9,4	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	30,0	44,2	3	
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	0,8	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	12,2	2	
Unie	UNIE	5	Pr	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	5,4	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	18,2	30,4	6	
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	23,2	35,2	5	
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	5,4	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	16,4	28,6	4	
Cherso	Lubenizze	378	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	0,1	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	14,0	31,0	28,0	86,4	5
	Dragosetti	290	P	—	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	22,0	86,5	6	
	VRANA (Stanici)	155	Pr	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	6,0	—	—	4,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	6,0	29,6	12,4	62,4	7	
	Punta Croce	55	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,5	46,3	3	
	Cherso	5	P	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	0,6	—	—	6,2	—	10,1	—	11,2	—	—	—	—	—	16,3	14,4	19,7	82,0	8	
PIUCA																																						
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1242	P	—	—	4,5	2,8	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	22,5	—	—	1,4	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	2,8	23,5	9,3	18,8	101,4	10
	MASSONE	1003	P	—	—	4,0	7,3	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	30,5	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	30,0	30,5	8,8	45,0	191,8	9
	SASSO GROSSO	875	Pr	—	0,2	1,6	1,0	0,4	0,2	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	26,6	0,2	19,4	1,4	—	3,2	0,2	1,2	0,4	0,2	—	—	—	4,6	37,4	11,0	33,4	152,6	12
	Crusizza	830	P	—	—	4,8	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	6,9	8,0	—	—	11,7	0,3	—	—	—	—	0,8	46,7	11,2	31,6	129,5	8
	Dolina dei Noccioli	801	P	—	2,7	7,5	0,6	0,5	—	—	—	—	0,5	2,2	0,5	—	—	—	—	19,0	0,5	0,5	2,2	—	1,5	—	18,3	—	—	—	—	—	2,2	37,5	6,0	44,4	146,6	11
	Giursici	703	P	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	28,2	12,0	—	—	—	—	14,0	2,5	19,0	13,0	8,0	12,2	—	17,0	—	—	—	—	—	10,4	30,0	22,0	196,6	13	
	Postumia (Ca' dei Banditi) .	610	P	—	—	1,5	0,6	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	4,0	—	—	16,0	—	—	—	—	—	5,0	—	20,0	26,0	84,1	8
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	—	—	3,0	—	0,2	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	33,4	—	—	1,0	1,6	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	12,0	38,0	9,0	40,0	156,4	9
	BUCUIE	579	Pr	—	—	4,2	—	0,2	0,4	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	5,6	—	—	2,8	10,4	—	—	5,2	—	0,2	—	—	—	2,0	31,4	12,6	18,0	94,6	10
	PREVALLO	577	Pr	—	—	4,0	0,2	—	—	0,4	—	—	—	1,2	2,2	—	—	—	—	11,0	—	—	0,8	13,0	—	—	2,6	0,2	—	—	—	—	4,8	26,0	11,6	13,4	91,4	10
	Villa Slavina	545	P	0,5	0,5	0,5	2,0	1,0	4,0	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	30,0	1,0	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	22,0	25,0	4,0	32,0	132,0	10
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																						
	Monte Maggiore	950	P	0,3	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	3,8	2,0	—	—	—	—	2,0	—	—	6,5	—	1,2	—	2,5	—	—	—	—	—	0,2	4,0	48,6	78,2	9	
	Monte Lissina	644	P	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	1,0	—	3,0	—	—	—	—	—	0,1	3,0	30,0	61,1	8	
	CLANA	564	Pr	0,8	6,4	6,2	5,4	—	—	—	—	—	—	2,4	1,2	—	—	—	—	9,4	—	—	2,8	—	2,2	—	1,0	—	—	—	—	—	17,6	8,2	32,6	96,2	12	
	Apriano	500	P	—	—	24,9	—	—	—	—	—	—	—	6,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,2	91,6	6
	Sappiane	427	P	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	6,6	0,7	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	3,9	10,5	8,4	13,4	57,2	7
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	4,0	—	—	8,0	—	29,5	—	4,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	72,0	134,1	8
	Bergut Grande	338	P	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	4,6	6,5	5,4	11,5	57,3	7
	Albona	320	P	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	1,0	—	17,7	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	26,6	71,3	8
	FIANONA	168	Pr	—	—	7,0	0,4	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	2,0	—	—	9,4	—	2,4	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	2,4	17,2	48,0	8
	ABBZIA	11	Pr	—	—	12,8	1,0	—	—	—	—	—	—	3,6	6,0	—	—	—	—	0,4	—	—	4,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	50,2	7
	Fiume	5	P	—	6,4	15,4	1,7	—	—	—	—	—	—	5,3	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	3,0	14,7	70,0	9

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
ARSA																																							
	Lupogliano	403	P	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	5,6	1,2	—	—	—	—	1,0	—	—	4,6	—	5,0	—	0,5	—	—	—	13,3	4,0	—	32,3	72,5	9			
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	—	—	3,0	13,6	—	—	—	—	0,2	—	3,2	—	—	—	—	—	2,4	—	—	8,6	—	8,6	—	0,4	—	—	—	—	2,4	1,0	23,0	66,4	9			
	Bogliuno	253	P	—	—	22,0	6,0	—	—	—	—	—	—	20,0	2,3	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	1,9	—	—	—	—	—	—	2,0	1,7	62,5	127,0	9			
	CASTEL BELLAI	222	Pr	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	11,2	2,0	—	—	—	—	1,0	—	—	8,6	—	1,0	—	1,2	—	—	—	—	1,4	4,0	41,0	78,8	10			
	POGLIE	41	Pr	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	1,2	—	—	7,0	—	1,4	—	7,2	—	—	—	—	2,6	3,4	13,4	52,4	9			
DALL' ARSA AL QUIETO																																							
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	0,2	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	6,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,6	2,6	—	2,8	—	0,2	—	14,6	4,0	2,6	23,4	64,2	9			
	Magnaduorzi	200	P	—	—	5,1	5,9	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	6,5	—	—	7,3	—	4,2	—	—	—	—	—	—	2,1	—	33,0	66,2	8			
	Valle d' Istria	141	P	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	10,3	25,4	20,2	98,8	7			
	DIGNANO	134	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	1,0	—	—	—	—	5,6	1,8	—	7,0	—	28,4	—	—	—	—	—	—	2,0	17,2	31,0	99,4	9			
	Lisignano	60	P	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	35,0	70,2	5			
	ROVIGNO	36	Pr	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	4,0	—	—	5,2	—	36,2	—	—	—	—	—	—	1,2	8,4	6,0	33,0	104,0	8		
	POLA	26	Pr	—	—	5,2	—	—	0,2	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	5,4	0,6	—	7,8	—	4,4	—	—	—	—	—	—	0,8	23,2	21,4	72,0	7			
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	1,5	—	—	7,5	—	6,0	—	2,2	—	—	—	—	—	—	9,0	25,0	68,5	8		
	PISINO	275	Pr	0,2	—	3,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	5,6	—	2,2	—	3,6	—	—	—	—	1,4	5,0	13,0	55,0	8		
	Mompaderno	260	P	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	3,0	—	—	9,0	2,0	46,0	—	8,0	—	—	—	—	6,0	8,0	11,0	29,0	133,0	11	
	Visignano	240	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	7,0	—	—	—	—	—	—	1,5	45,2	6,0	20,0	83,2	6	
S. Michele di Leme	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	9,1	30,3	71,4	7		
PARENZO	18	Pr	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	19,4	4,6	18,2	71,6	8		
QUIETO																																							
	Acquaviva	496	P	1,5	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	7,4	—	—	—	—	8,2	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	4,3	27,5	89,3	9		
	STRIDONE	472	Pr	0,6	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	3,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	19,6	11,2	13,0	56,0	6		
	Portole	380	P	0,3	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	11,7	2,0	—	—	—	—	2,4	—	—	2,6	—	—	—	1,2	—	—	—	—	7,1	17,8	16,8	18,0	85,0	10		
	Draguccio	359	P	0,6	—	6,2	1,3	—	—	—	—	—	—	6,6	2,8	—	—	—	—	0,8	—	—	3,4	—	0,7	—	—	—	—	—	—	2,3	3,3	2,4	23,8	54,2	9		
	Corneria	295	P	0,5	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,0	—	—	—	—	3,5	—	—	3,2	2,8	—	—	1,0	—	—	—	—	0,4	33,5	24,3	10,8	100,0	10		
	PINGUENTE	153	Pr	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	12,2	8,8	0,2	—	—	—	2,0	—	—	3,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	30,6	10,2	21,4	100,6	9		
	Levade	13	P	1,0	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	13,9	1,4	—	—	—	—	3,2	—	—	1,6	2,2	—	—	1,0	—	—	—	—	3,2	39,2	9,3	28,6	110,3	12		
	CITTANOVA	4	Pr	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	3,0	15,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,6	10,0	14,0	63,0	8		
DAL QUIETO AL RISANO																																							
Drago- gna	Bresovizza	442	P	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	20,0	7,5	—	—	—	—	7,1	—	—	6,3	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	25,2	15,2	101,6	9		
	Sicciole	4	P	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	1,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	32,4	12,3	7,0	74,7	8	
	MOMIANO	275	Pr	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	1,8	21,2	—	0,2	—	—	2,6	—	—	2,8	3,6	0,6	—	1,2	—	—	—	—	1,0	8,4	19,8	8,2	77,0	11		
	Buie	222	P	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	28,9	—	—	—	—	—	2,0	—	—	2,6	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	11,2	23,1	97,3	8	
	CAPODISTRIA	13	Pr	—	—	9,2	0,8	—	—	—	—	—	—	0,6	2,2	—	—	—	—	1,8	—	—	1,4	—	1,4	—	0,8	0,6	—	—	—	—	—	21,2	13,0	5,2	58,2	8	
	SALVORE	5	Pr	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	13,2	19,2	7,6	90,8	5
	Strugnano	2	P	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	1,7	—	1,6	—	—	—	—	—	—	16,3	18,9	23,6	4,8	74,1	8

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TIMAVO SUPERIORE																																						
	CA' DI CACCIA	937	Pr	—	—	5,6	2,4	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	0,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	48,4 ^a	4,0 ^a	12,1 ^a	97,5	9	
	TATRE	744	Pr	—	—	6,6	0,8	—	—	—	—	—	—	15,8	8,8	—	—	—	—	8,2	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	25,0	10,0	8,6	102,2	9	
	VILLA DEL NEVOSO	454	Pr	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	34,6	0,4	—	—	—	—	12,6	—	0,4	1,2	—	2,0	—	—	—	—	—	7,4	21,4	5,6	18,4	108,0	9		
	Zabice	440	P	—	—	6,0	8,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	22,0	10,0	14,0	83,0	8	
	S. Canziano	426	P	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	22,1	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	30,9	11,5	7,9	17,7	111,4	8	
DAL RISANO ALL'ISONZO																																						
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	—	—	3,6	0,4	—	—	—	—	—	—	13,4	12,2	—	—	—	—	3,0	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	30,0	7,6	21,6	96,8	9	
	Mune	634	P	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	29,4	5,4	—	—	—	—	2,0	—	—	2,3	2,1	—	—	—	—	—	—	—	11,5	12,0	9,2	15,4	100,3	10	
	Slivia	588	P	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	18,5	1,5	—	—	—	—	9,4	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	15,6	25,0	8,7	8,7	107,8	9	
	Castelnuovo	560	P	—	—	15,7	—	—	0,4	—	—	0,7	—	42,6	10,5	—	—	0,3	—	12,0	—	—	1,5	—	0,5	—	—	0,3	—	—	—	9,7	32,5	5,8	17,8	150,3	9	
	Lanischie	548	P	0,3	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	8,8	3,1	—	—	—	—	3,0	—	—	3,0	—	—	—	5,6	—	—	—	—	6,9	6,1	5,9	14,0	62,7	10	
	Tomadio	381	P	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	7,0	20,1	20,0	89,1	8	
	BASOVIZZA	372	Pr	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	—	—	—	—	—	17,2	—	—	1,0	9,4	—	—	—	—	—	—	—	17,2	27,2	16,4	26,6	126,8	9	
	Sesana	369	P	—	—	7,5	—	—	0,1	—	—	—	—	3,5	0,5	—	—	—	—	23,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	1,5	38,5	20,0	20,8	119,4	8	
	Villa Opicina	320	P	—	—	31,3	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	13,6	—	—	0,1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	19,5	22,9	10,7	103,4	7	
	COMENO	286	Pr	—	—	31,0	—	—	—	—	—	—	0,6	7,6	—	—	—	—	—	9,4	—	1,2	—	17,6	—	—	0,4	—	—	—	—	1,2	22,0	14,4	12,0	117,4	9	
	COVEDO	262	Pr	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	17,6	13,6	—	—	—	—	3,2	—	—	1,8	7,2	—	—	—	—	—	—	—	7,4 ^a	24,0	6,0	18,0	103,6	10	
	S. Pelagio	225	P	—	—	45,2	—	0,2	—	—	—	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	26,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	28,8	26,2	12,8	148,0	7	
	Decani	63	P	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	5,1	5,2	—	—	—	—	4,0	—	—	1,2	32,3	—	—	1,5	—	—	—	—	8,3	25,0	9,1	18,1	122,4	11	
	Servola	61	P	—	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	16,7	—	—	0,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	5,2	9,8	15,8	17,0	89,5	8	
	TRIESTE	18	Pr	—	—	22,5	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	11,9	—	—	0,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	12,0	18,2	13,4	81,0	6	
	Monfalcone	6	P	—	—	14,3	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	5,3	—	—	1,5	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	22,5	12,0	4,9	60,7	6	
	Barcola	5	P	—	—	29,8	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	22,6	75,0	6?	
	ALBERONI	4	Pr	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	6,8	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	20,0	3,0	55,8	6	
	Valdoltra	1	P	—	—	39,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,0	—	—	1,4	—	—	—	2,7	—	—	—	—	10,2	3,1	12,4	37,5	108,1	8	
ISONZO																																						
	Na Logu	622	P	1,9	—	0,3	—	—	2,6	—	—	—	0,7	0,2	0,7	—	—	—	0,8	5,0	—	5,8	4,2	2,0	—	—	1,7	—	—	—	1,1	9,7	4,7	14,5	27,5	4,0	87,4	13
	Sonzia	476	P	—	—	—	—	1,0	2,1	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	1,2	5,4	—	8,0	—	2,8	—	—	1,9	—	—	—	—	13,3	9,0	16,0	11,8	12,7	90,0	13
Coritensa	Passo Predil	1162	P	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	5,6	—	21,4	—	1,9	—	—	6,1	—	—	—	—	6,5	48,0	4,2	13,1	9,0	117,8	10
	Plezzo	450	P	2,7	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,7	—	—	17,4	11,6	4,6	—	11,4	3,1	2,3	—	—	3,5	—	—	—	—	18,9	59,8	21,3	3,4	10,2	175,9	16
Gilun	PLUSINA	360	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	5,2	16,8	4,4	—	18,0	4,6	2,4	—	—	5,0	—	—	—	0,2	7,8	90,4	5,0	12,2	14,6	189,8	14
Uccea	Uccea	663	P	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	7,1	—	—	24,4	42,2	6,3	—	24,9	0,6	1,5	—	—	5,5	2,5	—	—	—	19,1	76,7	27,9	16,1	19,1	287,6	15
	CAPORETTO	263	Pr	0,8																																		

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Baccia	PIEDICOLLE	521	Pr	0,6	—	0,2	—	—	1,4	—	—	—	1,2	—	5,8	—	—	—	—	8,0	—	8,0	2,8	4,8	—	—	0,6	—	12,2	4,8	12,2	66,0	12,0	10,0	150,6	13
	LOQUA	965	Pr	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	0,8	5,2	6,8	—	0,2	—	—	16,6	0,2	2,4	0,2	2,4	—	—	—	1,4	—	—	15,0	78,2	10,4	25,6	174,0	11
	Cal di Canale	688	P	—	—	24,7	—	—	—	—	—	—	—	2,7	4,8	—	—	—	—	19,6	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	2,4	54,7	66,3	22,7	12,6	215,9	10
	Montesanto	682	P	—	—	47,4	—	—	—	—	—	—	—	11,9	—	—	—	—	—	10,0	—	2,3	—	—	—	—	—	2,4	—	—	40,0	29,0	12,2	17,0	172,2	9
	CHIAPOVANO	607	Pr	—	—	12,0	0,6	0,2	—	—	—	—	0,6	10,6	7,0	—	—	—	—	34,4	—	3,0	—	0,8	—	0,2	—	0,6	—	—	4,0	105,0	12,0	14,0	205,0	9
	CANALE	104	Pr	—	—	80,2	—	—	—	—	—	—	—	26,0	7,6	—	—	—	—	24,0	—	2,4	—	4,4	—	—	—	1,2	—	—	12,0	92,0	7,4	18,4	275,6	11
	GORIZIA	86	Pr	—	—	20,2	—	—	—	—	—	—	0,2	16,8	3,0	—	—	—	—	3,6	—	0,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	19,4	32,2	7,0	15,4	119,2	8
	CARNIZZA	974	Pr	—	—	60,4	—	—	0,2	—	—	—	0,4	32,6	11,6	—	0,2	—	—	3,0	—	1,6	0,2	2,8	—	0,2	0,4	3,6	—	—	23,0	23,6	10,4	15,6	189,8	11
	Predmeia	890	P	—	—	8,1	4,1	—	—	—	—	—	—	8,5	6,1	—	—	—	—	2,1	—	2,4	—	14,1	—	—	0,9	2,9	—	—	4,1	40,1	34,1	42,2	169,7	12
	POCRAI DEL PIRO	799	Pr	—	—	2,6	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	7,6	—	0,6	1,2	9,0	—	—	3,4	—	—	—	1,0	53,0	12,0	18,8	111,6	10
Vipacco	TARNOVA DELLA SELVA	789	Pr	—	—	26,2	—	—	—	—	—	—	—	27,0	9,4	—	0,2	—	—	4,2	—	1,4	0,6	1,8	—	—	0,4	1,8	—	—	49,0	33,6	10,0	27,8	193,4	11
	SENOSECCHIA	565	P	—	—	5,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,6	1,0	—	—	—	—	16,4	0,2	—	0,2	7,9	—	—	0,2	0,2	0,2	—	12,6	22,0	7,0	18,1	92,4	8
	Aidussina	109	P	—	—	21,7	—	—	—	—	—	—	—	1,9	1,2	—	—	—	—	10,1	—	—	—	7,5	—	—	1,8	1,1	—	—	13,4	26,5	6,4	13,0	104,6	11
	VIPACCO	104	Pr	—	—	4,8	3,6	—	—	—	—	—	—	1,4	2,8	—	—	—	—	7,0	—	—	0,2	4,0	—	—	—	0,8	—	—	1,4	68,0	12,0	20,8	126,8	10
	Sambasso	104	P	—	—	41,6	—	—	—	—	—	—	0,8	24,7	—	—	—	—	—	1,9	—	—	0,6	1,8	—	—	0,5	—	—	—	96,3	41,9	8,4	13,6	230,1	8
	Montespino	67	P	—	—	48,6	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	10,0	25,0	10,0	11,0	156,6	8
	MUSI	633	Pr	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	26,0	—	—	39,8	7,6	5,6	—	11,6	—	1,2	—	—	0,8	6,4	—	23,6	76,8	25,7	11,4	14,8	257,9	14
	Flaipano	590	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	74,5	—	—	27,6	18,4	4,6	—	12,5	8,6	—	—	—	—	3,2	—	—	55,3	38,2	8,7	18,3	272,6	12
	Vedronza	320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	54,2	—	—	28,3	—	7,8	—	6,7	4,2	—	—	—	—	5,1	—	8,4	32,4	46,2	14,3	18,4	227,9	12
	CISERIIS	264	Pr	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	27,2	—	—	1,0	2,2	6,8	—	6,2	0,2	0,4	—	—	0,2	7,4	—	3,2	22,2	27,0	8,2	30,2	144,8	13
Cornappo	Monteaperta	580	P	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	43,0	—	—	20,0	8,0	10,0	—	10,0	—	0,5	—	—	—	6,0	—	12,0	50,0	10,7	20,0	37,0	231,4	13
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	29,5	—	—	2,5	—	—	7,6	7,6	—	—	—	—	—	9,3	—	4,0	56,6	14,2	11,1	53,5	201,5	11
Malina	Attimis	196	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	9,0	—	1,0	—	—	—	7,2	—	—	42,2	33,4	9,8	35,0	152,0	8
	Povoletto	136	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	3,4	—	1,3	0,4	7,1	—	—	—	1,5	—	—	24,0	6,6	9,9	35,9	91,0	8
Natisone	PLATISCHIS	657	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	19,0	—	—	1,2	0,8	6,4	—	11,2	0,8	0,8	—	—	0,2	11,4	—	20,0	47,6	60,0	15,0	27,4	222,2	10
Bela	Bergogna	557	P	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	19,0	—	—	—	—	1,8	—	—	4,5	3,2	—	—	—	30,3	—	40,9	32,1	34,1	15,8	16,3	205,4	11
Natisone	Goregnavas	758	P	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	5,6	—	6,4	—	9,6	2,2	6,5	—	—	—	11,8	—	9,0	28,5	25,0	14,4	27,3	161,8	14 ?
	PULFERO	184	Pr	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	5,8	6,0	—	—	7,4	—	7,2	—	3,8	2,4	6,6	—	—	—	7,8	—	1,6	2,6	27,8	9,8	14,6	107,4	14
Cosizza	Drenchia	730	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	7,8	—	—	—	—	16,3	—	6,1	2,3	0,8	—	—	—	1,3	—	0,5	44,6	23,4	14,4	14,3	132,7	9
	Clodig	240	P	—	—	31,3	—	—	—	—	—	—	—	0,7	5,9	—	—	—	—	13,4	—	4,3	2,2	—	—	—	—	1,9	—	—	62,0	27,1	23,5	15,9	188,2	10
Rieca	S. Leonardo	163	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	13,2	—	—	4,0	—	—	—	—	3,6	—	—	48,5	30,0	12,0	15,6	156,9	8
	LUICO	690	Pr	0,4	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	9,4	—	—	0,6	2,0	—	2,2	27,6	21,8	12,0	14,6	101,8	11
Aborna	Montemaggiore	954	P	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	33,3	—	—	2,0	—	5,0	—	6,0	4,0	11,0	—	—	—	5,0	—	2,3	21,0	32,6	15,0	18,3	160,7	13
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	—	—	4,6	—	—	—	—	—	2,0	—	0,2	19,4	—	—	—	—	21,0	—	2,0	—	0,6	—	—	1,6	1,2	—	—	21,0	6,4	10,2	20,8	111,0	11
Iudrio	S. Volfango	754	P	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	5,7	—	4,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	16,0	32,2	19,7	14,1	96,0	8
	LIGA	680	Pr	—	—	87,8	—	0,2	—	—	—	—	—	32,6	5,4	0,2	—	—	—	31,6	—	3,8	—	4,0	—	—	—	1,4	—	—	40,6	62,4	13,4	16,2	299,6	11
	Podresca	205	P	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	3,0	—	—	—	48,3	—	—														

DRAVA

Sesto	SESTO	1518	Pr	0,2	0,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,4	0,4	—	—	1,0	7,6	—	8,4	1,8	12,0	—	—	4,4	0,2	—	40,6	30,4	0,2	12,0	26,8	155,4	13
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	P	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	16,0	—	2,2	—	—	4,0	0,8	—	10,0	43,0	10,2	13,2	7,7	110,6	9
Slizza	TARVISIO	751	Pr	0,4	—	0,4	—	—	1,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,4	—	13,2	2,0	1,2	—	—	3,8	—	0,8	5,8	34,6	5,8	11,8	7,4	89,8	11
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	2,9	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	22,2	—	2,4	—	—	2,8	—	—	4,0	50,8	4,8	11,2	6,9	112,6	10
Slizza	Plezzut	750	P	0,8	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	18,0	1,0	3,0	—	—	4,2	—	1,0	5,8	30,0	13,0	14,5	8,3	105,1	12
Rio Bianco	Fusine in Valromana	770	P	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	5,8	1,7	1,9	—	—	3,0	—	—	5,2	22,1	14,3	13,5	10,2	89,9	11
Slizza	Coccai	700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	6,0	—	—	9,0	40,0	6,0	10,0	7,0	92,0	7

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
Isonzo-Cormor	(segue)																																						
	Gradisca	38	P	—	—	18,5	—	—	—	—	—	14,3	—	2,5	2,9	—	—	—	—	4,2	—	—	—	1,2	—	—	0,8	—	—	—	—	16,9	42,4	10,2	10,5	124,4	10		
	PALMANOVA	26	Pr	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	6,6	—	—	—	—	18,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	16,6	15,4	19,4	98,0	8		
	Castions di Strada	23	P	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	1,0	19,4	—	—	—	—	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,4	14,0	8,8	122,3	8 ?			
	CERVIGNANO	7	Pr	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	0,6	—	—	—	—	24,4	—	—	—	0,2	—	—	2,6	—	—	—	—	8,2	48,4	9,0	46,6	153,8	9		
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	39,6	0,2	—	—	1,4	—	—	0,4	—	—	—	—	5,2	34,2	23,8	6,0	120,8	7		
	Aquileia	4	P	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	18,0	19,0	5,5	71,5	8		
	GRADO	2	Pr	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,4	6,2	59,4	5		
	Marano Lagunare	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	19,4	27,0	9,5	65,2	4		
	BONIFICA VITTORIA (idrovolta)	1	Pr	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	8,6	—	0,2	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	8,4	13,2	30,8	2,6	84,2	7	
Cormor-Tagliamento	CA' ANFORA	1	Pr	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	40,6	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	4,0	33,8	20,8	19,4	141,2	8		
	PLANAIS	1	Pr	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	15,0	—	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,4	24,6	21,6	4,0	85,4	8		
	Moruzzo	264	P	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3,1	1,8	—	—	—	—	6,1	—	3,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	26,7	7,7	43,5	107,2	9		
	Rivotta	135	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	4,8	—	2,5	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	53,1	4,4	60,1	155,4	8 ?		
	Tomba di Meretto	105	P	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	6,2	—	0,6	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	14,2	23,2	6,1	12,7	75,0	8		
	Basiliano	77	P	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	9,9	—	1,3	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	23,5	18,4	13,6	12,0	94,4	9		
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	12,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	37,6	7,5	8,3	80,5	6		
	CODROIPO	44	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	21,4	—	1,4	0,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	32,0	18,2	7,8	7,6	92,0	7		
	Rivolto	39	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	9,7	7,5	7,9	80,2	6	
	Talmassons	30	P	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	20,9	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	16,3	10,2	7,5	90,3	8	
	ARIIS	12	Pr	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	22,2	—	—	—	—	25,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	37,2	9,2	7,4	122,2	7	
	Rivarotta	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	27,0	6,0	83,0	5 ?		
	LATISANA	7	Pr	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	15,2	—	3,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,9	—	—	—	90,7	7 ?
	LAME DI PRECENICCO	3	Pr	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	19,8	6,4	48,8	6	
	Bevazzana (in sinistra)	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	37,2	2,0	19,6	8,0	68,8	5

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	38,0	3,7	—	—	1,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,3	27,6	7,3	18,7	155,9	9			
Artagna	AVIANO	159	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	1,6	—	—	1,6	5,0	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	64,2	50,0	6,8	42,8	191,6	8		
	SACILE	24	Pr	0,2	—	1,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	0,2	0,2	5,2	—	1,8	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	33,4	9,0	22,2	91,8	7		
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	11,8	9,0	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,0	5,2	2,8	16,0	139,0	8		
	Frasseneit	564	P	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	5,0	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	20,0	5,0	2,9	5,0	49,9	9	
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	1,6	0,4	—	—	1,4	11,4	—	22,8	2,0	19,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	5,8	113,8	16,4	6,0	9,8	220,8	13	
Chiarsò	Campone	450	P	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	3,8	—	23,6	12,0	9,6	—	10,4	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	135,8	5,0	10,8	15,0	260,6	13		
Silisia	Chievolis	354	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,7	—	—	2,4	—	4,9	—	24,5	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	60,9	10,2	7,4	5,7	164,3	10		
	POFFABRO	516	P	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	1,7	—	5,0	13,7	—	—	—	8,0	—	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	51,5	11,8	5,8	11,4	143,5	12 ?		
	Cavassò Nuovo	301	P	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	46,3	1,5	—	0,6	4,1	5,1	—	5,4	2,1	4,8	—	—	—	—	—	—	—	1,5	56,4	19,5	6,1	14,6	169,0	12		
Meduna	MANIAGO	283	Pr	0,2	0,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	0,4	—	—	11,0	5,8	—	4,4	1,6	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	52,4	17,4	6,0	21,4	165,4	12		
	Basaldella	141	P	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	4,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	36,1	36,4	—	101,7	7 ?		
	CIMOLAIS	652	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	2,5	—	—	—	—	—	0,2	0,2	11,5	2,0	1,0	—	—	—	—	—	15,6	5,3	25,0	8,0	7,6	80,9	10		
	CLAUT	600	Pr	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,8	—	—	—	9,2	—	3,4	0,2	15,4	3,8	—	0,2	—	—	—	—	13,2	60,8	10,8	8,0	5,2	132,4	9		
Cellina	Andreis	455	P	4,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	12,5	—	10,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	4,6	102,8	10,2	9,4	—	164,0	10 ?		
	Barcis	406	P	1,1	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	0,4	13,2	5,3	3,4	—	—	—	—	—	—	—	20,3	162,5	15,3	3,0	8,1	239,5	11		
	S. Quirino	116	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	4,0	—	—	—	—	6,1	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7	24,1	4,0	20,7	92,0	8		
Monti- caso	Formeniga	239	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	39,1	1,8	4,7	7,5	89,9	7		
	CONEGLIANO	85	Pr	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	12,4	38,4	0,2	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	34,4	5,6	17,4	20,0	133,8	8

LUGLIO 1941

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
PIAVE																																						
Silvella	Sappada	1217	P	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	0,4	—	—	—	—	3,2	—	17,5	1,5	8,4	—	—	7,3	—	—	10,8	32,5	7,4	14,6	17,3	125,8	11		
	Cima Canale	1200	P	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	3,4	—	—	—	—	2,5	—	19,0	3,6	14,7	—	—	9,2	0,2	—	9,5	26,4	12,9	15,4	15,0	145,4	13		
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	0,8	—	17,2	5,0	13,4	—	—	5,8	—	—	15,4	25,2	9,2	13,4	17,6	139,2	11		
	Passo di Montecroce (Casa Cantoni)	1400	P	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	6,8	0,2	—	—	—	—	2,1	—	28,6	3,2	16,2	—	—	7,5	0,2	—	22,1	28,5	9,2	20,7	27,5	175,7	12		
Ansel	Dosoleto	1337	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	2,5	—	11,4	10,0	17,0	—	—	9,0	—	—	20,0	33,5	4,0	19,0	18,0	152,1	11		
	MISURINA	1760	Pr	3,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	1,2	—	—	—	—	4,2	—	30,8	0,4	19,6	—	—	13,0	0,2	—	16,8	27,0	12,4	16,2	30,6	183,8	13		
Piova	Casa S. Marco	1135	P	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	3,5	—	11,0	1,3	11,0	—	—	3,3	—	—	4,5	20,6	9,3	15,5	8,5	96,8	12		
	AURONZO	864	Pr	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	1,6	—	16,2	5,8	18,8	—	—	4,2	—	—	5,0	27,2	7,6	14,8	18,2	130,0	12		
Molinà	Lorenzago	880	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	2,9	—	29,1	3,6	14,9	4,3	—	3,4	—	—	25,1	21,4	4,3	17,0	17,4	155,2	12		
	Domegge (Centrale)	650	P	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	2,9	—	13,0	—	13,9	5,4	—	3,6	0,1	—	15,1	19,5	5,9	9,2	9,6	107,7	11		
Costeana	Pieve di Cadore (Tai) (1)	860	Pr	6,3°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1°	—	—	—	—	—	4,3°	—	8,7°	10,4°	15,1°	—	—	5,2	—	—	9,2	23,8	0,4	12,2	14,4	122,1 ?	12 ?		
	SOTTOCASTELLO (2)	707	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Felizron	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	7,4	—	14,4	3,6	17,8	0,6	0,2	8,4	—	—	3,8	30,4°	13,0	16,0	31,2	159,8	12		
	Podestagno	1506	P	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	2,5	8,4	—	7,2	1,9	19,3	—	—	3,4	—	—	7,7	36,7	12,3	14,5	17,5	137,1	12		
Roite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	3,0	—	16,2	0,6	18,2	0,2	—	3,0	0,2	—	2,8	41,4	11,6	11,6	29,0	144,0	10		
	S. Vito di Cadore	1011	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	2,9	—	25,2	4,3	6,0	—	—	13,2	—	—	6,5	56,2	7,4	10,1	134,8	11 ?			
Rite	Cibiana	985	P	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	6,0	—	5,3	0,2	12,5	0,7	—	—	—	—	2,3	19,6	3,8	15,0	16,3	99,7	10		
	PERAROLO DI CADORE	532	Pr	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	4,2	—	6,6	1,0	5,0	0,4	—	0,6	—	—	3,4	19,0	3,6	13,0	14,4	79,2	11		
Vajont	Rivalgo	496	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	7,7	—	9,8	—	5,8	1,0	—	—	—	—	3,5	21,8	14,6	35,7	101,7	10 ?			
	Longarone	474	P	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	1,5	—	—	—	31,5	—	4,1	—	4,6	4,4	—	—	—	—	1,1	20,0	4,9	9,4	18,7	105,3	12		
Maè	Erto	726	P	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	1,3	—	—	—	19,7	—	3,5	—	13,9	7,3	—	—	—	—	2,3	27,6	7,9	8,2	15,1	109,2	11		
	Zoppè	1465	P	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	6,5	—	2,0	0,7	5,8	3,6	—	—	—	—	—	20,0	14,6	20,9	16,4	96,4	10		
Desedan	Mareson di Zoldo	1338	P	4,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	0,7	—	—	—	7,5	—	10,2	5,0	9,0	3,0	—	0,3	—	—	—	40,0	2,7	21,0	12,5	121,4	11		
	FORNO DI ZOLDO	848	Pr	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	6,4	—	1,4	0,6	5,0	3,2	—	—	—	—	—	18,2	12,8	19,0	15,4	86,8	10		
Lago S. Croce	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	0,4	—	—	—	8,2	—	11,2	0,6	15,6	6,6	—	0,2	—	—	16,8	17,6	3,0	4,4	26,0	112,2	10		
	SOVERZENE	390	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,8	0,4	—	—	—	10,6	—	8,2	2,8	14,4	7,2	0,2	—	—	—	—	24,0	4,4	2,6	22,2	100,8	11		
Ardo	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	—	—	0,2	5,0	—	1,2	1,6	6,8	4,8	—	0,2	—	—	—	102,3	28,8	7,4	9,6	170,5	11		
	Chies d'Alpago	705	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,9	13,9	—	4,7	2,7	14,2	9,6	—	0,4	—	—	—	49,8	8,2	4,1	13,9	122,9	9		
Cordevole	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	10,6	—	2,6	1,2	5,0	0,6	—	—	—	—	—	51,0	15,2	7,2					

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Salmenega	Cesio Maggiore	842	P	—	—	—	—	—	0,3	—	—	0,1	—	0,5	—	—	—	—	—	11,6	—	—	21,4	28,2	10,3	—	0,3	—	—	—	—	31,1	6,4	10,3	11,4	131,9	8
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	1,2	4,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	47,5	7,5	5,6	7,0	89,4	9
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	1,5	1,0	—	—	10,0	12,5	—	—	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	50,5	—	1,5	14,0	107,0	10
Porcilla	PEDAVERA	359	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	0,4	—	—	—	—	9,6	11,6	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	51,4	1,0	2,4	15,2	94,8	8
Sonna	Feltre	280	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,2	—	—	2,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	19,5	3,5	1,0	19,0	86,7	7
Arib	MILIES	685	Pr	—	—	—	0,4*	—	—	—	—	—	—	0,2	10,4	1,2	—	—	—	27,2	—	—	3,2	6,5*	—	—	—	—	—	—	—	37,5*	17,4	29,2	26,0	159,2	9
Tegorzo	Fener	177	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	46,0	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	11,5	29,4	76,0	10,5	179,1	7
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	—	—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,2	0,8	—	—	—	30,0*	—	0,2	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	36,4	28,6	11,8	29,6	149,2	7
	VETTA DI COLLAGÙ	415	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5,6	0,2	—	—	—	17,8	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	96,4	2,0	25,6	34,0	182,2	6
Soligo	Cison di Valmarino	261	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,7	3,2	—	—	—	13,2	—	6,7	3,2	2,1	1,0	—	—	—	—	5,7	—	128,3	12,0	34,3	34,6	261,0	12
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	48,6	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	44,0	2,6	23,4	29,6	149,6	5

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

[illegible]

BRENDA

[illegible]

LUGLIO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

27

Racina secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
	(segue)																																						
Grigno	Grigno	265	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	0,3	12,0	43,4	4 ?	
	Enego	784	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	21,7	—	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	—	7,6	8,4	79,5	6
	Primolano	207	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,5	—	0,3	—	—	—	27,0	—	—	4,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	2,0	4,2	79,9	6
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	6,4	—	0,2	—	—	—	—	—	10,2	—	9,4	—	2,8	—	0,2	—	—	4,6	—	0,6	2,8	14,4	—	—	—	—	0,6	—	—	49,4	1,8	33,6	19,4	156,4	11	
	Topadico	717	P	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	3,5	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	10,5	15,0	79,7	6	
	S. SILVESTRO	577	Pr	1,8	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	12,8	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	1,8	38,8	—	—	0,8	—	—	—	—	41,2	1,0	9,6	13,0	124,8	10	
Vanoi	CAORIA	802	Pr	6,4	—	—	—	—	—	—	—	5,8	0,2	6,8	—	1,4	—	—	0,4	1,6	—	1,6	0,2	5,4	—	—	1,4	—	—	—	—	—	30,4	0,8	27,0	7,6	97,0	11	
	Canal S. Bovo	757	P	4,0	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	27,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	24,1	—	—	2,1	—	—	—	—	39,5	2,5	10,1	11,2	125,4	10	
Cismon	PEDESALTO	379	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	11,6	—	—	4,8	2,6	—	—	0,2	—	—	—	—	51,0	7,8	4,2	11,6	97,6	8	
	Arsiè	314	P	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	39,0	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	54,0	—	1,0	7,0	112,0	6	
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	2,5	—	—	—	—	76,1	—	—	—	1,1	10,5	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	2,5	11,6	155,3	8
Val- stagna	MONTE GRAPPA	1690	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,8	1,4	0,6	10,6	—	—	0,2	48,2	—	—	—	1,2	1,6	0,6	—	—	0,2	—	0,2	20,2	26,8	4,2	16,4	134,4	10		
	Gallio	1090	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	6,2	5,8	4,2	—	—	—	8,5	44,2	—	—	—	2,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	41,5	0,7	6,3	8,2	133,3	11
	FOZA	1083	Pr	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,8	—	0,8	1,8	2,0	—	—	—	18,6	41,6	—	—	—	1,8	1,6	0,8	—	—	—	—	—	—	26,2	1,0	2,6	10,6	111,4	11
Longhella	Campomezzavia	1022	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	0,1	6,5	3,9	—	—	—	8,5	76,8	—	—	—	2,1	2,1	—	—	—	—	0,3	33,3	20,1	1,1	14,1	170,9	11		
	Sasso d'Asiago	965	P	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,3	—	0,7	1,0	3,8	—	—	—	5,3	70,5	—	—	—	2,8	1,2	—	—	—	—	0,3	30,5	5,1	11,4	10,8	144,9	11		
	Rubbio	1057	P	—	—	1,5	—	—	—	—	—	2,3	—	—	11,4	6,3	3,0	—	—	5,0	38,0	—	3,0	2,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	51,3	18,4	5,1	18,5	169,0	14	
Muson del Sassi	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	—	—	—	1,0	—	—	—	—	1,4	0,2	—	7,4	11,2	—	—	—	—	—	—	8,1°	3,2°	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	44,2	1,8	1,8	93,3 ?	11 ?	
	Oliero	155	P	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,2	—	—	0,7	2,9	—	—	—	52,5	—	—	1,3	5,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	7,8	3,5	7,9	117,6	8
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	8,4	—	—	—	10,0	—	—	6,0	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	9,0	25,0	3,4	26,2	100,6	9
Longhella	Marostica	106	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	6,2	—	—	—	—	—	1,7	3,3	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	31,0	7,3	13,5	105,2	10
	Crespano del Grappa	300	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	8,3	5,6	1,8	—	21,0	24,2	—	—	1,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	38,6	19,5	4,8	20,2	157,2	11
	Asolo	206	P	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	—	—	5,9	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	18,2	0,8	35,8	100,3
	Loria	72	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	13,2	17,5	19,6	124,8	8

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	3,7	—	—	—	45,5	—	1,0	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	12,0	—	33,5	126,9	8			
	Montebelluna	121	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,5	—	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	12,5	1,2	25,0	117,0	6			
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	0,2	—	26,8	—	4,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	7,6	3,4	11,6	80,8	7			
	ISTRANA	40	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	4,8	2,2	1,2	2,2	0,2	—	23,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	5,4	6,0	9,0	79,0	10			
	VILLORBA	38	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	1,6	—	0,2	—	32,4	0,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	6,0	4,0	13,6	72,8	7			
	TREVISO	15	Pr	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,5	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	1,7	9,7	8,3	40,7	7			
	Biancade	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	19,2	10,1	8,2	61,3	6			
	Saletto di Piave	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	17,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	11,9	33,9	11,3	10,3	89,0	6
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,2	23,8	6,2	32,4	4		
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	32,0	7,6	45,0	3		
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	—	—	27,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	3,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	0,4	28,0	14,4	87,2	5	
	Jesolo	1	P	—	—	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	1,0	31,2	8,3	62,6	5	
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,4	24,0	10,2	46,8	5	
	Cartigliano	88	P	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	—	3,5	3,0	36,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	20,5	34,5	12,0	156,9	9	
	CITTADELLA	49	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,3	13,8	21,6	10,6	102,0	6	
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	37,8	—	—	0,4	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,2	11,6	14,2	8,6	137,2	7	
Villa del Conte	28	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,6	4,7	12,3	11,0	130,0	8		
Piombino Dese	24	P	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	1,1	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,7	9,4	17,6	12,7	94,9	9		
Massanzago	22	P	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	2,1	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	5,6	9,6	8,0	47,7	7		
Curtarolo	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	25,0	—	2,7	39,7	5		
Mirano	9	P	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	1,7	4,8	5,3	31,1	5		
MOGLIANO VENETO	8	Pr	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	1,6	21,8	7,0	54,4	5		
ZUCCARELLO (Idrovora)	2	Pr	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,4	30,6	8,8	46,6	5	

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
Sile-Brenta	(segue)																																			
	STRA	8	Pr	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	5,8	2,8	—	7,2	25,8	4
	CAMPOVERARDO (Fosco)	5	Pr	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	6,0	19,6	4
	Mestre	4	P	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	0,7	2,0	8,7	29,8	4
	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	6,0	6,5	1
	Lova	3	P	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	21,5	28,1	4
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,8	—	30,2	47,6	4
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	60,2?	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	19,0	90,0?	4
	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,8	59,0	3
	Cavallino	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	7,4	16,1	2
	VENEZIA	1	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,2	4,8	18,8	4

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	1,0	—	—	—	2,8	—	—	24,8	5,4	0,2	—	0,2	—	0,2	—	55,0	—	0,2	11,6	103,4	7	
	TONEZZA	992	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	1,2	5,8	9,6	0,2	—	—	9,0	—	—	10,4	9,4	—	—	0,8	—	—	0,2	42,2	1,2	0,4	14,0	104,8	9	
	Lastebasse	610	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1,1	—	1,8	—	—	—	3,0	—	—	21,0	2,2	—	—	—	—	—	—	61,0	—	—	12,5	104,3	8	
Val d'Assa	Ghertele	1130	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,5	3,0	2,8	5,5	—	—	—	7,2	—	—	4,2	2,0	0,9	—	—	—	—	—	44,3	8,3	1,8	14,2	96,9	11	
Ghempach	ASIAGO	999	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,4	0,4	2,0	9,0	6,0	—	—	20,6	37,6	—	—	1,0	4,4	2,8	—	—	—	—	26,4	1,8	0,8	8,4	123,8	12	
Posina	Posina	544	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,7	11,6	6,8	8,5	—	—	—	25,0	—	—	0,6	3,0	—	—	—	—	—	—	39,0	—	8,5	10,1	114,0	8	
Zara	Laghi	567	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	3,2	4,1	10,2	—	—	—	18,0	—	—	3,2	4,1	—	—	3,3	—	—	—	63,2	—	16,3	11,2	140,9	11	
Astico	Treschè Conca	1097	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,5	1,3	2,0	13,5	4,0	—	23,5	40,0	—	—	6,0	5,5	—	—	—	—	—	—	34,0	3,5	1,5	16,0	152,8	13	
	Velo d'Astico	362	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	9,3	8,0	—	—	—	8,1	37,8	—	—	7,9	6,7	—	—	0,5	—	—	—	30,5	4,3	1,0	12,0	129,1	11
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	0,8	9,2	15,6	—	—	1,0	52,5*	—	—	5,6	6,6	—	—	0,2	—	—	—	32,3*	1,0	0,8	9,8	136,8	10
Leogra	Calvene	201	P	—	—	—	2,3	—	—	—	—	0,9	—	—	14,5	15,5	—	—	—	40,3	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	8,1	27,9	—	4,7	121,7	8	
	Pian delle Fugazze	1157	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	2,3	3,1	9,2	—	—	—	21,3	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	40,0	0,6	2,0	12,2	95,3	9	
	Staro	632	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	7,4	7,1	—	—	—	18,3	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	47,3	—	—	13,2	106,7	7	
Lavarada	CEOLATI	620	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	18,6	5,0	7,2	—	—	—	18,4	—	—	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	33,2	0,4	0,8	18,2	104,6	7	
	Valli del Pasubio	350	P	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	5,7	9,2	—	—	—	24,5	—	—	3,0	3,4	—	—	—	—	—	—	55,3	—	0,2	5,7	113,5	8	
	Conco	830	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	10,8	5,4	—	—	0,3	42,8	—	0,2	2,8	1,5	—	—	—	—	—	—	36,4	11,9	0,7	20,7	136,3	9	
Leogra-Tesina	Crosara	417	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	18,5	0,7	—	—	—	24,1	—	—	4,0	9,9	—	—	—	—	—	—	33,0	15,3	1,0	12,0	119,6	9	
	Breganze	110	P	—	—	—	1,5	—	—	—	—	1,0	—	1,2	13,2	12,0	—	—	—	7,8	—	2,5	—	2,4	—	—	—	—	—	—	35,7	26,8	32,0	12,2	148,3	11	
	SCHIO	234	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	30,3	16,6	—	—	—	21,0	—	0,6	7,2	2,0	—	—	—	—	—	—	43,2	4,8	—	6,6	133,4	8	
Leogra-Tesina	Thiene	147	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	3,5	26,0	—	—	—	7,0	—	1,0	1,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0	9,0	4,0	8,5	67,0	10
	Isola Vicentina	80	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	12,9	—	—	—	—	—	—	14,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	36,7	20,9	—	2,6	90,0	6
	VICENZA	40	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	5,0	—	—	—	0,5	—	—	4,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	37,1	32,2	—	9,2	92,5	6
Leogra-Tesina	Sandrigio	69	P	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	0,8	2,0	12,0	—	—	—	2,0	—	—	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	22,0	33,0	6,0	19,0	102,0	9
	Passo di Riva	60	P	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	13,1	12,9	—	—	—	—	—	—	5,1	5,2	—	—	—	—	—	—	—	29,1	31,4	—	48,4	146,4	8
	Quintarello	32	P	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	6,3	—	—	—	—	—	—	—	28,1	37,3	—	26,5	110,2	6

AGNO - GUA

Torrazzo	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	1,8	9,8	7,6	—	—	—	18,8	—	—	0,8	2,4	0,4	—	0,2	—	—	—	—	45,9*	1,6	0,4	23,8	115,9	9
	Rovegliana	596	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	10,3	13,2	—	—	—	8,3	—	—	1,1	5,3	—	—	—	—	—	—	—	74,3	—	—	10,9	125,5	8
	RECOARO	445	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,0	13,8	6,6	—	—	—	13,8	—	—	1,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	34,0	1,2	0,2	12,6	88,6	9
	S. Quirico	345	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	46,3	14,8	—	—	—	13,4	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	79,4	3,0	—	4,5	167,4	7
	Valdagno	295	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	7,0	—	0,1	—	5,2	—	—	6,6	3,3	—	—	—	—	—	—	—	34,0	16,1	—	6,5	83,4	8
Il Rio	Castelvecchio	802	P	—	—	—	3,1	1,1	—	—	—	—	—	0,3	10,9	5,4	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	123,1	—	—	18,6	165,2	8
Poscola	PRIABONA	354	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	0,4	4,2	—	—	—	3,0*	—	—	9,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	29,4	25,6	—	9,8	85,0	7
	Brogliano	172	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	3,7	1,6	—	—	—	—	—	—	—	50,8	30,0	—	5,7	97,8	6

29

LUGLIO 1941

14

2.0

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,3	22,8	—	—	—	—	1,7	10,8	—	2,4	—	27,0	—	1,8	0,4	—	—	7,8	26,2	11,0	7,8	14,6	136,0	12
Aurino	Casere	1600	P	—	—	35,3	7,5	3,5	—	—	—	—	1,5	—	0,4	0,2	—	—	5,7	26,2	8,6	3,0	1,3	14,1	—	2,5	7,5	1,5	—	9,4	23,0	12,0	6,5	12,5	182,2	18
	S. Giacomo	1192	P	—	—	23,5	0,6	0,9	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	3,2	16,8	—	3,2	0,6	7,7	—	1,1	12,0	0,1	—	4,0	1,1	1,8	6,6	7,0	92,4	13
Riva	S. Giovanni	1011	P	—	—	19,5	—	0,4	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	13,5	—	2,7	1,3	9,7	—	—	—	—	—	7,0	23,7	2,4	0,7	10,2	92,4	10
	Campo Tures	890	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,3	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	23,7	7,0	—	6,3	96,2	6
Selva	RIVA DI TURES	1600	Pr	—	—	25,2	2,0	1,0	—	—	—	—	0,6	1,6	0,6	0,8	—	—	24,6	14,2	—	8,6	1,8	21,2	—	2,4	8,4	2,6	—	7,1*	20,6*	7,0	7,6	8,8	166,7	17
	LAPPAGO	1435	Pr	—	—	15,0	0,3	0,4	—	—	—	4,6	8,3	—	—	0,2	—	—	—	19,1	—	1,2	0,7	9,9	—	1,6	—	—	—	9,4	25,3	5,6	4,1	6,7	112,4	12
Rienza	Selva dei Molini	1230	P	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	0,6	4,6	—	0,2	—	—	5,0	17,0	—	3,0	0,9	11,4	—	1,5	8,9	—	—	13,4	24,5	3,2	8,5	7,5	119,6	13
	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	Pr	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	13,4	—	2,0	7,0	36,0	—	—	—	—	—	8,0	17,8	8,2	6,4	11,0	115,2	11
Gadera	Corvara	1558	P	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	10,6	—	15,5	5,0	26,5	—	—	5,0	—	—	—	35,3	—	16,0	22,5	147,9	12?
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	1,0	—	3,2	—	—	—	—	—	—	5,0	2,8	—	—	—	—	—	13,4	—	5,0	1,6	16,8	—	—	11,0	—	—	3,6	26,0	20,0	14,0	21,0	144,4	14
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,0	—	—	—	—	14,0	—	—	7,0	10,0	—	—	7,0	—	—	6,0	22,0	12,0	—	30,0	113,9	11
Campilli	Longiarù	1396	P	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	2,8	2,3	0,7	—	—	—	16,0	—	1,5	0,5	26,0	—	—	4,5	—	—	6,5	15,0	16,0	10,0	21,0	126,8	12
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	0,2	3,2	0,2	0,4	—	—	—	15,6	0,2	1,4	1,0	25,4	—	—	0,8	—	1,4	6,6	27,6	16,2	10,8	29,6	144,0	12
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	0,5	—	—	—	14,8	2,1	—	5,1	27,0	—	—	0,9	—	—	6,9	29,0	8,5	—	15,6	127,7	10
Fundres	Fundres	1159	P	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	—	6,5	—	1,5	—	16,0	—	—	7,0	1,0	—	10,0	22,0	8,0	—	4,0	104,5	11
	Vandoies di Sotto	873	P	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	11,5	16,6	7,8	11,4	6,1	88,2	9
Rienza	Maranza	1415	P	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	9,3	—	2,0	1,2	10,5	—	—	—	—	—	19,5	13,5	8,7	8,8	4,0	94,1	11
Valles	Valles	1354	P	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	4,5	—	2,5	—	11,0	—	—	1,5	—	—	8,0	18,0	18,0	—	5,0	84,0	10
Rienza	Spinga	1105	P	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	30,5	—	—	—	—	—	10,0	—	3,0	1,0	13,2	—	—	—	—	—	7,0	11,5	8,3	10,0	8,0	106,5	11
Lasanica	Luson	972	P	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	16,2	—	—	0,5	25,0	—	—	0,3	—	—	9,2	15,5	8,2	8,1	16,9	114,7	9
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	0,2	—	—	—	5,0	0,2	0,2	—	29,8	—	—	1,6	—	—	9,0	10,0	7,6	8,6	6,0	97,8	10
Tina	Lazfons	1150	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	9,0	16,0	—	—	2,0	—	—	—	20,0	5,0	17,0	10,0	90,0	9
Gardena	Selva di Gardena	1563	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	4,6	—	—	—	—	—	12,1	—	3,6	—	13,2	—	—	0,3	—	—	—	12,0	10,0	7,0	5,2	76,0	9
	ORTISEI	1236	Pr	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	5,2	0,2	4,0	—	—	—	17,0	0,2	2,4	1,0	16,2	2,2	—	5,0	—	5,0	8,0	27,6	5,2	9,4	30,4	140,8	15
Isarco	Ponte Gardena	490	P	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	8,3	—	0,9	1,5	10,5	4,0	—	7,4	—	—	5,0	13,1	10,7	16,4	14,7	97,5	11
	Castelrotto	1095	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	2,5	—	—	—	11,0	—	2,5	—	11,0	10,0	—	—	—	—	—	14,5	13,0	9,5	12,5	100,7	10
Isarco	Fiè	900	P	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,0	3,0	—	—	—	13,5	—	5,5	—	23,5	—	—	—	—	—	—	15,0	18,1	10,0	13,2	110,1	11
	CASTELLO DI PRESULE	868	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isria	Tires	1019	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	3,8	2,6	—	—	—	—	3,5	—	10,0	6,3	2,5	—	—	—	—	—	19,5	31,0	6,0	28,0	1,4	117,8	12
Isarco	Soprabolzano	1206	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	24,1	12,2	6,2	4,6	48,8	5
	CARDANO	208	Pr	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	1,0	—	—	—	8,2	—	3,3	—	4,1	—	—	—	—	—	—	22,3	22,3	7,8	4,5	79,2	10
Ega	NOVA LEVANTE	1178	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Talvera	Rio Bianco	1350	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	21,0	—	8,3	75,1	7?	
	S. Genesio	1080	P	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	2,1	—	3,7	—	9,6	—	—	1,2	—	—	—	18,8	11,9	10,0	4,6	66,2	9
	SARENTINO	966	Pr	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	3,0	—	0,6	16,8	11,0	—	—	6,8	—	6,2	20,6	7,6	17,2	6,6	100,8	10
	BOLZANO (Grles)	292	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	0,4	1,6	—	3,0	—	2,6	—	—	—	—	—	16,0	10,4	2,0	3,		

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	4,3	—	—	3,9	—	—	—	30,7	18,3	23,4	99,9	10?	
Nova Ponente	1355	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	12,3	—	—	—	—	—	3,9	—	3,5	—	2,5	—	—	0,7	—	—	—	31,4	11,4	11,1	13,7	91,4	8
Cauria	1328	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	5,0	—	1,6	6,0	1,3	—	—	—	15,4	—	—	—	8,0	14,0	23,0	14,8	92,8	10
Faedo	662	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	4,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	2,0	19,0	23,5	70,7	7
S. Nicolò di Caldaro	568	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	8,4	—	4,3	—	7,2	—	—	—	5,3	—	—	—	10,2	11,4	2,2	5,3	57,8	9

LUGLIO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

31

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
	Bronzolo	250	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	3,2	—	—	—	—	—	4,0	—	2,0	—	—	3,0	—	—	—	—	18,0	9,0	4,2	13,2	65,4	9
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	1,4	—	—	—	—	1,2	0,2	—	0,4	—	1,0	—	—	—	19,6	0,2	5,8	21,6	57,4	7	
Noce	SALORNO	224	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	5,4	—	1,2	0,2	—	—	—	1,0	—	—	—	19,6	0,2	5,8	21,6	57,4	7	
	PEIO	1580	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,8	0,2	1,2	0,2	2,8	—	—	4,2	0,2	—	—	22,4	0,2	18,0	15,0	66,4	7	
Noce	CARESER	2600	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	4,2	10,4	0,2	0,8	0,2	—	—	5,4	0,2	—	0,8	5,2	—	1,0	2,2	—	0,4	—	22,6	—	7,6	10,4	73,4	10	
Bianco	La Mare	1964	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	15,6	0,2	2,2	0,4	—	—	6,4	—	5,8	1,0	16,2	—	1,2	1,8	—	0,2	—	30,0	7,0	10,0	4,0	104,0	13	
	PONT	1201	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,7	17,2	—	1,5	0,6	—	—	6,6	—	3,8	0,8	24,0	—	1,6	3,4	—	—	—	29,8	8,2	9,2	2,6	112,4	13	
Vermigiana	PASSO DEL TONALE	1850	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	14,6	—	0,4	—	—	—	5,6	—	—	1,2	4,4	—	0,8	1,2	—	—	—	15,6	6,8	10,8	16,4	79,2	10	
	Fucine	977	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,0	15,0	0,2	0,4	—	—	3,4	7,2	—	—	3,0	10,0	—	3,2	4,0	0,2	—	—	25,4	—	19,6	13,0	108,4	12	
Noce	Mezzana	956	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	18,3	—	62,3	3	
	MALÈ	737	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	4,3	—	—	1,4	7,2	—	—	0,4	—	0,3	—	5,2	3,0	—	2,8	38,7	7	
Pescara	Proves	1414	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	—	1,8	1,8	—	—	0,4	4,4	—	0,2	1,8	—	—	—	22,6	8,0	11,2	14,0	78,0	9	
Noce	CLES	656	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	1,0	—	—	—	0,8	—	0,7	0,9	—	—	—	—	—	—	—	9,1	7,7	4,6	4,4	37,9	5	
	Passo Palade	1521	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	0,6	—	—	1,8	2,2	—	—	0,2	—	—	—	6,4	—	—	—	24,6	8,8	3,4	4,0	62,4	10	
Novella	Senale	1342	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	5,7	—	—	2,8	—	—	—	5,3	—	—	—	10,4	27,6	—	15,0	85,0	8	
	FONDO	980	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	9,5	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	31,6	10,0	7,9	16,2	101,0	8	
Romedio	Mendola	1360	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	0,2	—	—	—	19,4	—	—	6,8	4,8	2,2	—	5,4	—	—	—	22,2	5,8	3,4	4,8	89,8	10	
	Romeno	962	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	4,1	—	—	—	5,4	—	—	10,7	4,6	—	—	3,2	—	—	—	18,7	15,2	—	—	74,2	8	
Noce	Denno	436	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	11,6	—	3,9	—	3,2	—	—	12,3	—	—	—	17,5	10,0	4,5	5,5	78,5	9	
Sporeggio	PAGANELLA	1850	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	2,0	—	—	2,0	—	—	—	37,0	—	3,0	—	53,0	6	
	SPORMAGGIORE	565	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	1,8	—	—	7,0	0,4	—	—	0,2	—	—	—	26,0	2,0	4,6	12,4	60,1	7	
Noce	Mezzolombardo	215	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,4	—	—	—	1,6	—	—	0,8	1,6	—	—	0,6	—	—	—	19,8	1,4	3,2	7,0	39,4	7	
	ZAMBANA	210	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	0,3	—	—	—	—	—	—	2,9	0,2	—	—	—	—	—	—	21,2	5,7	4,3	8,5	45,0	6	
	PASSO PORDOI	2140	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	2,0	—	0,2	0,4	—	—	1,4	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	20,8	0,6	2,2	9,4	39,6	6	
Avisio	PIAN FEDAIA	2044	Pr	6,8	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	9,2	0,4	1,2	0,2	—	—	10,8	—	3,6	0,2	4,0	1,6	—	0,8	1,2	—	—	34,1	20,6	18,8	32,6	140,3	12	
	Mazzin	1379	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	14,4	0,8	0,2	—	—	7,8	—	9,2	0,6	11,0	3,4	—	1,4	—	1,4	—	25,0	21,0	20,0	16,6	152,8	15	
	MOENA	1198	P	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	0,2	—	—	—	10,3	—	3,3	—	12,8	2,3	—	2,2	—	—	—	30,1	6,2	16,5	20,3	112,2	10	
	PASSO ROLLE	1984	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	5,5	—	—	—	—	—	8,7	—	0,5	0,5	21,0	—	—	—	—	—	—	30,0	21,0	21,0	17,5	132,2	8	
Travi- gnolo	Paneveggio	1520	P	4,5	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	4,5	10,0	—	—	—	—	0,5	2,0	5,0	10,0	15,5	10,0	62,8	8	
	PREDAZZO	1020	Pr	9,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	4,0	—	0,4	—	—	—	4,2	—	—	1,2	14,0	—	—	5,4	—	—	—	24,2	15,2	20,7	8,0	117,3	12	
Avisio	CAVALESE	1014	Pr	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	0,6	—	—	—	6,6	—	—	—	6,2	—	—	3,4	—	—	—	26,2	1,0	24,0	22,6	110,4	9	
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	P	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	3,1	—	—	6,1	20,0	—	—	9,5	—	—	—	35,5	3,4	30,6	—	114,2	8	
	Anterivo	1209	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	6,0	—	0,4	—	—	—	3,3	—	0,3	—	8,0	—	—	20,2	—	—	—	20,0	6,0	12,0	11,0	90,7	9	
Avisio	Cembra	662	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	5,5	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	24,0	—	53,0	4	
	POZZOLAGO	460	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	2,4	—	—	—	—	—	1,4	—	—	0,8	0,2	—	—	0,8	—	—	—	13,2	1,8	10,0	12,6	45,8	7	
	Lavis	230	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	19,3	—	2,3	12,4	40,5	6	
	MONTE BONDONE	1530	Pr	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2,2	—	—	1,6	1,0	—	—	—	2,0	2,4	—	—	0,6	—	1,0	—	23,5	—	0,2	23,0	64,9	11	
Fersina	TRENTO	312	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,8	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	—	4,0	19,6	52,2	7	
	S. Orsola	925	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	18,2	—	27,0	10,0	71,2	5	
Sila	Piazze Pinè	1067	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	5,5	—	0,3	—	—	—	0,7	—	—	—	0,9	—	—	1,5	—	—	—	16,5	—	16,2	15,4	59,5	6	
	Aldeno	212	P	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	15,0	—	—	0,3	—	—	—	17,7	—	—	10,0	51,0	6	
Caval- lino	Serrada	1248	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	35,5	—	—	4,4	42,6	4	
	FOLGARIA	1168	Pr	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	0,2	0,4	—	—	—	2,8	—	—	—	4,0	0,2	—	1,0	—	—	—	42,8	—	0,4	12,6	68,6	6	
	Fochese	700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	1,5	—	—	1,9	—	—	—	40,2	—	—	16,0	63,6	5	
Leno	ROVERETO	211	Pr	6																																	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Ala	Ronchi	709	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	24,1	—	—	0,8	1,6	—	—	—	—	—	—	27,2	9,2	2,4	7,0	81,5	7
	ALA	190	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	18,2	—	—	0,8	1,8	—	—	—	—	—	—	17,4	0,2	0,4	7,0	49,0	5
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	20,3	10,2	—	5,3	51,1	5
	Ferrara di M.te Baldo	831	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	12,2	19,4	2,6	—	—	—	—	—	12,8	—	—	3,2	66,4	6
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	13,3	—	—	19,4	11,2	—	—	—	—	—	—	32,8	8,6	—	6,3	98,6	7
	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	52,0	10,6	—	21,0	100,1	4
Tasso	Caprino Veronese	254	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	28,0	8,0	—	10,0	63,0	6
	Affi	188	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	37,0	—	—	21,0	64,6	4
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	14,0	—	36,0	97,0	3
Prognò di Fumane	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	—	22,7	14,3	—	8,1	61,2	5
Prognò di Negrar	VERONA	60	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	5,2	10,8	—	22,2	42,8	5
Valpan- tena	ERBEZZO	1118	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,6	—	—	—	—	5,2	—	—	8,2	10,8	5,0	—	0,2	—	—	0,8	81,4	25,6	—	8,6	150,4	9
	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,9	—	—	—	—	—	22,3	—	—	—	8,8	12,7	—	—	—	—	—	7,4	64,3	—	40,1	157,7	7
	Cerro Veronese	729	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	83,2	63,3	—	24,5	199,0	7
	Grezzana	166	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	12,0	—	15,0	39,0	4?
Squaranto	MARZANA	135	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3,0	—	—	—	—	0,8	—	—	0,8	5,4	—	—	—	—	—	—	14,2	18,6	—	20,6	64,2	5
	Roverè Veronese	847	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	0,2	—	—	—	—	5,6	—	—	2,3	19,5	11,4	—	—	—	—	—	86,5	37,1	—	22,6	187,3	8
	CAMPOFONTANA	1223	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	1,4	23,0	0,2	—	—	—	14,6	—	1,0	40,0	11,0	3,6	—	—	—	—	—	100,6	11,0	—	9,4	217,2	11
Prognò d' Illasi	Giazza	758	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Alpone	Tregnago	371	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	4,2	3,9	—	—	—	—	—	18,1	30,8	—	9,8	68,2	6
	Castelvero	525	P	—	—	2,6	0,5	—	—	—	—	—	—	10,0	26,3	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2,3	3,7	—	—	—	—	—	32,0	54,2	—	6,6	141,6	9
Chiampo	Campo d'Albero	901	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	2,1	32,3	3,3	—	—	—	26,5	—	—	63,2	7,1	1,3	—	—	—	—	—	61,7	22,0	—	10,0	124,3	6?
	Campanella d'Altissimo	720	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,4	7,2	—	6,1	260,6	11
	Ferrazza	361	P	—	—	0,5	0,6	—	—	—	—	—	—	1,1	14,4	0,1	0,1	—	—	6,2	—	—	26,2	6,8	0,3	—	—	—	—	—	101,2	16,1	—	9,8	183,4	8
Tramigna	CHIAMPO	180	Pr	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	1,0	—	—	3,0	3,0	—	—	—	—	—	—	60,4	91,0	—	7,2	168,8	6
	Soave	40	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	12,0	9,0	—	20,5	66,0	5

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---	--------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

LUGLIO 1941

BACINO secondario	Stazione	Quota sul mare metri	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																					
	Battaglia Terme	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	2,5	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	2,1	—	37,2	46,8	4		
	MONSELICE	9	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,0	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	7,4	8,4	—	85,2	103,4	5		
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	6,2	—	13,5	26,2	5		
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,6	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	49,0	62,1	4		
	Cona	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	18,0	1		
	Albaredo d'Adige	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,5	2,1	—	—	—	—	—	—	4,6	1,8	—	24,8	35,6	5		
	Bonavigo	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	41,4	48,0	3		
	Stanghella	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	29,2	—	—	29,7	86,1	4		
	Punta Gorzone	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,8	40,7	3		
CAVANELLA MOTTE	1	Pr	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	4,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	60,8*	70,8	5			
PIANURA FRA ADIGE E PO																																						
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	15,2	30,4	3		
	Ca' di David	49	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	8,0	12,1	—	17,5	45,8	5	
	Zevio	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	9,9	—	18,7	49,7	5	
	Isola della Scala	29	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	10,3	10,3	4	
	Bovolone	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	12,0	0,5	—	21,0	43,2	4	
	Sanguinetto	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	1,7	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	34,7	50,1	5	
	LEGNAGO	16	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	3,2	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	12,4	19,6	4	
	Badia Polesine	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	5,4	6,2	2,4	—	—	—	—	—	—	19,2	—	—	19,4	61,8	6	
	Torretta Veneta	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	7,1	11,6	2	
	Lendinara	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	6,8	—	1,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	11,2	30,6	5	
Tartaro - Canal Bianco - Po	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	3,2	—	4,6	0,2	—	3,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	66,4	79,4	4	
	ROVIGO	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	—	—	—	0,6	0,2	3,6	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	5,4	—	—	13,4	25,8	4	
	CONCADIRAME	6	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	4,8	—	1,0	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	31,6*	—	—	28,3*	66,9	4	
	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	2,0	—	—	—	1,3	—	2,8	—	—	13,8	—	—	—	—	—	6,8	—	—	33,2	75,6	8	
	Pizzon	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	12,4	3		
	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	0,4	—	—	—	2,2	—	1,8	0,4	—	4,8	—	—	—	—	—	9,0	—	—	43,4	91,4	6	
	Tornova	3	P	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	4,3	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	83,4	103,0	5		
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	20,2	2,3	—	20,6	62,2	5	
	Roverbella	42	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	3,1	—	—	—	—	—	6,7	—	—	35,1	49,6	5	
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	4,8	—	22,3*	35,5	4	
Tartaro - Canal Bianco - Po	Castel d'Ario	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	0,8	5,1	—	—	—	—	—	9,1	—	—	19,4	41,7	5	
	BAGNOLO S. VITO	17	Pr	—	—	—	—	—	—																													

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
ISOLA DI CHERSO																																			
Lago di Vrana	Vrana	I	460	459	458	457	456	455	454	453	452	451	450	449	448	447	446	445	444	443	442	441	440	439	438	437	436	435	434	433	432	431	431	445	8
DAL PIUCA ALL' ISONZO																																			
Piuca	Prestane	I	105	97	86	80	74	66	61	54	48	42	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	8	
	Ponte di Postumia	I	15	9	5	1	3	8	14	18	21	24	28	30	32	34	36	37	38	40	43	43	43	44	44	44	44	45	45	45	44	44	31	29	8
	Grotte di Postumia *	I	76	74	66	60	58	52	46	40	34	28	24	20	16	14	10	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	32	50	23	12
Arsa	Pedena	I	250	160	128	118	115	111	110	107	103	98	96	92	90	87	85	84	81	79	78	77	76	75	74	72	68	64	66	58	57	55	170	96	8
	Ponte di Barbana *	I	68	70	70	70	79	72	70	72	70	72	76	77	78	74	63	64	68	70	76	74	74	67	66	63	51	50	50	56	57	60	63	67	7
Quieto	Pinguente	I	36	34	30	22	16	14	12	12	12	10	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	14	16	13	7
	Levade	I	487	410	356	286	247	288	211	197	187	182	211	199	189	176	169	162	168	162	159	158	157	157	156	156	155	155	154	153	168	181	332	211	8
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	161	153	149	145	142	141	140	139	138	137	137	137	136	136	136	135	140	140	139	138	137	137	136	136	135	135	134	134	148	149	181	141	8
Quieto	Ponte Porton	I	490	485	410	334	322	295	273	232	218	210	206	200	215	208	195	190	186	180	175	173	170	164	162	165	162	159	156	152	240	198	355	235	8
Dragogna	Castelvenere	I	15	15	15	10	10	10	10	5	5	0	0	3	3	5	5	5	7	7	10	10	10	10	10	10	12	12	12	13	13	13	15	3	8
Bisterza	Villa del Nevoso	I	20	20	20	23	23	24	24	20	23	24	40	39	39	39	40	40	40	35	35	35	36	36	34	40	40	35	35	35	40	40	40	33	8
Tineavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	40	40	40	45	44	34	25	25	25	26	26	27	30	30	30	35	35	40	40	35	30	40	37	37	39	39	40	40	60	60	65	37	8
	Cave Auremiane	I	50	50	48	46	46	44	44	43	42	42	42	40	40	40	40	38	38	38	36	36	36	36	36	36	34	34	34	34	34	50	58	41	8
Risano	Ponte di Covedo	I	90	85	80	78	75	70	65	65	65	65	65	65	64	64	62	62	62	62	62	60	60	60	58	58	55	50	50	50	55	60	65	64	8
	Decani *	I	83	70	63	63	63	61	61	60	60	60	63	62	61	61	61	61	60	60	60	60	60	60	60	50	50	50	50	50	52	53	63	60	8
ISONZO																																			
Isonzo	LOG	Ir	134	132	130	128	127	128	129	129	127	125	124	123	123	123	123	123	120	118	121	118	117	115	114	114	114	114	119	169	137	134	135	125	12
	CAPORETTO	Ir	73	70	67	64	63	63	64	63	62	59	58	56	56	57	57	58	54	51	52	51	50	47	45	45	45	45	52	131	74	63	68	60	12
	Caporetto (a valle)	I	45	43	40	37	34	36	35	36	34	32	28	27	27	26	27	28	24	22	21	21	19	16	14	15	14	14	19	83	48	31	38	30	8
Idria	Idria Inferiore	I	42	46	54	38	28	26	26	25	24	22	24	20	17	16	15	15	14	14	18	16	15	15	14	14	15	15	15	15	128	56	76	28	9
	RECCA	Ir	45	36	54	38	33	31	28	26	24	24	26	24	22	21	17	16	18	15	16	13	18	14	13	13	12	12	12	54	102	54	74	29	12
	Tribussa Inferiore	I	88	78	105	76	72	70	66	63	63	63	66	62	60	58	56	54	58	56	55	57	56	55	53	51	51	50	50	51	174	96	129	69	8
	OTESCA	Ir	85	77	93	77	73	73	69	67	67	67	68	65	64	64	61	62	64	60	62	60	62	60	58	58	58	59	56	135	143	95	114	73	12
Baccia	BACCIA	Ir	43	42	41	40	40	40	38	38	38	38	36	36	35	34	34	34	34	32	36	32	32	32	36	32	30	32	32	56	52	50	48	38	12
Isonzo	Ponte di Salcano	I	97	80	107	65	49	51	77	56	50	47	33	37	30	38	34	35	46	33	25	37	23	32	19	10	7	47	21	34	207	113	113	53	8
Vipacco	Vipacco	I	36	30	29	27	26	23	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	16	60	28	68	23	12
	MONTESPINO	Ir	38	26	40	24	18	14	12	10	8	8	33	10	6	6	4	2	5	4	2	0	4	2	2	2	0	3	4	0	36	20	46	12	12
	Merna	I	79	64	70	67	59	52	48	46	42	42	58	52	46	42	42	38	43	37	34	31	30	30	27	27	25	24	30	62	80	74	87	48	8
	Rubbia	I	98	77	55	61	56	50	48	44	42	38	43	28	26	24	24	20	28	18	16	15	12	12	11	11	10	10	12	45	60	45	48	35	9

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Isonzo	Turriaco (1)	I	112	96	92	90	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	95	92	25	8	
Torre	Tarcento	I	60	57	55	53	51	50	50	48	47	46	45	53	50	48	55	55	53	51	50	50	48	48	48	48	48	48	48	103	68	61	69	54	12	
Natisone	Cividale	I	54	54	52	51	51	50	51	48	50	49	49	49	48	55	52	49	50	50	56	54	50	42	44	44	44	44	42	42	106	90	80	78	54	13
Isonzo	Pieris °	I	226	215	206	180	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	183	195	240	210	200	71	8	

DRAVA

Drava	Versciaco	I	23	24	21	23	21	20	19	18	16	16	15	15	14	13	14	13	12	12	15	15	12	9	9	8	9	8	9	15	15	20	21	15	8
-------	---------------------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	---

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Corno	Castello *	I	65	70	68	66	66	71	69	69	70	70	74	68	68	68	72	85	72	66	68	68	70	70	68	68	71	73	69	83	75	69	67	70	7
	PORTO NOGARO *	Ir	102	111	112	115	104	86	66	163	164	160	157	87	120	128	111	121	104	109	109	123	140	144	158	156	154	146	139	138	128	134	110	126	12
Stella	Sterpo	I	82	83	82	82	83	82	82	81	82	82	83	83	81	80	80	79	81	80	80	81	81	81	80	80	79	77	77	95	85	87	85	82	8
	Fornaci Anzil	I	114	114	115	115	115	116	114	114	115	116	116	119	117	116	117	117	123	119	119	116	118	118	119	119	118	117	117	125	127	130	132	115	7
Taglio	Cascina Tonon	I	138	138	138	136	136	136	136	136	136	134	134	134	134	134	134	136	136	136	136	136	136	136	130	130	130	130	130	140	140	140	146	135	9
Stella	Casale Sacile	I	107	107	107	105	105	105	104	103	103	103	105	105	103	102	101	105	106	105	104	103	102	101	100	100	99	98	97	102	111	113	112	104	12
Torsa	Casale Gambellini	I	57	55	55	54	53	53	53	52	51	50	63	53	51	50	49	49	57	50	50	49	47	47	47	46	46	48	48	67	63	67	57	53	12
Turgnano	Muzzana	I	78	71	71	73	75	75	74	72	72	72	71	114	81	75	74	114	100	83	79	79	87	76	75	73	71	69	69	67	137	131	105	83	12
Stella	PRECENICCO *	Ir	74	78	83	95	100	110	112	127	118	112	104	96	78	92	92	94	85	87	94	106	110	112	118	115	110	100	95	94	95	100	80	99	12
	STERPO DEL MORO *	Ir	206	198	194	188	188	198	198	227	232	238	230	226	206	227	214	210	193	191	191	190	193	195	205	210	220	236	237	238	236	236	240	213	12

TAGLIAMENTO

Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore) (2)	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	PLAN DAL SAC (Ampezzo) (2)	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Tagliamento	INVILLINO	Ir	88	86	85	84	83	82	81	82	82	81	80	79	78	77	78	79	78	76	80	76	76	76	75	74	73	74	75	107	85	86	89	81	12
But	Tolmezzo	I	10	9	8	7	6	5	3	2	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	22	36	24	6	7
Fella	Malborghetto	I	85	84	84	82	79	78	76	76	74	74	73	72	72	70	70	70	68	68	70	69	67	66	66	64	62	62	68	80	74	75	76	73	10
	DOGNA	Ir	10	8	6	6	5	5	4	4	3	3	2	1	1	3	2	2	0	0	0	1	2	4	5	5	5	5	1	52	8	18	7	4	8
Resia	Resiutta	I	71	70	70	70	69	69	69	68	68	68	67	67	68	68	69	70	70	69	69	68	68	67	67	66	65	66	82	102	86	78	72	71	8
Fella	Moggio Udinese	I	100	99	99	97	96	96	95	94	93	92	91	90	89	89	89	88	89	88	93	92	88	86	85	85	84	83	90	165	100	108	108	95	12
Tagliamento	Pioverno	I	92	88	88	88	85	83	81	80	80	79	78	77	76	75	76	76	78	76	75	76	75	74	72	72	73	71	77	140	118	114	104	84	8
	VENZONE	Ir	140	138	139	137	136	134	135	134	134	133	132	131	130	131	133	131	132	130	133	130	129	128	127	126	126	125	131	172	139	143	142	134	12
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	200	197	194	191	188	185	182	179	176	173	172	171	170	169	168	168	166	165	164	162	162	160	158	157	156	155	159	166	173	176	178	172	13

(1) Idrometro ripristinato. — (2) Non vengono pubblicati i dati causa la fluitazione.

LUGLIO 1941

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione					
Tagliamento	(segue)																																							
	PONTE DI PINZANO . . .	Ir	91	91	89	87	86	84	82	80	78	76	76	79	76	73	82	74	76	70	70	72	70	67	73	67	66	64	73	170	108	100	110	83	12					
	Fraforeano	I	94	88	86	82	76	74	70	67	60	54	52	49	54	58	60	76	80	78	71	68	65	61	58	78	70	70	72	74	142	90	99	73	8					
	Latisana °	I	64	55	50	52	52	52	60	65	63	60	55	45	37	35	25	27	28	26	30	39	45	50	50	55	55	55	60	70	125	65	74	52	12					
	BEVAZZANA °	Ir	179	166	162	164	165	175	186	210	206	207	211	214	200	193	182	176	161	162	168	175	180	182	194	198	204	211	211	202	187	189	168	186	12					
LIVENZA																																								
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	121	120	119	118	116	114	113	112	111	110	109	109	108	106	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	95	94	94	104	124	120	118	107	8					
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA °.	Ir	307	306	305	303	301	300	299	296	296	295	293	296	293	290	288	287	287	284	284	281	280	279	279	278	276	275	276	298	318	312	321	293	12					
Meschio	Schiavoi °	I	88	87	87	88	87	87	87	88	88	87	87	86	86	85	86	93	93	94	95	93	91	89	88	88	87	86	86	88	89	90	100	89	12					
Livenza	S. Cassiano °	I	194	190	190	194	196	198	190	184	196	190	162	138	118	140	124	128	146	160	144	110	132	138	142	154	150	148	86	174	180	196	278	164	12					
Meduna	PONTE NAVARONS	I	76	74	73	72	71	71	70	69	68	68	69	67	66	65	65	66	66	65	64	65	64	63	62	62	61	61	62	104	88	84	82	70	varia					
Cellina	Diga Cellina	I	157	157	157	156	150	146	140	131	130	128	127	130	129	130	130	129	127	126	120	117	112	109	108	108	107	107	136	204	146	138	143	133	9					
Meduna	Ponte Meduna	I	120	120	125	128	125	127	130	120	120	122	120	120	122	125	125	128	122	122	125	120	122	121	121	123	122	120	121	120	119	121	122	123	12					
	Visinale °	I	140	145	154	160	158	162	170	159	163	158	160	157	163	170	174	180	178	167	164	159	160	157	160	159	164	170	200	250	200	180	177	168	12					
Livenza	Meduna di Livenza °	I	104	104	102	106	106	106	106	106	104	104	96	90	72	66	76	70	100	92	84	70	54	70	76	80	68	70	50	60	120	120	124	89	12					
	Motta di Livenza °	I	82	77	80	80	80	78	78	78	77	75	75	70	42	30	40	40	82	62	60	35	20	35	32	40	40	40	30	24	97	100	140	62	8					
PIAVE																																								
Piave	Ponte Cordevole	I	68	67	67	66	65	65	65	65	65	64	63	63	63	63	62	62	60	60	62	64	63	61	61	60	60	60	70	90	80	88	84	66	varia					
Silvella	Cima Canale	I	38	36	35	34	33	32	31	30	29	28	29	28	27	26	25	25	24	24	32	25	30	25	25	25	24	23	28	50	37	42	46	31	varia					
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	66	64	62	61	60	59	59	59	58	57	57	56	55	55	54	55	54	52	58	54	59	54	52	53	52	51	57	92	66	75	85	60	12					
Frisona	Campolongo (P.te Masarè)	I	35	35	34	32	31	31	30	29	29	29	29	29	28	28	27	28	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	27	40	33	40	39	30	varia					
Piave	S. Stefano di Cadore	I	20	18	17	16	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	10	9	9	8	13	10	13	9	9	8	8	7	10	36	22	23	29	14	12					
Padola	Ponte Padola	I	24	24	22	22	21	21	21	21	20	20	19	19	19	19	18	18	17	17	20	19	18	18	17	17	16	16	19	30	30	33	30	21	varia					
Digon	Volta di Tamber	I	32	32	32	24	24	24	24	24	24	20	10	10	10	10	10	8	8	8	10	16	20	15	14	15	14	16	16	20	20	20	40	18	12					
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	46	44	43	41	40	39	39	39	38	38	37	36	35	35	34	34	33	32	39	34	38	33	32	33	32	31	36	73	46	51	61	39	12					
Ansel	AURONZO	Ir	72	70	68	67	66	66	67	68	68	67	67	66	65	67	66	66	65	63	67	65	68	65	64	64	64	63	64	82	69	74	74	67	12					
Piave	CIMAGOGNA °	Ir	32	23	22	22	22	22	24	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	22	21	22	20	19	19	19	19	19	72	35	33	71	25	12					
	LOZZO DI CADORE °	Ir	117	115	92	100	115	24	114	114	85	115	90	114	113	103	111	111	113	113	114	109	115	115	114	98	89	91	101	124	119	117	129	106	12					
Boite	Podestagno	I	77	73	68	63	60	60	60	66	63	62	62	60	65	62	60	60	56	54	54	53	57	54	54	54	50	50	51	114	83	74	86	63	varia					
	Ponte Goralba	I	77	77	74	71	71	71	71	71	71	70	68	67	67	65	65	61	60	62	60	62	61	58	60	58	57	58	82	76	77	83	68	varia						
	VODO DI CADORE	Ir	93	89	85	82	79	82	83	84	84	80	79	76	75	76	75	73	72	69	72	69	73	70	67	69	67	67	68	99	88	[86]	98	[78]	12					
	PERAROLO	Ir	45	43	40	37	36	37	36	37	36	34	32	30	30	31	30	28	27	24	27	24	28	25	24	24	23	22	24	46	38	39	47	32	12					

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Piave	PERAROLO *	Ir	98	95	93	90	91	52	92	91	90	90	89	87	86	81	84	84	84	83	86	71	84	82	81	76	76	77	72	97	92	93	107	86	12
Vajont	ERTO	Ir	75	75	74	72	71	70	69	69	68	67	67	65	61	60	60	66	60	59	58	57	61	59	56	55	54	53	59	75	63	61	67	64	12
Piave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	50	55	52	56	44	25	13	70	77	81	72	70	70	64	22	24	24	29	31	25	24	22	21	22	22	21	20	27	55	60	76	43	12
	Belluno *	I	8	7	5	2	3	8	22	4	18	21	15	12	10	8	26	27	26	25	20	25	22	25	26	28	28	29	30	18	3	6	18	8	12
Cordevole	Digonera	Ir	35	32	30	29	28	27	26	26	25	25	25	25	25	25	24	24	24	23	22	22	23	23	22	21	21	20	20	42	26	31	37	26	12
Pettorina	Valle Ombretta	I	[19]	[20]	21	[21]	[20]	[19]	18	[18]	[19]	19	[19]	[19]	[18]	18	[18]	[18]	18	[18]	[18]	18	[18]	[18]	18	[18]	[18]	[18]	18	[18]	[18]	18	[18]	[19]	varia
	Malga Ciapela	I	42	39	37	34	31	29	30	29	29	29	28	28	27	28	26	25	23	23	23	22	24	22	23	22	21	22	22	21	25	24	30	27	18
Piorenina	Pezzegù	I	30	27	26	24	24	23	23	23	22	22	22	21	21	20	20	19	19	19	18	18	17	18	17	16	16	16	16	40	32	37	33	23	varia
Cordevole	CAPRILE	Ir	59	56	54	52	51	50	50	51	50	50	49	48	47	46	45	44	43	42	42	41	42	41	40	40	40	39	38	67	50	55	61	48	12
Tegnas	Taibon	I	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	49	49	48	49	12
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	76	77	84	74	69	74	72	70	79	75	70	69	59	60	61	60	62	59	59	62	57	60	59	49	58	63	55	84	59	78	72	67	12
	MAS *	Ir	72	67	62	62	56	60	59	56	51	43	53	59	38	53	48	47	48	43	53	43	47	37	34	33	33	31	33	70	48	65	63	51	varia
Mis	CAMOLINO	Ir	24	23	24	24	24	24	23	23	22	22	22	21	21	21	21	23	23	25	29	17	21	22	21	22	22	23	22	40	22	27	27	23	12
Piave	SEGUSINO *	Ir	193	193	190	194	185	180	198	197	200	192	193	192	189	189	168	172	164	164	165	162	171	163	161	160	160	159	159	195	206	193	220	182	12
	NERVESADELLABATTAGLIA*	Ir	96	90	88	88	85	82	88	91	94	91	93	90	88	83	75	79	75	75	74	74	73	72	72	71	60	58	56	75	94	95	110	82	12
	Ponte di Piave *	I	140	145	145	145	155	165	165	150	140	152	145	160	160	170	195	210	190	217	217	224	220	220	224	224	223	223	223	219	140	126	90	178	12

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	66	64	63	62	61	61	59	58	57	56	56	56	55	55	55	54	54	53	53	52	52	52	52	52	51	51	50	53	54	54	55	56	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	98	97	97	96	95	94	93	92	91	90	88	87	87	86	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	86	86	85	86	86	86	89	12	
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	39	37	37	36	37	35	35	35	34	33	33	31	31	31	31	31	30	30	29	28	30	29	29	29	29	28	27	30	29	29	30	32	12
	Marter	I	55	54	54	53	52	52	52	51	51	50	50	49	49	49	48	48	47	47	48	49	50	50	49	48	48	47	47	46	45	44	43	49	12
	Ospedaletto	I	57	56	54	50	46	44	44	44	43	43	42	41	39	38	38	37	36	35	34	33	35	34	33	32	31	30	33	33	45	43	42	41	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	75	74	72	70	68	67	66	65	66	69	66	65	64	62	62	92	88	100	84	82	83	81	74	72	66	65	60	65	62	70	68	72	12
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	109	106	104	102	99	97	98	95	95	92	94	90	90	88	86	93	81	80	83	80	84	80	79	78	78	78	76	94	84	96	97	90	12
Brenta	Oliero	I	79	71	64	61	57	60	56	51	50	47	46	42	30	29	27	26	60	30	26	24	22	21	30	27	26	24	17	36	47	42	57	41	12
	Torre di Solagna	I	93	88	83	80	77	75	75	73	73	71	70	68	66	64	62	64	86	68	62	60	65	60	58	58	57	56	52	74	75	75	85	70	12
	SARSON	Ir	60	55	52	49	46	43	42	41	41	39	39	36	37	34	32	33	53	37	30	28	32	29	26	25	24	23	22	36	43	41	51	38	12
	Bassano del Grappa	I	85	84	83	82	80	80	78	77	76	74	72	71	71	70	70	69	75	71	70	70	71	69	68	67	66	64	63	63	68	67	69	72	9
	Ponte della Friola (1)	I	55	47	40	40	38	36	34	30	30	62	60	57	50	45	42	40	55	42	37	35	40	35	32	30	28	30	26	43	40	38	45	41	12
	LIMENA	Ir	28	8	5	18	30	38	2	10	12	8	9	15	12	2	10	42	28	10	8	16	13	5	2	9	8	18	5	3	43	26	54	2	12
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	138	140	137	137	139	135	130	132	128	125	122	120	118	120	120	122	120	117	116	118	120	120	114	112	116	115	115	137	135	167	195	128	12
Brenta	Corte *	I	60	36	18	11	5	20	7	5	8	14	24	26	10	28	35	33	25	12	30	45	48	20	46	43	40	52	53	55	74	6	51	11	12

(1) Il giorno 10 è stato costruito uno sbarramento provvisorio a valle dell'idrometro.

LUGLIO 1941

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'ob- servazione	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																																				
Sile	CASIER °	Ir	60	58	59	55	50	46	43	41	43	42	42	45	48	41	42	43	56	54	52	52	53	51	50	48	47	48	48	50	62	70	82	51	12	
	Musestre °	I	65	64	64	65	60	59	61	70	58	59	62	61	62	61	58	57	60	58	58	59	66	65	64	62	58	57	58	61	62	70	78	62	12	
	Trepalade °	I	99	98	99	98	97	98	97	105	110	115	120	119	118	116	115	116	115	114	115	114	113	110	109	108	105	107	109	112	114	118	125	110	12	
BACCHIGLIONE																																				
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) . .	Ir	83	80	81	80	80	79	79	78	76	77	77	76	74	78	78	77	78	76	74	75	77	75	74	78	77	74	74	97	85	79	86	78	12	
Astico	Seghe di Velo	I	19	19	20	20	20	20	19	20	21	23	23	23	23	24	24	24	24	24	25	25	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	22	12	
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	I	37	38	40	41	42	40	40	42	45	46	47	47	48	50	50	50	46	48	50	50	50	50	50	50	50	53	50	40	42	40	40	46	12	
Bacchiglione	Longare °	I	85	76	75	72	68	57	56	57	57	58	79	68	65	86	51	54	78	48	70	47	55	52	53	53	55	40	47	98	88	80	91	65	12	
	MONTEGALDELLA °	Ir	98	97	91	87	84	91	82	79	85	80	91	87	101	95	75	70	80	72	67	69	76	66	64	65	56	57	52	97	133	95	120	83	12	
	S. Marco °	I	214	216	219	231	236	241	246	244	237	229	234	211	216	227	234	240	233	240	236	237	242	236	241	246	251	250	248	217	131	212	170	228	12	
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	50	43	42	45	49	41	39	40	38	39	44	43	41	50	48	47	49	47	47	45	75	59	54	51	50	49	48	122	200	124	175	61	12	
	Trambacche °	I	75	72	65	61	56	53	50	48	54	56	59	60	58	61	62	61	60	62	63	65	64	65	66	65	52	47	45	98	213	115	170	71	12	
Canale Brentella	Brentelle di Sotto °	I	70	153	145	110	147	143	78	159	160	156	92	157	154	92	149	140	158	108	141	138	103	167	153	165	93	158	165	105	205	170	178	139	12	
Bacchiglione	Brusegana °	I	25	94	90	34	87	90	14	90	89	87	5	81	82	43	86	84	80	34	86	77	10	87	90	92	15	94	86	34	136	107	112	70	12	
	Bassanello °	I	110	120	116	50	109	118	50	129	129	123	55	120	120	60	119	112	125	67	110	110	60	134	124	140	45	130	120	60	163	133	135	106	12	
Canale di Pontelongo	Bovolenta °	I	80	57	61	87	51	40	72	53	67	65	101	72	91	110	85	77	69	118	81	77	66	70	58	62	99	16	27	74	98	112	128	78	9	
	Pontelongo °	I	63	32	50	78	39	40	77	45	52	48	102	46	57	115	56	48	49	87	51	48	63	42	57	50	91	12	15	78	94	95	85	60	12	
Canale Bisatto	Bomba °	I	92	88	82	73	76	67	56	55	52	53	61	88	97	107	105	62	55	50	51	50	42	33	27	25	24	22	25	23	22	21	12	35	12	
Canale di Battaglia	Battaglia °	I	300	310	330	120	310	330	120	300	305	328	130	310	330	—	—	—	—	—	—	—	—	180	310	325	320	140	320	325	120	320	325	330	211	12
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																				
Agno	RECOARO °	Ir	19	18	18	17	16	20	16	16	16	15	17	16	18	14	12	14	13	13	18	15	14	15	14	12	12	12	18	18	14	13	13	15	12	
Guà	PONTE ARZIGNANO	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
	Lonigo	I	100	100	98	96	97	96	95	95	102	96	100	100	96	95	85	85	85	85	98	92	85	80	92	93	92	90	92	100	100	98	104	94	12	
	COLOGNA VENETA	Ir	1	0	2	2	2	4	2	3	4	3	6	6	9	4	9	5	4	6	8	11	6	9	10	8	9	11	14	6	1	7	2	5	12	
Frassine	BORGIO FRASSINE °	Ir	248	249	249	248	248	259	250	251	252	252	256	253	255	253	256	256	259	259	266	265	264	265	259	260	264	260	267	258	242	258	235	255	12	
	Brancaglia °	I	279	280	279	280	275	273	275	268	266	270	284	285	284	284	285	275	273	271	272	277	286	280	282	282	285	279	280	281	263	271	260	277	12	
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo °	I	72	60	55	52	50	55	59	62	64	65	61	60	60	61	59	58	58	57	57	56	54	54	55	55	55	54	55	55	42	45	6	55	12	
Fratta	Valli Mocenighe	I	154	160	160	170	172	170	173	174	176	177	177	175	180	182	185	187	188	188	190	194	195	198	197	196	197	198	197	195	160	138	80	177	12	

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
Gorzone	(segue)																																		
	Stanghella	I	291	295	297	298	297	303	310	296	290	296	317	326	324	329	330	326	318	321	323	323	328	337	345	343	343	345	335	332	300	302	210	314	12
	Taglio Anguillara	I	309	315	315	320	325	330	332	325	322	325	328	337	337	338	338	337	340	342	350	348	347	350	352	355	354	354	355	350	345	325	263	334	12
	Rottanova	I	181	192	187	184	182	178	182	185	186	194	196	188	195	188	194	198	202	205	198	192	186	181	183	186	191	198	178	183	195	187	192	189	12
	CA' DOLFIN *	Ir	195	194	188	172	166	163	157	142	150	153	164	165	181	184	193	188	199	185	172	165	160	157	154	154	161	167	162	170	184	172	177	171	12
	Mottacuora *	I	88	103	109	105	98	95	87	60	63	68	61	60	68	81	99	101	99	94	88	83	82	78	76	70	72	77	77	75	78	84	98	83	12
ALTO ADIGE																																			
Adige	Landa di Malles	I	100	100	95	90	90	92	95	95	98	100	100	100	100	100	98	98	95	90	88	87	85	84	83	85	83	82	85	87	90	90	88	92	12
	Glorenza	I	99	99	95	95	96	97	98	99	95	90	87	85	84	84	84	84	84	85	84	85	84	85	84	84	83	82	80	80	79	78	77	87	8
Solda	Prato allo Stelvio	I	66	60	58	56	54	60	64	66	70	78	80	82	78	80	78	74	70	60	60	62	60	58	59	63	70	73	75	72	69	62	60	67	8
Adige	Lasa	I	84	72	70	62	56	60	68	72	74	80	84	86	86	84	84	88	86	86	84	82	80	76	70	68	70	72	70	70	68	68	68	75	19
	Plaus	I	160	163	150	150	145	158	160	160	160	170	170	183	170	167	165	168	160	150	148	148	150	150	148	152	152	155	160	182	170	170	170	160	8
	TEL	Ir	216	212	205	196	190	200	210	210	218	226	238	228	224	228	222	228	218	204	204	200	199	188	193	204	206	208	210	238	213	215	206	212	12
Passirio	Saltusio	I	70	64	58	52	54	58	64	68	67	59	65	64	65	58	60	70	64	50	49	49	48	45	44	48	47	46	53	78	56	50	48	57	6
Valsura	Lana di Sopra	I	83	81	79	75	70	71	71	73	74	75	85	76	73	70	70	68	65	64	63	63	62	60	60	59	59	58	60	73	70	65	61	69	12
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	286	278	268	256	252	272	276	284	286	287	314	292	281	288	276	280	272	254	254	252	250	245	242	254	255	256	261	304	266	270	258	270	12
Isarco	Colle Isarco	I	92	92	90	92	96	94	92	90	88	88	88	87	86	84	80	82	84	86	84	83	82	79	78	78	77	76	153	150	142	136	130	95	12
Fleres	Colle Isarco	I	44	44	42	44	46	42	41	41	40	40	40	36	32	30	21	23	26	22	20	16	14	10	8	8	6	4	56	50	42	38	34	31	12
Isarco	Vipiteno	I	122	122	124	118	118	122	126	128	124	120	120	108	110	118	118	126	122	118	108	114	112	108	108	108	106	106	112	106	120	116	118	116	10
	Campo Trens	I	143	145	145	143	142	140	145	145	150	150	150	145	140	140	141	146	144	140	130	130	131	131	129	129	130	140	160	180	160	143	139	143	12
	PRÀ DI SOPRA	Ir	147	143	143	137	137	139	142	144	147	142	144	141	138	139	136	137	134	129	128	126	126	124	123	123	123	123	128	148	132	128	129	135	12
Lago di Braies	Braies	I	350	349	349	348	347	345	344	343	342	340	339	339	338	337	336	334	333	332	331	330	328	327	325	323	322	321	321	321	320	319	318	334	12
Braies	S. Vito in Braies	I	46	45	45	44	43	42	41	41	40	40	39	39	39	38	37	36	36	36	36	36	36	37	37	37	37	37	37	38	39	39	38	39	12
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	48	47	46	44	42	40	39	38	38	39	39	39	38	37	37	36	36	35	35	34	37	35	35	34	34	33	35	40	36	37	43	8	
	Valdaora	I	76	70	79	78	78	76	74	74	70	65	70	62	62	58	58	58	56	50	50	50	55	55	62	66	70	70	72	76	76	74	67	9	
	Brunico	I	129	123	117	116	112	110	109	109	108	109	108	108	107	107	121	108	106	106	106	106	113	110	108	106	105	103	104	129	115	118	113	111	17
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	98	93	99	91	101	104	106	107	105	107	101	103	103	103	98	103	99	89	95	89	95	88	89	95	94	93	102	127	103	97	94	99	12
	S. Maurizio	I	135	110	100	105	115	135	130	140	130	130	120	115	123	130	115	125	115	110	124	110	110	100	110	110	120	120	125	160	150	120	130	122	12
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	62	59	61	51	58	66	68	71	70	70	69	75	73	72	66	94	71	57	65	58	71	59	60	65	65	66	78	105	76	73	68	68	12
	Cantuccio	I	140	140	139	139	138	137	137	135	133	132	131	132	133	132	133	156	159	170	175	180	182	180	175	173	171	168	165	160	158	155	151	152	7
Aurino	Stegona	I	198	188	182	170	153	159	162	166	170	172	169	166	162	163	160	162	179	163	155	160	171	166	160	155	152	153	188	231	199	165	142	169	13

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Rienza	S. Lorenzo	I	170	160	160	152	158	168	170	175	169	170	167	168	165	166	158	175	174	148	155	148	162	150	154	158	153	156	165	190	168	168	170	164	12
Vigilio	Longega	I	47	47	47	47	46	46	45	46	48	50	53	52	52	52	53	53	55	53	53	53	55	54	53	52	52	52	55	55	56	58	55	52	10
Gadera	Mantana	I	89	88	88	86	86	85	85	83	84	83	82	82	81	80	80	81	80	78	78	80	80	78	74	75	74	74	81	88	85	87	93	82	12
Rienza	Chienes	I	140	136	142	138	130	142	138	134	140	138	134	142	138	134	130	162	158	156	140	142	152	146	134	122	122	120	142	156	146	138	142	140	8
	Vandoies di Sotto	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Fondres	Vandoies di Sotto	I	89	88	89	89	81	78	77	77	76	76	74	72	69	65	63	60	58	57	58	58	57	55	53	51	51	51	58	69	62	59	54	67	12
Rienza	VANDOIES	Ir	208	201	205	191	192	204	208	210	208	204	203	204	200	202	194	214	195	180	188	182	200	181	179	187	183	182	196	246	202	201	205	199	12
	Bressanone	I	158	157	152	152	160	178	178	170	168	160	160	152	156	158	160	162	140	140	140	152	160	142	140	147	140	144	155	203	167	167	165	158	14
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir	117	108	117	98	95	108	115	122	119	109	112	113	108	114	101	117	101	84	95	97	98	80	84	87	80	85	105	161	104	105	105	105	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	52	51	50	48	47	46	45	45	45	45	44	44	43	41	40	40	45	41	40	40	50	42	40	45	39	36	36	52	50	50	70	45	6
Talvera	Sarentino	I	49	48	47	39	39	38	36	35	34	34	36	33	30	29	28	28	28	27	27	26	26	26	25	24	23	23	25	30	27	28	29	32	12

MEDIO E BASSO ADIGE.

Egna	BRONZOLO	Ir	208	196	198	176	172	188	194	204	206	202	220	208	204	202	191	210	190	162	169	156	173	159	156	160	166	166	188	244	198	190	196	189	12	
	Egna	I	332	321	315	300	291	332	339	337	335	322	365	335	315	325	318	305	315	280	278	276	280	276	269	279	275	280	304	355	327	300	340	310	8	
	S. Michele all'Adige	I	217	198	190	186	174	202	212	214	227	235	242	225	212	194	174	168	166	160	154	158	168	152	148	150	148	150	146	220	202	202	206	187	8	
	Nave S. Felice	I	296	249	241	235	225	252	262	265	279	285	296	275	262	245	225	219	218	212	206	211	219	205	201	202	201	202	199	271	251	252	255	239	8	
Noce	PONTE ROVINA *	I	88	78	77	77	71	77	88	94	80	85	105	85	80	80	70	81	72	70	71	62	60	57	55	60	64	72	69	89	62	73	69	75	12	
Rabbi	Pondasio	I	190	190	190	170	170	160	160	150	150	145	140	135	130	130	130	130	125	125	120	120	120	120	120	120	115	110	110	110	110	110	110	110	136	8
Noce	DERMULO *	Ir	126	122	113	112	110	115	118	120	120	119	125	117	112	114	113	111	107	105	106	105	105	103	103	103	105	105	105	115	102	109	108	111	12	
	Zambana *	I	188	170	178	168	170	180	185	179	200	195	205	165	180	195	177	175	170	167	163	160	157	155	158	163	168	170	155	173	165	163	168	173	8	
Avisio	PENIA	Ir	51	49	48	47	46	48	49	50	51	50	49	48	48	50	48	48	47	46	46	45	46	45	45	45	46	48	48	61	51	52	52	48	12	
	Pozza di Fassa	I	76	76	74	74	74	74	72	72	72	72	80	76	74	74	70	70	66	66	66	66	66	66	65	65	65	66	74	75	77	77	77	72	7	
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	57	56	54	52	51	52	52	54	55	53	53	51	49	51	50	49	47	46	46	45	47	45	45	45	45	45	44	58	52	55	59	50	12	
	Moena	I	48	45	43	40	38	38	37	36	36	35	35	35	34	33	32	32	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32	32	55	35	34	44	36	12	
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	70	68	68	66	66	66	65	64	64	63	63	62	62	62	61	60	60	60	59	58	56	54	54	52	52	50	50	60	62	65	65	61	7	
Travignolo	SOTTOSASSA	Ir	52	48	45	43	42	48	47	46	49	44	43	39	39	39	37	36	35	36	35	36	37	37	37	37	37	36	36	92	42	56	47	43	12	
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	5	5	4	4	6	7	7	5	7	10	10	12	16	16	17	19	20	20	17	19	22	23	24	24	27	23	15	9	3	5	2	13	10	
	Stramentizzo	I	103	98	96	94	90	88	86	90	94	100	98	93	88	83	78	75	72	70	67	64	70	66	62	60	59	58	56	78	83	88	105	81	varia	
Adige	LAVIS	Ir	93	89	87	84	82	86	87	87	88	84	84	80	78	79	78	75	75	72	70	68	73	70	69	68	68	68	66	86	81	98	94	80	12	
	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	233	223	206	199	183	216	226	227	235	218	246	218	216	221	204	199	211	178	174	174	184	174	165	174	175	181	190	239	213	199	227	204	12	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

41

Corsò d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Fersina	Trento (Ponte Cornacchio)	I	32	27	25	25	23	20	18	17	16	19	22	17	13	12	10	8	10	8	6	4	9	7	6	6	5	4	4	7	6	20	18	14	12
Adige	PESCANTINA	Ir	40	54	63	69	78	66	63	60	57	61	47	64	71	66	73	84	64	93	106	102	100	105	114	108	106	103	96	72	50	82	55	77	12
	Verona *	I	56	74	84	94	110	94	76	78	68	80	58	74	100	70	82	120	78	118	124	140	134	136	154	140	120	126	138	84	70	94	72	98	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	100	80	50	13	12
Chiampo	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	90	115	140	13	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	48	70	80	86	104	109	94	90	87	84	88	69	90	99	87	92	86	110	132	130	131	122	155	140	133	135	138	108	45	100	94	101	12
	Legnago (Porto)	I	14	13	28	38	46	36	46	32	29	23	26	25	35	39	40	44	31	40	55	70	80	75	85	87	87	89	75	61	20	19	37	45	12
	Badia Polesine	I	309	277	260	242	228	220	240	249	251	258	245	274	247	233	245	225	220	234	200	190	188	195	190	175	180	185	185	205	281	250	230	229	12
	BOARA PISANI	Ir	102	68	41	21	8	13	9	23	29	36	24	57	25	8	20	0	8	17	33	50	46	42	51	64	60	55	52	43	47	49	1	2	12
	S. Martino di Venezze	I	334	294	265	239	230	204	223	232	247	252	242	286	245	229	239	218	202	239	184	165	169	174	166	149	153	159	160	171	261	275	220	220	12
	Rottanova	I	123	84	54	33	20	6	3	18	34	42	32	60	44	18	22	11	7	29	24	32	48	43	45	66	66	64	59	51	35	84	15	8	12
	Cavarzere *	I	348	312	281	260	248	222	226	242	259	267	257	280	270	245	246	237	219	258	209	173	179	180	186	177	161	171	173	176	250	311	238	134	12
	CAVANELLA D'ADIGE *	Ir	349	323	302	287	279	259	260	273	284	290	284	295	296	275	273	271	258	281	250	229	231	231	238	225	221	227	225	27	265	323	272	268	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	256	245	237	240	242	247	243	236	228	222	222	222	228	230	233	231	232	236	228	218	220	225	230	230	241	247	248	249	250	255	275	237	12
Canal Bianco	Canda *	I	190	190	182	177	173	180	178	172	165	158	155	154	158	162	167	195	213	215	196	173	158	141	140	133	144	148	145	144	142	155	172	167	12
	Pizzon *	I	172	170	178	191	200	210	196	190	181	177	173	194	223	265	307	324	310	295	263	234	203	192	170	163	154	149	144	141	140	147	151	200	12
	Bosaro *	I	186	178	167	173	164	287	253	237	224	217	212	209	215	231	310	352	364	348	323	304	295	235	213	196	190	178	170	162	156	150	132	227	12
	Adria *	I	79	76	68	71	73	65	70	79	72	66	63	64	57	53	66	64	67	65	68	63	62	65	60	59	61	64	58	53	51	50	56	64	12

PO

Mincio	Governolo	I	333	315	302	285	272	247	238	230	218	213	205	205	216	255	332	344	338	306	297	262	240	220	205	195	180	172	162	158	173	205	228	244	12
Po	Ostiglia	I	366	351	334	317	298	278	259	245	237	233	230	229	243	276	364	380	379	342	326	302	267	242	224	207	190	177	170	165	184	236	249	268	12
	Pontelagoscuro	I	54	63	85	99	117	136	156	171	181	187	191	193	186	173	103	53	47	70	96	113	144	173	190	205	222	234	245	250	247	210	181	154	12
	Polesella	I	428	415	392	377	357	336	316	298	284	277	272	270	277	292	363	429	438	416	386	370	335	300	278	258	239	223	210	203	205	246	289	315	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	323	313	304	298	281	269	248	233	223	215	208	211	216	220	266	333	343	333	308	291	271	243	217	205	191	162	155	147	181	218	215	246	12
Po	Corbola	I	350	343	323	310	295	276	264	250	239	233	225	225	228	240	218	350	369	350	319	298	280	253	234	214	207	196	185	180	200	210	235	229	12
	Cavanella Po	I	263	256	240	227	210	195	181	172	160	153	152	155	154	162	199	260	272	263	240	224	200	175	158	145	133	130	120	110	113	124	155	184	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	228	223	211	198	195	183	176	168	166	162	162	160	151	172	187	222	233	229	209	200	186	167	156	145	136	125	118	114	114	124	147	173	12

LUGLIO 1941

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	488	21,0	77	4,0	135	28,0	72	36,0	45	17,4	86	21,4	43	6,2	37	6,0	39	13,1	107	42,3	» (1)	» (1)	88	28,8
2	394	12,5	73	3,7	133	26,5	70	34,0	44	16,8	84	20,0	42	5,6	30	4,5	35	11,4	107	42,3	»	»	86	26,9
3	336	9,0	66	3,1	131	25,0	67	31,0	59	26,5	97	30,0	41	5,2	29	4,2	46	16,5	107	42,3	»	»	85	26,0
4	276	6,0	61	2,80	129	23,5	64	29,0	38	13,5	78	16,2	40	5,0	27	3,8	25	8,7	105	41,2	»	»	84	25,0
5	237	4,1	57	2,55	129	23,5	63	28,0	33	11,2	73	13,2	40	5,0	25	3,4	18	7,0	106	41,8	»	»	83	24,1
6	239	4,2	52	2,20	130	24,2	63	28,0	31	10,4	72	12,7	39	4,7	23	3,0	14	6,1	105	41,2	»	»	82	23,2
7	208	2,80	46	1,85	130	24,2	64	29,0	28	9,3	69	11,3	38	4,5	20	2,35	11	5,4	104	40,8	»	»	81	22,4
8	195	2,30	40	1,50	130	24,2	64	29,0	26	8,5	67	10,4	37	4,3	20	2,35	9	4,9	103	40,2	»	»	82	23,2
9	186	2,00	34	[1,20]	128	22,7	62	27,0	24	7,9	67	10,4	37	4,3	20	2,35	7	4,4	103	40,2	»	»	82	23,2
10	183	1,90	29	[1,00]	126	21,5	59	25,0	24	7,9	66	10,0	37	4,3	20	2,35	8	4,7	104	40,8	»	»	81	22,4
11	205	2,68	24	[0,80]	125	21,0	58	24,5	26	8,5	68	10,8	36	4,2	20	2,35	20	7,5	105	41,2	»	»	80	21,6
12	197	2,38	20	[0,60]	124	20,3	57	24,0	24	7,9	65	9,6	36	4,2	20	2,35	10	5,1	105	41,2	»	»	79	20,9
13	188	2,05	17	[0,45]	124	20,3	57	24,0	22	7,2	64	9,1	35	4,0	20	2,35	6	4,2	103	40,2	»	»	78	20,1
14	175	1,68	13	[0,25]	123	19,7	57	24,0	20	6,6	64	9,1	34	3,7	20	2,35	5	4,0	102	39,6	»	»	77	19,4
15	167	1,48	9	[0,05]	125	21,0	58	24,5	17	5,8	62	8,2	34	3,7	19	2,10	5	4,0	101	39,1	»	»	77	19,4
16	162	1,36	8	[0,00]	124	20,3	59	25,0	17	5,8	63	8,7	35	4,0	19	2,10	2	3,4	106	41,8	»	»	79	20,9
17	165	1,43	—	[0,00]	121	18,6	54	22,0	18	6,0	63	8,7	35	4,0	19	2,10	3	3,6	106	41,8	»	»	77	19,4
18	161	1,34	—	[0,00]	119	17,5	51	20,5	15	5,3	59	7,0	32	3,5	18	1,90	2	3,4	105	41,2	»	»	75	18,1
19	159	1,30	—	[0,00]	120	18,0	52	21,0	16	5,5	61	7,8	34	3,7	18	1,90	1	3,2	104	40,8	»	»	78	20,1
20	158	1,28	—	[0,00]	119	17,5	51	20,5	14	5,1	60	7,4	33	3,6	17	1,70	1	2,80	103	40,2	»	»	76	18,8
21	157	1,26	—	[0,00]	117	16,5	50	20,0	16	5,5	61	7,8	32	3,5	17	1,70	1	3,2	102	39,6	»	»	76	18,8
22	157	1,26	—	[0,00]	115	15,6	47	18,0	14	5,1	60	7,4	32	3,5	17	1,70	0	3,0	101	39,1	»	»	76	18,8
23	156	1,23	—	[0,00]	115	15,6	45	17,0	13	4,8	59	7,0	31	3,4	16	1,49	1	2,80	100	38,6	»	»	75	18,1
24	155	1,20	—	[0,00]	114	15,1	45	17,0	13	4,8	58	6,5	31	3,4	16	1,49	2	2,60	99	38,0	»	»	74	17,6
25	155	1,20	—	[0,00]	114	15,1	45	17,0	12	4,7	57	6,0	30	3,3	16	1,49	3	2,50	99	38,0	»	»	73	17,0
26	155	1,20	—	[0,00]	115	15,6	45	17,0	12	4,7	58	6,5	30	3,3	16	1,49	5	2,20	97	37,0	»	»	74	17,6
27	154	0,95	8	[0,00]	126	21,5	59	25,0	12	4,7	57	6,0	31	3,4	16	1,49	4	2,35	97	37,0	»	»	75	18,1
28	154	0,95	9	[0,05]	157	53,5	92	59,0	48	19,3	102	34,0	47	7,4	19	2,10	0	3,0	107	42,3	»	»	101	41,0
29	170	1,55	23	[0,70]	138	31,0	75	39,0	96	53,5	135	68,5	53	10,0	50	8,8	28	9,4	111	44,5	»	»	85	26,0
30	228	3,7	31	[1,10]	132	25,6	64	29,0	56	24,5	95	29,0	46	7,0	31	4,7	23	8,2	112	45,0	»	»	85	26,0
31	295	7,0	49	2,00	138	31,0	70	34,0	72	35,0	108	39,5	47	7,4	63	11,5	40	13,5	110	43,9	»	»	89	29,8
Media mensile		3,4		[0,96]		22,4		26,4		11,6		14,8		4,6		3,0		5,7		40,8		»		22,3
Deflusso mensile 10 ³ mc.		9 010		[2 583]		59 927		70 675		31 078		39 761		12 381		8 074		15 219		109 140		»		59 849
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	13,5		[2,8]		68,7		60,8		38,7		32,3		32,4		—		12,0		—		»		31,4
	Massimo mensile	83,3		11,8		164,1		135,9		178,3		149,5		70,4		—		28,4		—		»		57,8
	Minimo mensile	3,8		[0,0]		46,3		39,2		15,7		13,1		23,2		—		4,6		—		»		24,0

(1) Non è possibile il calcolo delle portate causa la fluitazione del Lumiei e affluenti.

LUGLIO 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (sorgenti)		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT a Erto (Caldaia) Bacino kmq. 55		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	91	82,0	308	24,4	68	2,34	66	6,1	46	18,1	71	12,6	77	18,2	92	20,5	45	25,4	75	2,68	35*	5,6	42	3,7
2	88	78,0	306	23,9	67	2,16	64	5,6	45	17,6	69	11,8	77	18,2	88	18,5	43	24,1	75	2,65	32*	5,0	39	3,4
3	87	77,0	306	23,9	67	2,16	62	5,2	43	16,6	68	11,4	74	16,1	85	17,2	39	21,5	74	2,53	30*	4,6	38	3,3
4	87	77,0	304	23,5	66	1,98	61	4,9	41	15,6	67	11,0	71	14,3	81	15,5	37	20,3	73	2,58	29*	4,4	34	2,84
5	85	75,0	302	23,0	65	1,83	60	4,7	40	15,1	66	10,6	71	14,3	79	14,8	36	19,8	71	2,43	28*	4,3	32	2,62
6	83	72,0	300	22,6	65	1,83	59	4,5	40	15,1	67	11,0	71	14,3	82	15,9	37	20,4	70	2,35	27*	4,1	30	2,41
7	81	69,5	299	22,3	65	1,83	59	4,5	39	14,5	68	11,4	71	14,3	83	16,4	36	19,9	69	2,28	26*	3,9	30	2,41
8	80	69,0	297	21,9	65	1,83	59	4,5	39	14,5	68	11,4	71	14,3	84	16,8	37	20,5	69	2,28	26*	3,9	30	2,41
9	79	68,5	296	21,6	65	1,83	58	4,3	38	14,0	68	11,4	71	14,3	83	16,4	36	20,0	68	2,19	25	3,7	30	2,41
10	78	68,0	295	21,4	64	1,67	58	4,3	39	14,5	68	11,4	70	13,8	80	15,2	34	19,0	67	2,13	25	3,7	29	2,31
11	77	67,0	294	21,2	63	1,54	57	4,1	38	14,0	67	11,0	68	12,8	79	14,9	32	18,0	67	2,11	25	3,7	29	2,31
12	77	67,5	296	21,6	63	1,54	56	3,9	36	13,0	66	10,6	67	12,4	76	13,8	30	17,0	64	1,98	25	3,7	28	2,20
13	76	64,5	293	21,0	63	1,54	55	3,7	35	12,5	66	10,6	67	12,4	75	13,5	30	17,0	62	1,82	25	3,7	28	2,20
14	75	62,0	290	20,3	63	1,54	55	3,7	35	12,5	67	10,9	67	12,4	76	13,8	31	17,5	60	1,80	25	3,7	27	2,10
15	75	62,0	288	19,9	62	1,41	54	3,5	34	12,0	66	10,5	65	11,6	75	13,5	29	16,5	60	1,80	24	3,6	26	2,00
16	76	62,5	288	19,9	62	1,41	55	3,7	34	12,0	66	10,5	65	11,6	73	12,9	28	16,0	63	1,95	24	3,6	25	1,90
17	77	65,0	287	19,6	60	1,21	54	3,5	33	11,5	64	9,7	61	10,8	72	12,6	27	15,5	60	1,82	24	3,6	24	1,80
18	76	63,0	284	19,0	60	1,21	52	3,1	32	11,0	63	9,3	60	9,9	69	11,7	24	14,1	59	1,78	23	3,3	23	1,70
19	77	65,0	283	18,8	62	1,41	57	4,2	37	13,3	67	10,9	62	10,5	71	12,3	26	15,0	58	1,76	22	3,1	23	1,70
20	75	61,5	281	18,4	64	1,67	54	3,5	35	12,3	67	10,9	60	9,9	70	12,0	25	14,5	57	1,72	22	3,1	22	1,61
21	75	61,5	280	18,1	63	1,54	58	4,4	38	13,7	67	10,9	62	10,5	73	13,0	27	15,5	61*	1,85	23	3,3	24	1,80
22	73	59,0	279	17,9	61	1,31	54	3,6	33	11,4	65	10,1	61	10,8	70	12,0	25	14,5	59*	1,79	23	3,3	23	1,70
23	72	57,5	279	17,9	61	1,31	53	3,4	32	10,8	64	9,7	58	9,3	68	11,5	24	14,1	56*	1,72	22	3,1	23	1,70
24	72	57,5	278	17,7	60	1,21	53	3,4	33	11,3	64	9,7	60	9,9	69	11,8	24	14,1	55*	1,68	21	2,95	22	1,61
25	72	57,5	276	17,2	60	1,21	52	3,2	32	10,8	64	9,6	58	9,3	67	11,2	23	13,7	54*	1,66	21	2,95	21	1,51
26	71	56,5	275	17,0	60	1,21	51	3,0	31	10,2	64	9,6	57	9,0	66	10,9	22	13,2	53*	1,63	20	2,77	22	1,61
27	78	66,5	276	17,2	70	2,76	57*	4,2	37	13,0	65	10,0	58	9,3	72	12,7	24	14,1	59*	1,79	20	2,77	22	1,61
28	135	210	302	23,0	90	8,4	92*	13,6	60	24,0	78	15,3	82	23,6	96	23,1	42	23,8	71	2,50	34	5,4	21	1,51
29	114	145	318	26,6	80	5,5	66*	6,3	46	17,3	70	12,0	76	19,1	88	18,8	39	21,9	64	2,05	27	4,1	26	2,00
30	113	119	320	27,0	88	7,8	75*	8,6	57	22,6	79	15,7	77	19,8	90	19,6	40	22,5	63	2,02	37	6,1	26	2,00
31	107	125	329	29,0	84	6,6	85*	10,5	63	25,4	75	14,0	83	24,7	100	25,7	48	28,0	68	2,29	38	6,3	28	2,20
Media mensile		77,1		21,2		2,35		4,8		14,5		11,1		13,6		15,1		18,3		2,05		3,9		2,15
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		206 582		56 748		6 289		12 934		38 897		29 851		36 435		40 478		49 023		5 497		10 484		5 753
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	40,6		—		37,3		33,8		40,6		54,1		54,4		46,7		46,3		37,3		40,2		76,8
	Massimo mensile	110,5		—		133,3		95,8		71,1		76,6		98,8		79,6		70,9		48,7		64,9		132,1
	Minimo mensile	29,7		—		19,2		21,1		28,6		45,4		36,0		33,7		33,4		29,6		28,6		53,9

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1042		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	30	3,2	59	10,9	193	119	38	2,90	57	19,1	108	39,1	59	101	97	33,4	219	99,0	83	27,3	285	174	147	54,5
2	28	2,94	56	10,0	191	115	38	2,92	56	18,6	106	37,7	54	92,0	94	32,8	215	95,0	81	26,1	276	161	143	51,0
3	25	2,59	55	9,7	188	110	38	2,95	54	17,6	104	36,3	51	86,5	91	31,9	207	86,5	79	24,6	267	147	143	51,0
4	24	2,48	52	8,8	189	112	37	2,78	50	15,8	101	34,3	48	81,5	89	31,4	197	76,0	75	21,9	256	131	138	46,6
5	24	2,48	51	8,5	184	103	37	2,80	46	14,1	98	32,3	45	76,5	87	30,8	197	76,0	70	18,6	253	126	138	46,6
6	23	2,37	50	8,2	179	94,0	35	2,44	44	13,3	97	31,5	41	70,0	83	29,8	208	87,0	71	19,2	272	154	141	49,1
7	23	2,37	51	8,5	188	110	35	2,47	44	13,2	96	30,8	42	71,5	79	28,8	213	92,0	71	19,2	278	163	144	52,5
8	23	2,37	52	8,8	197	126	35	2,50	44	13,2	95	30,1	40	69,0	77	28,1	216	95,5	73	20,5	284	162	146	53,5
9	22	2,24	51	8,5	201	133	34	2,35	43	12,8	95	29,9	41	70,0	80	28,9	223	102	74	21,1	287	177	146	53,5
10	22	2,24	50	8,2	196	124	33	2,23	43	12,7	94	29,1	39	67,5	80	28,9	232	112	77	23,2	290	181	143	51,0
11	22	2,24	49	7,9	196	124	32	2,07	42	12,3	93	28,5	39	67,5	86	30,6	241	121	85	28,5	310	211	144	52,5
12	21	2,15	48	7,6	193	118	31	1,94	41	11,9	90	27,0	36	63,5	90	31,6	231	111	76	22,5	290	181	141	49,1
13	20	2,03	47	7,4	189	111	31	1,96	39	11,2	88	25,9	35	62,0	97	33,4	229	108	73	20,5	283	170	139	47,3
14	20	2,03	46	7,1	186	106	31	1,99	38	10,7	87	25,4	33	60,0	87	30,8	232	111	70	18,5	288	178	139	47,3
15	20	2,03	45	6,9	170	78,0	31	2,03	38	10,7	86	24,8	31	58,0	75	27,7	228	107	70	18,4	277	161	136	44,7
16	19	1,92	45	6,9	168	74,5	31	2,05	37	10,4	88	26,0	41	70,0	71	26,5	233	112	68	17,0	289	179	138	46,5
17	19	1,92	43	6,4	165	69,5	30	1,92	36	9,9	82	22,8	52	88,5	79	28,8	220	99,0	65	15,0	274	156	134	43,0
18	19	1,92	42	6,1	164	67,5	29	1,80	35	9,6	81	22,3	37	64,5	70	26,2	205	83,0	64	14,3	253	125	129	38,9
19	18	1,81	42	6,1	166	71,0	28	1,67	34	9,2	81	22,3	30	57,0	67	25,4	106	84,0	63	13,7	253	125	128	38,2
20	18	1,81	42	6,1	163	65,5	28	1,67	35	9,5	79	21,4	28	55,5	71	26,5	203	81,0	63	13,7	252	124	127	37,4
21	17	1,71	43	6,4	168	74,5	29	1,81	35	9,4	83	23,4	30	57,0	70	26,2	202	79,5	62	12,9	249	120	126	36,8
22	17	1,71	41	5,9	164	67,5	29	1,81	34	9,1	80	21,9	28	55,5	68	28,4	195	72,5	60	11,5	244	113	124	35,3
23	17	1,71	40	5,7	163	65,5	29	1,80	33	8,8	78	20,9	26	53,5	64	24,7	198	75,5	60	11,5	242	111	123	34,6
24	16	1,59	40	5,7	161	62,0	29	1,80	32	8,3	77	20,5	25	52,5	64	24,7	208	86,0	59	10,9	254	127	123	34,6
25	16	1,59	40	5,7	161	62,0	28	1,66	31	8,1	77	20,5	24	51,5	61	23,9	211	89,0	59	10,9	256	130	123	34,6
26	16	1,59	39	5,5	161	62,0	28	1,65	30	7,7	77	20,5	23	50,5	58	23,2	214	92,0	58	10,3	259	134	125	36,0
27	20	2,03	42	6,1	160	60,5	28	1,65	33	8,6	76	20,0	22	49,8	56	22,6	217	95,0	61	12,2	266	145	131	40,5
28	37	4,0	57	10,3	189	111	30	1,94	33	8,5	92	28,5	37	64,5	105	36,0	240	118	73	20,3	301	198	147	54,5
29	31	3,3	50	8,2	201	132	28	1,64	45	12,7	86	25,2	43	73,0	141	46,2	215	92,5	71	18,8	267	147	132	41,4
30	31	3,3	61	11,6	195	121	29	1,78	43	11,8	90	27,4	42	71,5	94	32,8	215	92,5	65	14,8	265	144	129	38,9
31	32	3,4	62	11,9	215	156	30	1,93	42	11,4	97	31,3	50	85,0	118	39,6	206	83,0	61	12,2	259	135	129	38,9
Media mensile		2,29		8,12		96,9		2,09		11,6		27,0		67,6		29,7		94,0		17,7		151,6		44,5
Deflusso mensile 10 ³ mc.		6,140		21 738		259 632		5 608		31 121		72 369		181 120		79 540		251 726		47 529		406 080		119 258
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	44,0		36,7		» (1)		17,3		24,9		43,4		43,3		» (2)		56,1		62,8		57,4		68,3
	Massimo mensile	76,9		53,8		» (1)		24,4		41,1		62,9		64,6		» (2)		72,2		96,8		79,9		83,6
	Minimo mensile	30,6		24,9		» (1)		13,6		16,6		32,2		31,9		» (2)		43,3		36,5		42,0		53,1

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Sovereze; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

LUGLIO 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	48	13,0	101	16,6	66	10,3	89	15,1	211	111,0	»	»	125	96,5	57	13,8	54	8,9	228	520	39	544	99	592
2	47	12,6	97	14,9	62	9,2	88	14,8	201	98,5	»	»	121	88,0	56	13,4	49	7,7	214	475	52	496	66	512
3	46	12,2	101	16,6	62	9,2	88	14,8	204	102,0	»	»	114	73,5	54	12,6	46	7,0	205	448	60	468	40	460
4	44	12,5	93	13,3	52	6,9	86	14,2	191	87,0	»	»	111	67,5	52	11,7	43	6,4	193	412	65	452	24	429
5	42	10,8	107	19,5	66	10,3	86	14,2	194	90,0	»	»	110	65,5	51	11,3	45	6,8	184	387	75	416	8	400
6	40	10,0	115	23,9	77	14,5	85	13,8	208	107,0	»	»	115	75,5	53	12,2	50	7,9	199	430	66	448	13	365
7	39	9,7	116	24,6	79	15,3	85	13,8	213	113,0	»	»	118	81,5	54	12,6	50	7,9	209	460	63	458	8	400
8	38	9,4	118	25,8	85	18,3	83	13,1	215	116,0	»	»	120	86,0	55	13,2	48	7,4	215	478	60	468	17	416
9	38	9,4	113	22,7	77	14,5	84	13,5	211	111,0	»	»	120	85,5	55	13,2	49	7,6	217	484	58	476	25	431
10	39	9,8	111	21,6	76	14,0	83	13,1	208	107,0	»	»	120	85,5	54	12,6	46	6,9	211	466	63	458	30	440
11	39	9,8	107	19,5	75	13,6	82	12,8	205	103,0	»	»	125	96,0	53	12,2	43	6,3	230	525	51	500	22	426
12	39	9,8	107	19,5	78	14,9	82	12,8	204	102,0	»	»	116	77,0	51	11,3	40	5,6	211	466	60	468	46	472
13	38	9,4	110	21,1	79	15,3	81	12,5	202	100,0	»	»	113	71,0	50	11,0	40	5,6	203	442	69	437	27	435
14	37	9,1	109	20,6	77	14,5	80	12,2	204	102,0	»	»	114	73,0	51	11,3	39	5,4	210	463	66	448	9	401
15	37	9,1	104	18,0	72	12,3	80	12,3	195	91,5	»	»	112	68,5	50	11,0	37	5,0	198	427	70	434	14	411
16	36	8,7	110	21,1	102	25,7	81	12,6	216	117,0	»	»	111	66,5	49	10,6	36	4,8	197	424	76	413	1	388
17	36	8,7	100	16,1	73	12,7	80	12,3	197	94,0	»	»	108	60,5	47	9,8	35	4,6	205	448	65	452	2	390
18	35	8,3	93	13,3	60	8,6	78	11,6	181	76,5	»	»	104	53,0	46	9,5	35	4,6	174	358	86	379	10	403
19	35	8,3	97	14,9	65	9,9	78	11,6	185	80,5	»	»	106	56,5	46	9,5	35	4,6	169	345	98	337	33	333
20	34	8,0	94	13,7	64	9,6	80	12,3	185	80,5	»	»	106	56,0	46	9,5	35	4,6	170	347	95	348	50	307
21	37	9,1	99	15,7	74	13,1	80	12,3	198	95,0	»	»	105	54,5	47	9,8	36	4,8	177	367	92	359	46	313
22	35	8,3	92	12,9	62	9,1	78	11,6	182	77,5	»	»	103	51,0	45	9,1	37	5,0	169	345	96	344	41	321
23	35	8,3	95	14,1	63	9,4	74	10,3	180	75,5	»	»	103	51,0	45	9,1	36	4,8	160	321	107	307	46	313
24	34	8,0	102	17,1	69	11,2	75	10,6	187	83,0	»	»	103	51,0	45	9,1	36	4,8	166	337	103	320	60	292
25	34	8,1	100	16,1	70	11,5	74	10,3	186	81,5	»	»	105	54,5	45	9,1	37	5,0	167	339	100	331	39	293
26	33	7,7	102	17,1	71	11,8	74	10,3	186	81,5	»	»	106	56,0	45	9,1	36	4,7	169	345	98	337	54	301
27	35	8,4	108	20,0	82	16,7	82	12,9	200	97,5	»	»	106	56,0	46	9,5	36	4,7	178	370	95	348	51	305
28	40	10,2	124	29,4	106	28,7	90	15,5	236	143,0	»	»	114	72,5	57	13,8	60	10,3	226	510	66	448	42	319
29	36	8,8	103	17,5	78	14,8	85	13,9	204	103,0	»	»	105	54,5	53	12,2	42	5,9	215	478	52	496	43	466
30	37	9,2	100	16,1	77	14,4	88	14,9	203	101,0	»	»	108	60,0	57	13,8	53	8,5	195	418	78	406	47	474
31	43	11,3	96	14,5	69	11,1	94	16,8	209	109,0	»	»	106	56,0	59	14,7	48	7,3	213	472	64	455	7	398
Media mensile		9,5		18,3		13,3		13,0		98,0		»		67,7		11,3		6,2		422,8		421,0		393,7
Deflusso mensile 10 ³ mc.		25 488		49 058		35 631		34 802		262 397		»		181 440		30 378		16 537		1132 445		1127 606		1054 598
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	34,8		118,1		146,2		33,6		51,0		»		» (1)		53,3		60,2		43,3		38,4		» (2)
	Massimo mensile	47,6		189,7		315,4		43,4		74,4		»		»		69,3		100,0		53,8		49,6		»
	Minimo mensile	28,2		83,2		75,8		26,6		39,3		»		»		42,9		44,7		32,9		28,0		»

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo. — (3) Dati mancanti per causa di variazioni forti della sezione di misura.

LUGLIO 1941

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Isonzo	Log	17	di stazione	120,5	18,2	326	55,8	22,30	0,816	0,895	1,290
Idria	Otesca	30	id	94	28,0	458	62,0	34,00	0,823	0,903	1,140
Baccia	Baccia	15	id.	34	3,7	142	25,7	5,56	0,656	0,681	1,339
id.	id.	30	id.	50	8,8	142	61,9	9,30	0,962	1,119	1,562
Vipacco	Vipacco	23	id.	16	1,49	sorg.	—	3,72	0,400	0,424	0,660
id.	Montespino . . .	14	id.	7	4,6	475	9,6	13,50	0,339	0,338	0,455
id.	id.	30	id.	19	7,2	475	15,1	16,50	0,436	0,481	0,599
Alberone	Azzida	8	—	—	0,27	46	5,8	0,62	0,431	—	0,509
Cosizza	id.	8	—	—	0,36	62	5,8	1,00	0,357	—	0,537
Alberone	Azzida (Molino Pus- sini)	8	di Cividale	47	0,61	108	5,6	3,74	0,163	—	0,254
Canale S. Pietro	Fogliano	18	di stazione	22,5	3,1	—	—	3,967	0,769	0,790	0,907
Canale Dottori	Sagrado	18	id.	190	20,7	—	—	21,768	0,950	0,936	1,248
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Stella	Casale Sacile . .	10	di stazione	104	40,8	risorg.	—	34,80	1,169	1,102	1,481
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Invillino	25	di stazione	73	16,2	709	24,3 (1)	15,60	1,039	1,057	1,637
Fella	Dogna	23	id.	5	9,2	336	27,3	9,95	0,921	—	1,893
Tagliamento	Pioverno	11	id.	77,5	67,4	1900	35,5	42,20	1,597	1,771	2,547
id.	id.	16	id.	76	62,3	1900	32,8	40,40	1,542	1,665	2,285
id.	id.	30	id.	113	119	1900	62,4	65,02	1,824	2,079	2,679
PIAVE											
Boite	Perarolo	11	di stazione	33,5	18,8	395	47,6	14,28	1,317	1,247	2,815
Vajont (residui)	Caldia (Erto) . .	11	id.	66	0,720	55	37,8	1,90	0,379	0,401	0,533
Can. della Cartiera	id.	11	id.	77	1,36	—	—	1,62	0,840	0,838	0,905
Vajont	Longarone	11	id.	15,5	1,20	—	—	2,02	0,594	—	0,730
Cordevole	Digonera	9	id.	25,5	3,8	97	39,1	2,52	1,504	1,572	2,240
Val Ombretta	Val Ombretta . .	9	id.	18	0,887	—	—	0,54	1,643	—	2,426
Val Franzela	id.	9	id.	12,5	0,481	—	—	0,35	1,370	—	1,700
Pettorina	Malga Ciapela . .	9	id.	29,5	2,38	28	85,0	1,16	2,052	2,280	2,684
Fiorentina	Pezzegù	9	id.	21,5	2,20	52	42,3	1,40	1,571	1,552	1,885

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) PIAVE											
Cordevole	Caprile	9	di stazione	49	7,9	221	35,6	6,94	1,133	1,139	2,122
Rova	Riff (Agordo) . . .	10	id.	14	0,381	18,3	20,8	0,90	0,423	—	0,704
Cordevole	Ponte Alto	10	id.	71	29,4	573	27,91	1,055	1,076	1,903	—
Missiaga	Ronche (La Valle) .	10	id.	20,5	0,348	9,4	37,0	0,51	0,682	—	1,055
Bordina	id.	10	id.	16	0,068	12,6	5,4	0,21	0,324	—	0,465
Mis	Camolino	10	id.	22,5	3,8	115	33,1	9,26	0,411	0,438	0,683
Piave	Segusino	24	id.	161	63,0	3333	51,87	1,215	1,234	1,880	—
BRENTA											
Brenta	Levico	19	di stazione	29	1,81	121	15,0	2,40	0,755	0,819	1,038
Cismon	Rocca d'Arsiè . .	10	id.	93	28,5	622	45,8	20,50	1,391	1,379	1,736
Brenta	Sarson	24	id.	25	52,2	1563	33,4	46,08	1,131	1,187	1,672
TARTARO CANAL BIANCO											
Roggia Graiocella - Grimanella	Madonna di Erbe (par- titori primi) . . .	27	di stazione	64	0,325	—	—	3,85	0,084	—	0,291
id.	id.	28	id.	69,6	0,698	—	—	3,98	0,175	—	0,438
id.	id.	29	id.	67	0,529	—	—	3,97	0,133	—	0,407
AGNO GUÀ											
Canale Carico Centrale Righellati Canale Scarico Centrale Torrazzo	Contrada Facchini Torrazzo	12 26	di riferim. di stazione	46 31,5	0,783 0,246	— —	— —	1,586 0,252	0,493 0,980	0,564 1,003	0,680 1,048
ADIGE											
Rio Carlino	Curon	3	di stazione	70	6,6	—	—	3,80	1,727	2,056	2,454
Adige	S. Valentino . . .	3	id.	145	10,5	178	59,3	12,54	0,841	0,921	1,295
id.	Ponte Adige . . .	17	id.	276	159	2642	60,3	96,48	1,651	1,767	2,228
Valsura	Lana di Sopra . .	29	id.	67	13,4	282	57,2	8,35	1,604	1,438	2,931
Roggia derivata dal Valsura	id.	29	—	—	2,74	—	—	1,54	1,784	1,641	—
Noce	Dermulo	22	di stazione	97	41,9	1056	39,7	27,79	1,509	1,675	2,203
Travignolo	Sottosassa	31	id.	48	7,3	103	71,0	8,22	0,889	0,950	1,626

(1) Per il calcolo del valore del contributo alla portata misurata è stata aggiunta quella derivata dalla roggia d'Invillino calcolata mediamente in mc/sec. 1,00.

LUGLIO 1941

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Isonzo	SALCANO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	6 12,0	4 13,0	32 13,0	20 13,0	10 13,0	8 14,0	6 15,0	2 15,0	2 15,0	6 15,0	2 14,0	4 15,0	6 15,0	6 15,0	4 15,0	6 15,0	2 15,0	4 15,0	0 15,0	0 15,0	0 15,0	0 15,0	2 15,0	2 16,0	0 16,0	2 17,0	8 17,0	78 14,0	26 13,0	8 14,0	
Tagliamento	VENZONE . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	8 14,0	12 13,0	8 13,0	8 13,0	6 13,0	8 14,0	8 16,0	6 16,0	2 14,0	2 14,0	4 15,0	0 16,0	0 17,0	14 16,0	6 14,0	4 15,0	14 12,0	6 14,0	2 14,0	6 15,0	0 13,0	0 13,0	2 14,0	0 13,0	2 14,0	0 15,0	0 16,0	1374 14,0	80 13,0	116 15,0	64 13,0
id.	LATISANA . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	60 17,0	44 17,0	34 17,0	24 17,0	30 16,0	26 18,0	26 18,0	28 18,0	26 17,0	22 18,0	16 18,0	24 18,0	28 19,0	22 18,0	18 18,0	18 18,0	34 16,0	20 17,0	22 17,0	16 18,0	9 17,0	9 17,0	13 18,0	7 18,0	11 18,0	20 18,0	36 19,0	31 19,0	582 17,0	213 18,0	213 17,0
Piave	SEGUSINO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	13	66 16,0	82 16,0	42 17,0	42 17,0	18 17,0	18 18,0	18 18,0	32 19,0	58 18,0	32 18,0	54 18,0	22 18,0	18 18,0	22 17,0	12 17,0	12 17,0	4 18,0	4 19,0	24 17,0	28 18,0	30 18,0	8 18,0	6 17,0	4 18,0	4 18,0	6 18,0	14 19,0	222 19,0	230 19,0	122 18,0	44 20,0
Brenta	SARSON	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	8 14,0	6 14,0	4 14,0	6 14,0	8 15,0	6 15,5	4 14,5	8 15,0	20 15,0	10 15,0	4 15,0	2 14,5	2 15,0	2 15,5	2 16,0	2 14,5	6 14,5	16 15,0	12 14,5	6 14,5	72 14,0	8 14,5	16 14,0	8 15,0	8 15,5	4 16,0	8 16,0	86 15,0	10 15,5	2 15,0	16 14,0
Adige	BRONZOLO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	94 11,5	87 11,5	109 11,5	49 11,0	47 12,0	153 13,0	124 13,5	138 13,5	124 13,0	124 13,0	318 12,5	96 13,0	71 13,0	133 13,5	96 13,0	100 13,0	113 11,5	36 11,5	44 13,0	42 13,0	113 12,0	47 13,0	38 13,5	249 13,0	98 14,0	109 14,0	149 14,5	355 13,0	178 11,5	76 12,5	194 11,5
id.	TRENTO	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	148 12,5	136 13,0	120 13,0	104 12,0	66 12,0	166 14,0	184 15,0	130 15,0	148 15,0	132 14,0	266 14,0	168 14,0	90 14,0	170 15,0	111 14,5	112 15,0	120 12,0	80 13,0	50 14,5	44 14,0	60 13,0	42 14,0	38 14,5	152 14,0	72 15,0	80 16,5	124 16,0	340 14,0	210 13,0	98 13,5	380 12,0
id.	PESCANTINA . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	166 14,0	84 15,5	86 14,5	66 14,0	60 14,0	58 15,0	118 14,0	96 14,0	132 16,0	108 16,0	92 16,0	172 15,5	88 15,0	98 18,0	118 16,0	82 16,0	132 15,0	88 15,0	64 16,0	50 15,0	32 16,0	38 16,0	52 16,0	40 16,0	104 16,0	68 18,0	76 17,0	156 16,0	322 14,5	128 15,0	122 14,5
id.	BOARA PISANI	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	286 15,5	240 15,5	304 16,0	110 16,0	130 16,5	110 17,0	114 17,0	198 17,0	180 17,5	134 17,5	140 17,5	162 17,0	254 16,5	100 17,0	102 17,0	184 17,5	86 17,0	122 17,0	148 17,0	48 17,0	66 17,5	60 17,5	58 17,5	46 18,0	24 18,0	28 18,0	42 18,0	68 18,5	402 17,0	318 17,0	304 17,0

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	12,82	12,69	12,53	12,43	12,32	12,22	12,15	12,07	11,97	12,08	12,33		Morsano al Tagliamento	13,93	13,96	14,10	14,01	13,15	13,09	13,06	13,19	13,16	13,13	13,48	
CRAUGLIO	15,91	15,77	15,61	15,44	15,32	15,21	15,07	14,95	14,84	14,79	15,30		Pozzo Dipinto	53,38	53,34	53,28	53,15	53,01	52,83	52,66	52,47	52,38	52,28	52,88	
Ialmicco	19,84	19,31	19,14	18,97	18,75	18,56	18,39	18,24	18,09	17,97	18,70		Valvasone Delizia	46,33	46,29	46,21	46,13	46,01	45,93	45,91	45,88	45,85	45,83	46,04	
IOANNIS	14,95	14,90	14,83	14,72	14,74	14,69	14,65	14,60	14,58	14,55	14,72		Villa S. Osvaldo	60,11	60,08	60,02	59,98	59,88	59,68	59,38	59,18	58,97	58,72	59,61	
Trivignano	22,13	21,94	21,75	21,53	21,27	21,07	20,86	20,64	20,43	20,25	21,19		Saletto	63,98	63,87	63,78	63,71	63,78	63,62	63,52	63,32	63,22	62,95	63,58	
Sevegliano	16,65	16,52	16,46	16,40	16,34	16,32	16,24	16,17	16,16	16,11	16,34		Valvasone	55,41	55,33	55,58	55,33	55,06	54,92	54,74	54,60	54,49	54,37	54,98	
Ontagnano (Stradalta)	18,37	18,30	18,22	18,15	18,11	18,07	18,01	17,94	17,87	17,80	18,08		Bagnara	8,90	8,87	8,85	8,84	8,85	8,87	8,82	8,78	8,77	8,76	8,83	
Gonars (Stradalta)	»	20,03	20,05	20,02	20,00	19,94	19,90	19,83	19,77	19,72	»		S. Vito al Tagliamento	28,03	28,03	28,03	28,03	28,03	28,08	28,02	28,01	27,99	28,02	28,03	
Risano	38,83	38,78	38,75	38,68	38,57	38,46	38,35	38,19	38,06	37,99	38,47		Casarsa	39,43	39,42	39,41	39,41	39,39	39,38	39,39	39,37	39,35	39,37	39,39	
Cuccana	25,62	25,58	25,52	25,49	25,46	25,38	25,33	25,22	25,14	25,06	25,38		Sbroiavacca	17,56	17,56	17,55	17,56	17,57	17,56	17,55	17,55	17,56	17,57	17,56	
Morsano di Strada (Stradalta)	21,87	21,84	21,81	21,77	21,73	21,70	21,70	21,57	21,48	21,47	21,69		Cinto Caomaggiore	9,31	9,48	9,14	8,98	9,09	9,13	9,15	8,86	8,93	8,73	9,08	
Casone di Castions (Stradalta)	24,40	24,38	24,36	24,32	24,27	24,32	24,25	24,16	24,13	24,10	24,27		Pescincanna	23,38	23,40	23,41	23,42	23,41	23,40	23,38	23,41	23,38	23,47	23,41	
Mortegliano	27,93	27,83	27,89	27,81	27,78	27,73	27,68	27,60	27,53	27,47	27,72		Villotta di Chions	13,71	13,61	13,51	13,41	13,45	13,41	13,42	13,36	13,31	13,31	13,45	
Carpeneto	51,44	51,46	51,45	51,42	51,38	51,35	51,33	51,29	51,22	51,10	51,34		Azzano Decimo	12,16	12,10	12,01	11,95	11,90	12,01	11,89	11,82	11,76	11,77	11,74	
TALMASSONS	25,46	25,45	25,43	25,42	25,40	25,39	25,38	25,34	25,32	25,32	25,39		Pravisdmini	8,82	8,88	8,75	8,80	8,75	8,83	8,68	8,66	8,57	8,62	8,74	
Flambro (Stradalta)	30,26	30,25	30,21	30,18	30,14	30,09	30,05	30,01	29,96	29,94	30,11		Torre	29,40	29,43	29,39	29,40	29,43	29,42	29,41	29,43	29,42	29,39	29,41	
Pozzecco	33,88	33,80	33,79	33,76	33,73	33,70	33,65	33,63	33,53	33,48	33,70		Comina	40,82	40,84	40,93	40,91	40,87	40,74	40,75	40,66	40,52	40,49	40,75	
Basagliapenta	43,50	43,50	43,48	43,50	43,39	43,31	43,16	43,06	42,99	42,90	43,28		Corva	17,11	17,03	16,85	16,70	16,60	16,40	16,50	16,45	16,25	16,10	16,60	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	32,77	32,74	32,72	32,69	32,65	32,61	32,58	32,55	32,54	32,53	32,64		Pasiano	8,40	8,25	8,14	8,10	7,75	7,74	7,80	7,77	7,62	7,66	7,92	
Bertiolo	30,24	30,27	30,25	30,23	30,22	30,21	30,20	30,17	30,12	30,16	30,21		Prata di Pordenone	12,68	12,67	12,58	12,48	12,43	12,41	12,38	12,08	12,08	12,08	12,39	
Rivolto	35,37	35,37	35,36	35,33	35,30	35,26	35,23	35,20	35,19	35,17	35,28		Motta di Livenza	3,98	3,71	3,48	3,42	3,45	3,69	3,68	3,33	3,55	3,98	3,63	
CODROIPO	38,66	38,66	38,66	38,65	38,64	38,64	38,64	38,64	38,63	38,63	38,65		Ronche	40,72	40,74	40,72	40,81	40,84	40,79	40,75	40,73	40,72	40,70	40,75	
Pozzo di Codroipo	48,00	47,99	47,95	47,90	47,81	47,73	47,62	47,50	47,35	47,31	47,72		Vigonovo	43,00	43,01	43,01	43,03	43,01	43,01	42,96	42,94	42,93	42,91	42,98	
Gorizzo	32,31	32,29	32,28	32,28	32,27	32,26	32,25	32,24	32,23	32,25	32,27		Portobuffolè	6,74	6,74	6,74	6,64	6,34	6,44	6,56	6,24	6,04	6,14	6,46	
S. Vidotto	34,72	34,70	34,69	34,68	34,67	34,67	34,66	34,65	34,63	34,69	34,68		Brugnera	11,97	11,95	11,92	11,90	11,88	11,86	11,83	11,80	11,78	12,08	11,90	
Biauzzo	44,88	44,83	44,81	44,78	44,71	44,63	44,55	44,44	44,36	44,27	44,63		Fratta di Oderzo	7,58	7,51	7,33	7,31	7,24	7,47	7,41	7,15	7,08	7,07	7,32	

LUGLIO 1941

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
<i>(segue)</i>												<i>(segue)</i>											
Oderzo	9,89	9,81	9,77	9,76	9,75	9,91	9,97	9,90	9,92	9,91	9,86	Piombino Dese	24,25	24,21	24,19	24,18	24,16	24,14	24,13	24,12	24,09	24,07	24,15
Rustigné	8,33	8,27	8,30	8,20	8,22	8,26	8,15	8,15	8,05	8,12	8,21	S. Brigida di Brusaporco	28,26	28,21	28,19	28,14	28,19	28,19	28,17	28,16	28,21	28,11	28,18
Ponte di Piave	8,29	8,20	8,10	8,01	7,89	7,95	7,90	7,76	7,79	7,80	7,97	Barcon (Fanzolo)	35,50	35,49	35,47	35,52	35,57	35,67	35,69	35,73	35,79	35,86	35,62
Fontanelle	17,50	17,48	17,46	17,40	17,36	17,37	17,96	17,58	17,56	18,36	17,60	Resana	28,20	28,22	28,26	28,28	28,23	28,25	28,28	28,30	28,30	28,32	28,26
NEGRISIA	10,35	10,30	10,28	10,25	10,21	10,20	10,17	10,15	10,13	10,16	10,22	Castelfranco Veneto	36,94	36,93	36,90	36,90	36,89	36,90	36,91	36,91	36,93	36,98	36,92
Ormelle	16,00	15,98	15,97	15,93	15,96	16,02	15,98	15,96	15,98	15,98	15,98	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RONCADELLE	16,89	16,82	16,80	16,75	16,71	16,66	16,62	16,58	16,57	16,57	16,71	Castello di Godego	41,26	41,21	41,16	41,16	41,11	41,16	41,11	41,16	41,14	41,16	41,16
Baver	39,86	39,88	39,88	39,87	39,87	39,96	39,92	39,92	39,93	40,00	39,92	S. Andrea	35,93	35,94	35,94	35,94	35,90	35,87	35,85	35,84	35,85	35,86	35,89
CIMADOLMO	28,52	28,48	28,47	28,47	28,47	28,44	28,41	28,40	28,38	28,35	28,44	Villarappa	21,49	21,46	21,42	21,42	21,38	21,33	21,31	21,47	21,32	21,35	21,40
Tezze di Piave	34,33	34,18	34,03	33,88	33,81	33,73	33,66	33,55	33,48	33,43	33,81	Villa del Conte	26,18	26,12	26,09	26,03	26,03	26,09	26,10	26,05	26,04	26,04	26,08
Mareno di Piave	35,00	34,96	34,91	34,83	34,79	34,77	34,74	34,71	34,67	34,63	34,80	S. Martino di Lupari	38,93	38,92	38,89	38,92	38,92	38,93	38,92	38,94	38,89	38,99	38,93
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Abbazia Pisani	33,47	33,39	33,35	33,30	33,28	33,25	33,27	33,33	33,29	33,57	33,35
PERO	15,83	15,82	15,82	15,85	15,88	15,89	15,91	15,89	15,99	15,93	15,87	Marsango	22,59	22,53	22,52	22,49	22,48	22,39	22,41	22,40	22,33	22,32	22,45
Maserada	28,35	28,32	28,33	28,36	28,39	28,41	28,33	28,29	28,24	28,19	28,32	S. Anna Morosini (Segheria)	29,27	29,28	29,25	29,26	29,83	29,38	29,30	29,44	29,36	29,69	29,40
SALTORE	27,04	27,05	27,10	27,14	27,17	27,17	27,16	27,16	27,16	27,15	27,13	Galliera Veneta	42,32	42,35	42,37	42,40	42,45	42,47	42,49	42,51	42,54	42,56	42,45
Lovadina	34,27	34,22	34,27	34,32	34,37	34,47	34,37	34,27	34,17	33,97	34,27	Ca' Matte	39,79	39,79	39,77	39,80	39,82	39,78	39,82	39,84	39,86	39,94	39,82
Lancenigo	23,04	23,06	23,06	23,07	23,08	23,08	23,10	23,10	23,09	23,10	23,08	Campo S. Martino	22,67	22,58	22,25	21,89	21,79	21,98	21,48	21,88	21,89	21,92	22,03
Spresiano	37,35	37,33	37,32	37,30	37,28	37,25	37,23	37,21	37,20	37,17	37,26	Paviola	26,14	26,05	25,97	25,91	25,85	25,84	25,83	25,80	25,77	25,84	25,90
Mogliano Veneto	5,25	5,25	5,20	5,15	5,12	5,10	5,06	5,06	4,97	5,01	5,12	S. Giorgio in Bosco	29,34	29,30	29,34	29,33	29,30	29,30	29,26	29,29	29,27	29,35	29,31
Chirignago (V. Catene)	9,83	9,90	9,90	9,91	9,90	9,84	9,81	9,86	9,94	9,94	9,88	Rossano Veneto	47,20	47,19	47,32	47,44	47,52	47,66	47,70	47,79	47,80	47,82	47,54
Paderno	26,29	26,33	26,38	26,46	26,48	26,54	26,60	26,66	26,65	26,64	26,50	Bolzonella	35,59	35,56	35,57	35,57	35,56	35,55	35,56	35,58	35,59	35,61	35,57
Castagnole	21,16	21,17	21,19	21,22	21,26	21,28	21,30	21,33	21,35	21,37	21,26	Cittadella	43,86	43,86	43,88	43,86	43,87	43,89	43,91	43,98	44,01	44,15	43,93
Camalò	31,41	31,43	31,42	31,48	31,44	31,54	31,58	31,62	31,66	31,80	31,54	Lobia	24,88	24,79	24,87	24,84	24,79	24,77	24,86	24,85	24,81	24,96	24,84
Musano (Casa Rossa)	27,29	27,27	27,27	27,25	27,37	27,49	27,57	27,57	27,57	27,51	27,42	Rosà (Borgo Tocchi)	55,03	55,04	55,06	55,14	55,08	55,21	55,26	55,32	55,39	55,43	55,20
Istrana	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	S. Giorgio in Brenta	35,25	35,22	35,20	35,35	35,33	35,38	35,34	35,26	35,23	35,31	35,29
Vedelago	32,65	32,65	32,69	32,67	32,72	32,75	32,79	32,84	32,94	32,99	32,77	FRATTA	44,43	44,45	44,54	44,59	44,68	44,66	44,70	44,75	44,77	44,82	44,64
												Stroppari	55,60	55,63	55,65	55,86	55,95	56,00	56,13	56,18	56,30	56,46	55,98
												Cartigliano	74,13	74,03	73,96	73,77	73,61	73,57	73,43	72,99	72,55	72,60	73,46

LUGLIO 1941

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												
Piazzola sul Brenta	25,29	25,24	25,04	25,16	24,80	25,09	24,99	24,99	24,94	24,99	25,05	
Carturo	29,39	29,40	29,37	29,35	29,28	29,29	29,34	29,32	29,29	29,25	29,33	
Via Boschi (Camisano)	25,83	25,72	25,60	25,67	25,61	25,57	25,54	25,50	25,52	25,86	25,64	
Casa Faggin Giuseppe	8,11	8,91	8,71	8,66	8,60	8,51	8,44	8,36	8,26	8,16	8,57	
» Magro Pasquale	8,84	8,78	8,64	8,55	8,42	8,29	8,24	8,14	8,04	7,99	8,39	
» Calore Angelo	8,95	8,71	8,40	8,29	8,09	7,80	8,05	8,25	8,25	8,23	8,30	
» Faggin Fortunato	8,65	8,27	7,80	7,70	7,50	7,05	7,05	7,05	7,00	7,00	7,51	
» Varotto Carlo	8,28	7,96	7,50	7,46	7,29	6,65	6,60	6,55	6,50	6,50	7,13	
» Noventa Pietro	7,67	7,57	7,44	7,39	7,31	7,20	7,12	7,02	6,96	6,93	7,26	
» Bastianello Giovanni	8,15	8,01	7,85	7,79	7,70	7,50	7,29	7,12	6,95	6,86	7,52	
» Paccagnella Antonio	8,57	8,62	8,79	8,77	8,62	8,37	8,52	8,54	8,54	8,55	8,59	
» Torrin Giuseppe	9,71	9,64	9,56	9,52	9,45	9,36	9,31	9,25	9,20	9,18	9,42	
» Mingardo Angelo	9,38	9,23	9,06	9,00	8,94	8,86	8,86	8,83	8,81	8,81	8,98	
» Varotto Francesco	8,73	8,36	7,95	7,70	7,41	7,10	7,70	7,55	7,60	7,60	7,77	
» Varotto Guglielmo	8,46	8,31	8,16	8,13	8,05	7,93	7,88	7,83	7,78	7,75	8,03	
» Luise Vittorio	8,88	8,79	8,73	8,73	8,68	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63	8,70	
» Zampieron Antonio	8,32	8,21	8,08	8,08	8,08	8,07	8,04	7,98	7,92	7,90	8,07	
Presina	29,52	29,83	29,66	29,45	29,68	29,82	29,52	29,70	29,52	29,53	29,62	
Torniero dei Signori	28,30	28,27	28,24	28,22	28,19	28,16	28,14	28,11	28,07	28,41	28,21	
Grantorto	33,93	33,93	33,91	33,96	33,91	33,96	33,96	33,96	33,96	34,96	33,95	
CAMISANO	24,68	24,60	24,57	24,46	24,44	24,40	24,38	24,49	24,63	25,13	24,58	
Grossa	29,06	28,98	28,87	28,95	29,06	29,19	29,16	29,12	29,11	29,27	29,07	
Camazzole	54,08	54,17	54,25	54,14	54,15	54,25	54,12	54,24	54,21	54,16	54,18	
Carmignano	44,45	44,45	44,45	44,43	44,43	44,42	44,42	44,40	44,40	44,40	44,43	
Gazzo	33,94	33,90	33,88	34,66	34,62	34,77	34,40	34,10	34,09	34,87	34,32	
Calonega	38,24	38,28	38,26	38,39	38,25	38,24	38,33	38,27	38,34	38,67	38,33	
Rampazzo	26,56	26,42	26,44	26,45	26,47	26,49	26,59	26,52	26,72	26,97	26,56	
Pozzoleone	53,24	53,75	53,53	53,70	53,62	53,58	53,73	53,54	53,82	53,62	53,61	
(segue)												
S. PIETRO IN GÙ	42,82	43,27	43,27	43,11	43,11	43,20	43,36	43,29	43,00	43,25	43,17	
Colombara	31,88	31,88	31,87	31,87	31,87	31,89	31,89	31,88	31,88	32,43	31,93	
Grantortino	30,29	30,23	30,18	30,13	30,10	30,08	30,06	30,04	30,04	30,21	30,14	
Grumolo delle Badesse	25,77	25,79	25,80	25,82	25,85	25,86	25,86	25,87	25,89	25,76	25,83	
Schiavon	70,33	70,32	70,33	70,13	70,03	69,92	69,64	69,36	69,09	69,55	69,87	
Bressanvido	54,38	54,41	54,46	54,48	54,46	54,51	54,53	54,52	54,51	54,71	54,50	
Quinto Vicentino	35,12	35,10	35,08	35,07	35,03	35,04	35,07	35,10	35,11	35,18	35,09	
Bolzano Vicentino	41,78	41,94	41,92	41,89	41,87	41,94	41,89	41,87	41,89	42,04	41,90	
Lupiola	47,76	47,79	47,73	47,78	47,71	47,80	47,75	47,79	47,74	47,77	47,76	
Sandrigio	63,33	63,18	62,93	62,68	62,48	62,29	62,12	61,93	61,88	61,88	62,47	
Monticello Conte Otto	39,22	39,17	39,36	39,02	38,94	38,81	38,67	38,72	38,96	39,13	39,00	
Dueville	57,61	57,50	57,37	57,35	57,29	57,34	57,14	57,10	56,97	56,81	57,24	
NOVOLEDO	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
MONTEBELLO V. (Ca Faedo)	48,55	48,52	48,50	48,75	48,86	48,73	48,64	48,58	48,42	48,26	48,58	
MONTEBELLO V. (Ca Baroni)	48,63	48,49	[48,36]	[48,24]	48,11	48,01	47,91	[47,72]	[47,53]	47,34	[48,03]	
MONTEBELLO V. (Ca Storato)	43,77	43,74	[43,72]	[43,70]	43,69	43,65	43,61	43,54	43,50	43,54	[43,65]	
Rota di Caldiero	36,28	36,17	36,15	36,12	36,07	36,02	36,00	35,96	35,89	35,82	36,05	
Vago	42,43	42,34	42,11	42,03	41,04	41,70	41,78	41,71	41,64	41,54	41,83	
Madonna di Camp.	45,94	45,91	45,92	45,98	46,02	46,02	46,00	45,94	45,97	45,97	45,97	
Serenella	40,06	40,06	40,04	40,01	39,96	40,01	40,06	40,11	40,11	40,31	40,07	
Spezzapietra	39,01	38,96	38,94	38,92	38,90	38,87	38,84	38,80	38,85	38,89	38,90	
PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Torricello II°	39,36	39,44	39,50	39,50	39,55	39,55	39,57	39,60	39,63	39,65	39,54	
Raldon	34,36	34,40	34,35	34,43	34,41	34,42	34,42	34,56	34,61	34,81	34,48	
S. Fermo	39,35	39,37	39,39	39,41	39,44	39,44	39,44	39,47	39,49	39,52	39,43	
Torcolo di Tomba	48,72	48,79	48,91	48,94	48,95	48,96	48,95	48,92	48,97	48,98	48,91	
Dossobuono	50,38	50,29	50,20	50,08	49,99	49,91	49,97	50,00	50,07	50,16	50,11	
Povegliano	41,99	42,01	42,05	42,05	42,00	41,95	41,93	41,90	41,97	42,02	41,99	

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	8,25	165,5	2,5	135,0	0,30	169,0	8,0	114,0	16,40	177,0	7,5	130,0
	19,30	174,0	13,35	147,5	14,55	206,0	22,50	144,5				
2			3,0	137,0	2,30	159,0	8,40	139,0	15,30	175,0	3,35	139,0
	11,10	166,0	14,15	154,0	14,40	203,5	23,15	132,0				
3			3,40	141,0	4,50	165,0	9,40	147,0	16,50	171,5	3,45	127,0
	12,5	172,0	17,55	150,0	15,30	195,0	23,25	121,0				
4			5,30	141,0	6,5	179,0	11,10	154,0	17,20	169,0	1,0	127,5
	12,45	175,5	19,35	150,0	17,30	205,0						
5			5,55	139,5	7,15	184,0	1,0	116,5	10,5	160,5	1,10	130,0
	13,35	172,5	19,45	146,0	18,55	205,5	12,50	147,0	19,5	166,0	13,10	154,0
6	1,10	162,5	7,30	134,0	8,10	185,0	1,55	107,5	10,25	157,5	3,5	124,0
	14,15	172,0	21,0	140,5	19,40	204,5	13,40	140,0	19,55	162,5	14,25	149,0
7	2,30	163,0	8,0	125,5	9,5	184,5	2,30	91,5	11,15	158,0	3,5	115,0
	15,15	175,0	21,30	137,0	20,20	200,5	14,25	137,0	18,20	160,0	14,30	147,5
8	2,55	168,0	9,0	130,0	9,45	201,5	3,10	84,0	11,20	170,5	2,30	114,0
	15,15	185,0	21,25	135,0	21,20	205,0	15,30	135,0	19,20	164,0	15,5	150,0
9	3,5	171,0	9,45	133,0	10,20	199,0	3,30	82,0	11,0	172,0	3,0	117,0
	16,30	183,0	22,20	142,5	21,20	209,5	16,40	148,0	20,15	165,5	16,35	156,0
10	4,25	169,0	10,35	138,0	11,20	209,0	4,15	97,0	12,0	172,5	4,5	121,0
	17,0	181,0	23,50	143,0	22,0	209,0	16,40	150,0	20,40	166,5	18,0	159,0
II	5,0	164,5	10,10	136,5	11,30	207,0	5,0	107,0	12,35	171,0	4,55	126,0
	17,20	175,5	23,20	135,5	22,50	207,0	16,50	154,5	22,0	163,0	19,20	156,5
12	6,30	165,5	11,0	126,5	12,0	215,5	5,15	113,5	13,35	176,0	5,0	127,0
	18,55	176,5	23,40	120,5	22,40	205,0	17,30	160,0	22,15	159,5	18,45	153,0
13	5,5	161,0	0,20	130,5	12,50	208,0	5,45	112,0	14,5	172,0	6,0	119,5
	18,30	171,0	12,10	135,0	23,40	185,0	19,20	159,0				
14	7,35	159,0	0,45	139,0	12,50	206,0	6,10	123,0	14,5	170,5	5,20	125,5
	19,5	169,0	12,25	144,0	23,50	185,0	19,30	158,5				
15	8,20	159,0	2,35	140,0	0,30	172,5	5,50	137,0	14,45	169,0	5,0	134,0
	18,35	165,0	12,45	145,5	13,55	203,5	20,50	158,0	23,20	138,5		
16	14,0	173,0	3,25	139,0	1,5	168,5	7,5	153,0	4,0	146,5	7,30	139,5
			15,5	196,0	23,0	160,0	16,5	173,5				
17	12,45	163,0	4,50	143,5	3,10	167,0	8,30	147,5	17,5	167,5	4,5	136,5
	20,50	165,0	16,30	147,0	15,40	192,5						
18	12,0	162,0	6,10	136,5	6,50	163,0	1,0	131,0	9,50	154,0	3,5	132,5
	23,10	158,5	18,25	143,5	17,30	201,5	24,0	140,0	17,5	164,0		
19	14,10	167,0	7,0	140,5	7,45	168,0	11,55	153,4	17,20	170,0	3,0	130,5
			20,0	143,0	17,35	198,0						
20	1,30	162,5	8,0	136,0	8,30	183,0	1,40	115,0	12,55	161,5	2,20	124,5
	14,15	169,5	20,25	143,0	19,0	201,0	13,0	155,0	19,30	165,0	14,15	157,0
21	2,5	160,0	8,0	137,5	8,45	188,5	2,0	113,0	13,45	144,0	2,50	127,0
	14,20	172,5	21,30	144,0	19,45	198,0	13,45	144,0	18,0	155,5	15,10	155,0
22	2,0	162,0	8,15	134,5	8,30	187,0	2,15	103,0	14,20	144,0	3,55	127,5
	15,5	175,0	22,0	139,0	20,40	198,0	14,20	144,0	20,0	165,5	14,45	155,0
23	3,45	162,5	9,20	132,0	9,35	200,0	3,0	98,0	15,0	144,0	4,0	125,0
	15,30	173,0	21,50	138,5	20,45	212,0	15,0	144,0	19,45	168,0	15,35	155,5
24	3,35	165,0	9,20	129,0	10,5	198,0	3,45	95,0	15,15	138,0	3,30	122,0
	15,55	175,0	22,50	137,0	21,40	212,0	15,15	138,0	20,0	165,0	16,0	153,0
25	3,40	163,0	10,0	129,0	10,30	201,0	4,0	92,0	15,30	137,0	3,55	120,5
	17,10	173,0	22,50	134,0	22,0	208,0	15,30	137,0	22,5	163,0	17,0	151,5
26	5,5	161,5	10,35	129,0	10,50	206,0	4,35	95,0	16,55	139,5	4,10	121,0
	17,0	171,5	23,15	137,5	23,5	206,0	16,55	139,5	21,5	165,0	17,0	152,0
27	5,10	168,0	11,15	138,0	11,10	211,0	4,50	104,0	17,20	147,0	4,55	128,0
	17,35	179,5	23,50	200,0	22,50	200,0	17,20	147,0	21,20	162,0	18,20	152,0
28	6,35	168,0	11,10	141,5	12,25	215,0	5,15	115,0	18,20	151,0	4,50	134,5
	18,50	179,5	23,5	194,0	23,5	194,0	18,20	151,0	23,0	161,0	19,0	151,5
29	7,5	171,0	12,0	147,0	13,20	210,0	6,10	117,0	19,5	147,5	5,20	139,0
	18,35	177,5	22,0	156,0	22,50	156,0	19,5	147,5	22,50	156,0	18,40	151,0
30	8,10	167,0	13,5	150,5	0,40	187,5	6,10	120,0	21,40	151,0	4,55	141,0
	19,20	173,5	14,15	209,0	21,40	151,0	21,40	151,0	24,0	161,5	20,5	149,0
31	10,30	171,5	3,25	148,5	1,45	173,5	8,0	133,0	15,0	190,0	3,45	146,5
	21,20	172,5	15,45	158,0	14,55	206,5	23,10	149,0	24,0	144,5		

Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Porto Lignano				
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.			
I	0,30	177,0	8,0	123,0	1,35	179,0	8,30	122,0	II	12,20	213,5	5,10	112,0	12,15	217,0	5,15	111,0	21	9,35	195,5	3,10	120,0	9,20	198,0	2,40	118,5	I	0,30	177,0	8,25	121,5	1,0	176,5	9,0	122,0	II	11,45	209,5	4,35	111,0	
	15,0	213,0	21,25	150,0	15,15	216,5	21,50	149,5		23,15	215,5	17,50	158,5	23,15	217,0	18,10	169,5		21,0	208,0	14,40	155,0	20,30	209,0	14,30	153,5		15,15	210,0	21,35	145,5	14,55	211,0	21,15	145,5		22,50	214,0	17,0	155,0	
2	3,30	165,5	7,0	142,0	3,50	167,0	7,30	141,5	I2	12,45	224,5	5,25	117,5	12,40	224,0	5,50	116,5	22	10,5	196,5	3,25	115,5	9,50	198,5	2,45	113,0	2	3,45	163,0	6,50	137,0	3,0	164,5	7,45	136,0	I2	12,5	220,5	4,50	117,0	
	15,50	207,5	24,0	136,5	15,50	212,0	23,45	139,0		23,15	211,5	18,30	163,5	23,20	211,0	18,55	165,0		21,25	206,0	15,45	153,0	21,5	208,0	15,20	152,0		15,30	202,5	23,55	133,0	15,50	207,0		22,50	203,5	18,0	156,0			
3	5,25	168,0	8,55	153,5	5,30	170,5	8,15	155,0	I3	13,0	214,5	5,40	114,0	13,35	217,5	5,45	112,0	23	11,0	202,0	4,5	104,0	10,20	196,0	3,15	92,5	3	6,20	164,0	9,0	149,5	5,35	167,0	9,45	150,0	I3	14,0	218,0	5,0	111,0	
	15,45	201,0	24,0	127,5	16,5	205,0				23,40	190,0	19,30	163,5	24,0	192,5	19,55	165,5		22,0	217,5	16,5	148,0	21,30	230,0	16,0	147,0		16,0	195,5	23,55	125,5	16,0	199,0		20,0	167,5					
4	7,45	185,5	12,0	159,0	7,50	188,0	0,10	126,5	I4	13,25	212,5	6,15	127,5	13,35	215,0	6,35	126,5	24	11,5	202,5	4,50	101,0	11,0	205,5	4,0	96,0	4	7,40	183,5	12,10	155,0	7,40	185,0	0,55	125,0	I4	0,10	195,5	7,0	133,5	
	18,0	211,0			18,0	214,5	12,25	161,0		20,5	184,0	20,45	164,5		20,45	164,5		22,15	217,0	16,45	144,0	22,0	219,0	16,30	143,5		18,15	208,0			18,0	211,0	11,55	157,5		14,15	216,0	20,40	168,0		
5	7,45	189,5	1,20	121,5	8,5	192,0	1,10	120,0	I5	0,30	181,0	6,20	143,5	0,50	183,0	6,40	141,5	25	11,40	205,0	4,40	98,0	11,45	209,0	4,0	94,5	5	8,0	187,5	1,25	119,5	8,15	188,0	1,40	117,0	I5	1,20	184,5	7,0	147,0	
	18,50	210,0	12,45	152,5	19,0	214,0	13,15	152,0		14,40	210,5	20,40	164,0	14,40	215,0	21,10	164,5		22,30	214,0	16,35	144,0	22,45	216,5	17,0	143,0		19,0	207,5	13,0	149,0	18,45	210,0	13,15	149,5		15,15	213,5	21,50	167,0	
6	8,50	191,5	2,0	111,5	8,55	193,0	1,30	109,5	I6	0,15	175,5	7,15	157,0	0,50	176,0	7,0	158,0	26	11,45	210,0	4,45	101,5	12,0	213,5	4,35	96,5	6	7,40	190,0	2,5	110,0	9,0	192,0	2,25	105,0	I6	1,5	182,0	8,0	162,0	
	20,0	212,5	14,0	148,0	21,0	214,5	14,15	148,0		14,50	203,0	23,35	163,0	15,15	203,0	23,5	163,5		23,0	212,5	17,15	147,5	23,20	214,0	17,55	146,5		18,40	209,0	12,50	145,0	20,5	212,5	14,35	145,0		16,30	210,0	23,15	166,0	
7	9,35	193,5	3,0	102,0	10,0	195,5	2,20	99,0	I7	3,5	172,5	9,45	152,0	4,0	173,0	10,5	151,5	27	12,0	218,0	5,5	112,0	12,15	219,5	5,20	108,0	7	8,25	193,0	2,0	101,5	9,50	195,0	3,10	97,5	I7	3,20	176,0	10,0	153,0	
	20,35	209,5	14,10	145,0	20,50	212,0	15,0	144,5		16,35	198,5			16,0	200,5				23,25	206,5	18,0	154,5	23,35	207,0	18,25	152,5		19,35	205,5	13,50	142,0	20,40	207,0	15,5	141,0		17,40	204,0			
8	10,30	209,0	3,0	93,5	11,0	209,5	3,0	91,0	I8	7,45	169,0	0,55	145,0	7,45	170,0	1,0	143,5	28	13,0	219,0	5,50	124,0	13,10	223,0	6,20	122,0	8	9,25	208,0	2,25	90,0	10,50	210,0	3,20	88,0	I8	7,35	173,0	1,20	149,0	
	21,20	214,5	15,40	148,0	21,30	216,5	16,10	147,5		18,10	208,0	10,55	161,0	18,0	210,0	10,55	160,0		23,30	195,5	18,40	150,0			19,45	149,0		20,15	208,5	14,30	143,0	21,25	212,0	16,5	143,5		18,40	212,0	11,0	165,5	
9	11,20	208,5	3,40	94,0	11,30	212,0	3,45	91,0	I9	8,50	177,0	2,0	136,5	8,20	177,0	1,45	135,5	29			6,40	124,0	0,20	196,0	7,0	123,0	9	10,15	203,0	2,40	93,5	11,10	207,5	4,10	92,0	I9	8,40	183,0	2,5	142,0	
	22,20	216,0	16,40	152,0	22,20	219,0	17,0	152,0		19,0	205,0	12,55	164,5	18,35	206,0	12,25	164,5		14,10	215,5	19,45	155,5	14,10	218,5	20,5	154,0		21,10	212,0	15,30	148,0	21,55	215,0	16,40	148,5		19,5	207,0	12,45	169,0	
10	11,50	211,0	4,15	102,0	12,0	216,0	4,30	97,5	20	9,10	189,5	2,25	122,5	9,0	192,0	2,0	120,0	30	1,20	193,5	7,0	134,5	1,40	195,5	7,5	134,0	10	10,55	207,5	3,40	101,0	11,35	211,5	4,45	96,5	20	9,0	188,0	2,45	128,0	
	22,40	214,0	17,25	154,0	22,50	217,5	18,0	155,0		20,30	206,5	13,50	162,0	19,30	208,0	13,30	161,5		14,0	216,5	22,25	153,5	14,5	219,0	22,15	152,0		21,45	211,0	16,40	151,0	22,30	218,0	17,35	152,5		19,5	201,0	13,10	158,5	
																		31	2,5	179,5	9,30	142,5	2,10	181,0	9,30	141,0															
																			16,0	219,0	24,0	159,5	16,0	221,0	23,10	159,0															

Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Botte Trezze				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Botte Trezze												
	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA										
	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.									
II	12,55	214,0	6,0	110,0	21	8,40	194,0	2,15	118,0	6,55	193,5	0,35	115,5	I	14,45	213,0	8,40	134,5	1,0	177,0	9,20	134,0	II	12,5	210,0	5,0	121,0	14,0	203,5	6,54	115,5	21	8,55	195,0	2,45	127,0	10,0	192,0	3,30	121,0			
	23,50	216,0	18,50	156,5		19,40	206,5	13,55	152,0		17,40	207,0	12,30	154,5		21,20	152,0	16,0	208,0	22,5	148,0		22,45	210,0	17,15	162,5		19,10	156,0		19,55	206,0	14,0	161,5	21,15	201,0	14,45	156,5					
I2	13,30	220,0	6,40	117,5	22	9,10	193,5	3,0	113,0	7,20	195,5	1,0	111,0	2	2,45	166,0	7,40	144,5	3,10	163,0	8,20	138,5	I2	12,0	219,0	5,0	130,0	0,50	203,0	7,0	126,0	22	8,55	196,0	3,0	122,0	10,20	192,0	4,0	120,0			
	23,50	206,0	19,40	160,5		20,55	201,0	14,55	148,5		18,30	205,0	12,30	150,0		16,0	204,0	16,40	199,0		13,85			23,45	204,5	18,50	165,5	14,35	210,0	20,0	163,0		20,20	205,0	14,55	158,0	21,55	198,5	15,40	151,0			
I3	14,5	212,5	6,45	110,0	23	10,15	197,0	3,35	103,0	7,35	202,0	1,10	99,5	3	6,0	172,0	1,30	145,5	7,20	166,5	2,30	143,5	I3	13,20	209,0	6,10	120,0	0,55	198,0	7,30	115,0	23	9,50	199,0	3,15	113,0	11,15	195,0	4,15	110,5			
	23,50	188,0	20,20	161,5		21,20	212,0	15,25	145,5		18,40	216,5	13,10	146,5		17,15	199,0	8,10	154,5	17,30	193,5	9,5	152,0		23,50	167,0	19,40	165,5	15,0	201,5	20,40	159,5		21,0	213,5	14,45	156,5	22,35	208,5	16,5	151,5		
I4	14,10	210,0	7,20	124,5	24	10,20	195,5	4,10	98,0	7,5	201,5	2,5	94,0	4	7,0	183,5	1,0	133,5	8,25	181,0	1,10	127,0	I4	14,0	206,5	6,5	130,5	0,55	182,0	7,0	124,5	24	9,40	198,5	3,30	111,0	11,55	194,5	5,15	110,0			
			21,15	163,5		22,0	210,5	15,40	139,0		21,45	215,0	16,30	140,5		18,10	207,0	12,20	161,0	19,15	204,0	13,15	157,0				20,25	162,5	15,0	201,5	21,15	155,0		21,20	212,0	16,15	150,0	23,0	205,0	17,0	144,5		
I5	1,20	179,5	7,5	141,5	25	11,20	200,0	4,20	95,0	11,25	204,5	4,50	93,0	5	8,15	186,0	2,0	127,0	9,20	185,5	2,40	121,5	I5	1,0	175,5	6,15	139,5	1,40	169,0	7,20	131,5	25	11,0	198,5	4,25	106,5	13,0	195,0	5,55	104,0			
	14,35	212,5	21,15	167,5		22,20	208,0	16,45	139,0		22,45	212,0	17,5	139,5		19,10	204,5	13,15	155,0	20,0	201,0	14,0	149,5		15,45	199,5	21,20	161,5	15,25	191,5	22,0	153,0		21,45	207,0	16,30	147,0	23,55	200,0	17,45	142,5		
I6	16,10	202,0	7,40	155,0	26	11,40	203,0	4,25	98,0	12,10	210,0	5,20	96,0	6	8,50	187,5	2,45	117,5	10,5	186,5	3,10	113,5	I6	1,25	171,0	7,35	155,0	2,25	166,0	8,30	150,0	26	11,50	203,0	5,0	105,5	13,20	197,5	6,15	103,5			
			23,25	159,0		23,5	208,0	16,55	143,0		23,35	210,5	18,0	144,0		20,5	206,5	14,10	150,5	20,55	201,5	14,45	145,0		15,15	201,0	23,10	158,5	17,20	191,5	23,55	151,5		23,0	207,0	17,5	148,5	24,0	201,0	18,5	144,0		
I7	3,30	169,5	10,15	146,5	27	12,0	213,0	5,0	107,5	12,35	216,0	5,15	105,5	7	9,20	192,0	3,20	108,5	8,45	188,0	3,50	104,0	I7	3,45	167,5	10,5	149,0	4,35	158,0	11,0	142,5	27	12,25	211,5	5,0	120,5	13,40	205,0	6,25	117,0			
	16,15	197,0				23,15	204,0	17,50	150,0		23,40	206,5	18,35	149,5		20,40	206,0	14,50	147,0	21,30	199,0	15,25	142,5										23,55	203,5	18,10	157,5			19,5	153,0			
I8	5,10	165,0	1,35	140,0	28	13,15	216,5	5,50	121,0	13,25	220,0	6,35	117,0	8	10,0	209,0	3,50	101,5	11,20	201,0	4,20	99,0	I8	6,20	166,5	1,0	145,0	7,20	164,0	2,0	138,0	28	13,5	212,5	6,5	121,5	0,50	197,0	14,5	204,0	6,40	119,0	
	15,15	205,5	8,0	157,5				18,35	142,5		23,30	192,5	19,35	139,5		21,0	209,5	15,55	154,0	22,10	203,0	16,20	148,5		17,45	201,5	10,35	162,0	18,50	196,0	11,45	157,0		23,45	193,5	19,0	154,5	14,5	204,0	19,40	151,0		
I9	5,25	172,5			29	0,15	192,0							9	10,25	203,5	3,55	104,0	12,10	200,0	4,40	103,0	I9	8,15	178,0	1,5	141,0	10,15	177,5	2,0	134,0	29					0,40	188,0			7,15	123,5	
	15,40	200,5	10,10	160,5		14,0	210,5	7,0	120,5	14,5	215,0	7,30	119,5		21,15	211,0	16,30	157,0	23,0	205,0	16,5	152,0		19,25	201,0	12,30	168,5	19,55	194,5	13,25	162,0		13,15	207,5	6,40	130,5	15,0	203,0	20,0	152,0			
20	6,15	187,5	0,5	118,0	30	1,10	190,5			1,5	191,0			10	11,5	207,0	3,55	111,0	12,45	203,0	5,30	110,0	20	9,15	187,0	1,55	127,5	10,0	183,0	2,55	121,0	30	1,0	192,5			1,55	184,0			8,30	141,0	
	16,55	205,0	10,50	158,5		14,0	211,5	7,50	134,0	14,5	217,0	8,0	132,5		22,25	210,0	17,10	161,0	24,0	205,0	18,5	154,0		19,15	205,0	13,30	164,5	20,10	200,0	14,10	159,0		14,5	218,0	7,45	144,5	15,40	210,0	21,15	163,0			
					31	2,30	177,5			1,40	177,5																							1,40	188,0			2,50	179,5			9,5	146,0
						15,40	216,0	9,25	138,0	15,45	219,0	9,55	133,0																					15,45	220,0	7,45	152,0	17,0	211,5	24,0	158,5		
								24,0	153,5			23,25	152,0																						23,55	166,0							

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	14,15	204,5	7,25	123,5	2,0	174,5	9,25	130,0	1,20	177,0	9,30	129,0
			20,25	142,0	16,10	208,0	22,45	147,0	16,10	211,0	22,50	147,0
2	2,20	158,0	7,5	134,0	3,25	162,5	10,0	138,0	3,50	164,5	8,40	136,0
	16,5	195,5	23,50	131,5	16,45	202,0			17,15	205,0		
3	6,0	163,5	8,5	146,0	6,50	165,5	3,0	141,0	7,30	169,5	2,50	140,0
	15,55	190,5	23,45	123,0	18,0	197,0	10,30	152,5	18,0	198,0	11,5	153,0
4	7,0	171,0			8,10	180,0	1,35	127,0	8,30	183,5	2,0	127,0
	17,15	198,5	12,15	151,0	19,5	204,0	13,15	156,0	19,0	209,0	13,50	156,0
5	7,45	178,0	1,10	117,0	9,0	183,0	2,30	121,5	9,30	187,0	2,50	120,5
	18,30	196,5	12,15	145,5	19,50	202,0	13,50	149,0	20,25	205,0	14,25	148,5
6	8,35	178,5	1,45	108,0	9,50	183,5	3,10	111,5	10,25	187,5	3,45	110,5
	19,15	198,5	13,20	141,5	20,40	203,0	14,50	145,5	21,50	206,0	15,35	146,5
7	8,40	185,0	2,45	97,5	10,45	187,0	4,50	104,0	10,50	190,5	4,20	102,0
	20,0	199,0	14,30	139,5	21,35	201,0	15,50	143,0	22,15	203,5	16,20	143,0
8	10,0	202,0	2,50	90,0	11,35	203,0	4,20	97,5	11,25	208,5	4,40	94,5
	21,0	202,5	16,0	144,0	22,20	205,0	16,40	149,0	22,40	207,5	17,20	149,0
9	10,25	195,0	3,20	92,5	11,40	199,0	5,10	99,0	12,20	203,5	5,35	98,0
	21,40	202,5	15,10	147,0	22,40	207,5	17,10	151,0	23,15	211,0	17,45	152,0
10	11,25	196,5	4,10	101,5	12,20	201,5	5,25	109,0	13,5	207,0	5,55	106,0
	21,45	201,0	16,20	151,5	23,20	205,0	18,15	155,0	18,55	155,5		
II	12,10	201,0	4,40	109,0	13,10	204,0	6,10	115,0	0,15	208,5	6,40	116,0
	22,40	202,5	17,15	146,0	18,40	158,0	13,40	211,0	19,20	161,0		
12	12,0	211,0	5,20	119,0	0,30	205,5	6,45	125,0	0,15	211,0	7,5	127,0
	23,45	196,5	18,40	158,0	14,0	212,0	19,35	162,0	14,30	217,0	20,25	163,5
13	13,40	199,5	6,15	110,5	0,15	199,0	7,15	145,0	0,55	202,5	7,35	114,0
	23,30	180,5	18,45	157,5	14,35	202,5	20,20	161,0	15,5	207,0	20,55	162,0
14	13,20	200,5	5,55	122,5	1,0	183,0	7,0	125,0	0,45	187,0	7,25	124,0
			19,20	156,5	15,20	202,5	21,50	159,0	15,10	207,0	21,40	159,5
15	0,25	170,0			2,0	173,0	7,35	135,0	2,35	176,0	8,0	134,5
	14,10	192,5	6,25	133,0	15,35	197,5	22,0	159,5	15,55	200,0	23,0	161,0
16	1,20	164,5	6,55	148,0	2,15	167,5	8,25	152,0	3,0	170,0	8,30	153,5
	15,45	196,5	23,5	150,0	16,0	200,5			17,10	201,5		
17	2,55	160,0			4,20	161,0	1,10	154,5	5,15	162,5	0,45	153,0
	16,5	189,5	9,20	143,0	17,40	193,0	10,0	148,0	17,35	196,5	10,50	148,5
18	8,10	160,0	0,55	138,0	8,0	164,0	2,0	140,0	7,35	167,5	2,20	139,5
	17,35	196,0	10,20	155,5	18,30	199,5	11,0	159,0	18,50	203,0	11,55	160,0
19	9,15	168,5	1,20	133,0	8,30	173,0	2,20	135,0	10,0	177,5	2,40	134,5
	18,20	193,0	12,5	160,0	18,55	197,0	13,10	164,5	19,30	199,5	13,45	166,0
20	8,45	178,0	1,55	119,5	10,0	183,5	3,10	122,0	10,30	186,0	3,20	122,0
	19,20	198,5	13,20	155,0	19,40	202,0	14,0	158,0	20,35	205,5	14,45	158,5
21	8,15	188,0	1,40	119,0	9,40	191,5	3,30	121,0	0,15	208,5	3,50	119,5
	20,0	201,5	13,30	153,5	20,35	202,5	14,40	157,0	13,40	211,0	15,10	157,0
22	9,10	188,5	3,0	113,3	10,15	192,5	3,50	117,0	10,15	192,5	4,35	115,5
	20,15	198,5	14,30	150,0	21,25	203,0	15,20	191,5	21,50	206,0	15,55	151,5
23	10,5	191,5	3,5	105,0	11,0	195,5	4,20	110,0	11,0	195,5	5,0	107,5
	21,15	206,5	14,30	147,5	21,40	210,0	16,0	151,0	22,40	213,0	16,35	151,5
24	10,0	190,5	4,0	101,0	11,15	194,0	5,0	107,0	11,15	194,0	5,20	103,0
	22,0	202,5	15,45	141,5	22,30	207,0	16,50	144,0	23,20	210,0	17,25	144,5
25	11,15	190,5	3,50	97,0	12,0	194,5	5,35	101,5	12,0	194,5	5,45	99,5
	22,10	200,0	16,15	139,5	22,55	204,0	17,15	142,0	23,40	207,0	17,50	142,5
26	11,25	195,0	4,40	97,0	12,30	198,0	5,40	102,0	12,30	198,0	6,25	100,0
	22,25	201,0	16,20	140,5	23,25	202,5	17,25	147,0	23,25	202,5	18,30	146,0
27	12,0	204,0	4,15	111,5	13,15	205,0	6,15	114,0	0,10	206,0	6,30	112,5
	22,45	198,0	17,10	149,5	13,15	205,0	18,45	152,0	13,40	209,5	19,35	152,0
28	11,40	208,5	5,0	115,5	0,10	198,0	6,40	119,5	0,35	201,5	7,20	117,5
	23,45	186,0	17,35	146,5	13,40	209,0	19,40	150,0	14,25	213,0	19,55	148,0
29	13,15	201,0	5,55	119,5	0,20	189,0	7,20	123,5	1,10	191,0	7,40	121,0
			18,20	151,0	14,35	205,0	20,40	154,0	15,0	209,0	20,50	155,0
30	1,0	180,5	7,40	131,5	1,50	188,0	8,15	136,0	2,0	191,0	9,0	137,0
	13,40	209,0	19,40	152,0	15,20	208,0	22,0	154,0	15,25	213,5	22,45	154,0
31	1,50	176,0	7,55	140,0	2,35	178,0	8,30	142,0	3,25	179,5	9,25	141,5
	16,10	211,5			16,30	212,0	23,35	156,5	17,0	217,0	23,55	158,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	8	15,15	185,0	8	21,25	135,0	85,0	8	9,0	130,0	8	15,15	185,0	55,0
Trieste	8	21,20	205,0	9	3,30	82,0	123,0	8	3,10	84,0	8	9,45	201,5	117,5
Ancona	2	15,30	175,0	3	3,45	127,0	48,0	8	2,30	114,0	8	11,20	170,5	56,5
Grado	8	21,20	214,5	9	3,40	94,0	120,0	8	3,0	93,5	8	10,30	209,0	115,5
Belvedere	8	21,30	216,5	9	3,45	91,0	125,0	8	3,0	91,0	8	11,0	209,5	118,5
Porto Lignano	7	19,35	205,5	8	2,25	90,0	115,5	8	2,25	90,0	8	9,25	208,0	118,0
Marano Lagunare	23	18,40	216,5	24	2,5	94,0	122,5	8	3,20	88,0	8	10,50	210,0	122,0
Diga Sud Chioggia	8	21,0	209,5	9	3,55	104,0	105,5	8	2,50	101,5	8	10,0	209,0	107,5
Botte Trezze	24	23,0	205,0	25	5,55	104,0	101,0	8	4,20	99,0	8	11,20	201,0	102,0
Diga Sud Lido	8	21,0	202,5	9	3,20	92,5	110,0	8	2,50	90,0	8	10,0	202,0	112,0
Punta della Salute	8	22,20	205,0	9	5,10	99,0	106,0	8	4,20	97,5	8	11,35	203,0	105,5
Porto Industriale di Marghera	23	22,40	213,0	24	5,20	103,0	110,0	8	4,40	94,5	8	11,25	208,5	114,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	8	15,15	185,0	7	8,0	125,5	59,5
Trieste	12	12,0	215,5	9	3,30	82,0	133,5
Ancona	31	15,0	190,0	8	2,30	114,0	76,0
Grado	12	12,45	224,5	8	3,0	93,5	131,0
Belvedere	12	12,40	224,0	8	3,0	91,0	133,0
Porto Lignano	12	12,5	220,5	8	2,25	90,0	130,5
Marano Lagunare	12	13,30	220,0	8	3,20	88,0	132,0
Diga Sud Chioggia	31	15,45	220,0	8	2,50	101,5	118,5
Botte Trezze	31	17,0	211,5	8	4,20	99,0	211,5
Diga Sud Lido	31	16,10	211,5	8	2,50	90,0	121,5
Punta della Salute	31	16,30	212,0	8	4,20	97,5	114,5
Porto Indust. Marghera	31	17,0	217,0	8	4,40	94,5	122,5

FINITO DI STAMPARE IL 27 NOVEMBRE 1941 XX
NELLE OFFICINE GRAFICHE CARLO FERRARI - VENEZIA



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. GIULIO PANCINI

INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

BOLLETTINO MENSILE

AGOSTO 1941

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1941 - ANNO XIX

NORME GENERALI E CONTENUTO DELLE TABELLE

Vengono pubblicate le osservazioni meteorologiche ed idrologiche delle principali stazioni di osservazione, costituenti la Rete dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, scelte in modo da fornire un'idea sull'andamento generale dei relativi fenomeni sulla regione. Nelle diverse tabelle sono stampati in CARATTERE MAIUSCOLO i nomi delle stazioni fornite di strumento registratore, in *grassetto* i valori massimi osservati durante il mese; in *corsivo* i valori minimi.

METEOROLOGIA: Le osservazioni vengono effettuate alle ore 8, 14 e 19 (T. M. E. C.), in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori. Per tutti gli elementi meteorologici (e quindi anche per le precipitazioni) di cui si dà conto in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle 0 alle 24.

Altezza barometrica: è espressa in millimetri di mercurio, a zero gradi, e non è ridotta al mare.

Umidità relativa: è il valore (espresso in centesimi) del rapporto fra la tensione del vapor acqueo misurata e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

Vento: la velocità media giornaliera del vento è espressa in km/ora; vengono inoltre segnalate: la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante le quali esso ha soffiato.

Nebulosità: è espressa in decimi di cielo coperto ed il suo valore giornaliero corrisponde alla media aritmetica delle tre osservazioni.

Alle pagg. 10-16 per diverse località, sono riportati i valori della *temperatura massima e minima giornaliera*, corrispondenti alle letture eseguite in termometri «Six» installati, per la maggior parte, in apposite capannine a m. 1,50 dal suolo.

I valori medi giornalieri della pressione, della temperatura e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari; quelli della velocità del vento in base ai valori orari, dedotti dagli strumenti registratori, opportunamente corretti. La temperatura è espressa sempre in gradi centigradi.

PLUVIOMETRIA: Vengono riportati i valori delle altezze giornaliere e mensili di precipitazione, espressi in millimetri. Le osservazioni vengono effettuate alle ore 9 ed assegnate al giorno stesso dell'osservazione (giorno pluviometrico). Sono indicati come giorni piovosi quelli nei quali la precipitazione è stata uguale o superiore ad un millimetro.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA:

Idrometria: Vengono riportati i valori delle altezze idrometriche, espressi in centimetri, osservati giornalmente agli idrometri principali, situati lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Sono stampati in carattere ordinario i valori dei livelli sopra lo zero idrometrico; in carattere minuscolo e distinti dal segno -, posto al di sopra di ognuno di essi, i valori sotto lo zero idrometrico.

Portate: Per le principali stazioni di misura delle portate vengono pubblicati i valori medi delle altezze idrometriche giornaliere, le portate medie giornaliere e mensili (esprese in mc/sec.) ed i deflussi mensili (in migliaia di mc.). Per le stazioni con idrometro a lettura diretta viene assunto, quale valore della portata giornaliera, quello che corrisponde all'altezza idrometrica osservata il giorno stesso all'idrometro di stazione; per le stazioni fornite di registratore, viene assunta, quale portata giornaliera, quella corrispondente alla media delle altezze registrate ogni sei ore e, nel caso di notevoli variazioni di livello, quella corrispondente alla media delle altezze orarie.

I valori delle portate, desunti dalle relative scale delle portate, vengono corretti mediante la curva di Stout.

Misure di portata: Sono riportati, in ordine idrografico, i risultati delle misure di portata eseguite durante il mese. Per ognuna di esse viene indicato: il bacino di dominio (in kmq.), il contributo (in l/sec. kmq.), la sezione liquida (in mq.) ed i valori delle velocità caratteristiche misurate.

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi: Vengono riportati i valori delle quantità (in gr/mc.) di materiale portato in sospensione osservati alle principali stazioni di osservazione.

Vengono indicati con una linea i giorni nei quali la torbidità è risultata nulla od inferiore ad un gr/mc.

FREATIMETRIA: Le osservazioni freatimetriche vengono effettuate ogni tre giorni, al mattino, prima degli ordinari attingimenti d'acqua.

Le quote del pelo d'acqua nei pozzi, sono riferite al *livello medio del mare* ed esprese in metri.

MAREOGRAFIA: Le altezze di marea sono riferite ad una superficie ideale di base, situata a m. 1,50 sotto il livello medio del mare, origine della rete altimetrica dello Stato. I tempi sono calcolati sul T. M. E. C.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

SEGNİ CONVENZIONALI

- , calma, nessuna precipitazione, idrometro o pozzo all'asciutto;
- , dato mancante;
- ?, dato incerto;
- , dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno precede i valori di una decade, esso vale per tutta la decade;
- [], dato interpolato;
- P, pluviometro;
- Pr, pluviometro con registratore;
- n, precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata;

- I, idrometro;
- Ir, idrometro con registratore;
- °, idrometro posto in località ove è sentito l'influsso della marea;
- *, idrometro posto in località ove è sentito l'influsso dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione, oppure delle manovre per gli impianti di derivazione d'acqua;
- ▲ dati mancanti perchè influenzati dal ghiaccio.
- Pioggia. - * Neve. - △ Nevischio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia.
- ≡ Nebbia piovigginosa. - ≡ Nebbia all'orizzonte. - V Brina. - — Gelo.
- ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - — Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine.

- ⌘ Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni.
 - ⌘ Lampi e tuoni. - ⌘ Vento forte. - ⌘ Vento fortissimo. - ⌘ Uragano di neve.
 - ⊙ Alone solare. - ⊙ Alone lunare. - ⊕ Corona solare.
 - ⊙ Corona lunare. - ∩ Arcobaleno.
- Le lettere n', a, p, n', che seguono alcuni segni (quelli di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente dalle ore 0 alle 8, dalle 8 alle 14, dalle 14 alle 19, dalle 19 alle 24) in cui il fenomeno si è verificato. Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, significa che il fenomeno è durato tutto il giorno.

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è ovunque inferiore al valore normale.

Lo scostamento è compreso tra 1,7 (Vicenza) e 0,5 (Trento).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Temperatura										
Massima	30,2	29,0	29,9	29,3	31,6	26,5	31,6	29,7	32,8	31,0
Minima	8,2	12,4	10,0	13,8	10,9	10,8	13,1	7,8	10,2	8,7
Media mensile .	19,7	21,9	20,2	22,0	21,7	18,7	22,0	18,6	20,4	20,2
Valore normale .	20,6	23,5	22,3	22,9	22,5	20,2	23,1	19,8	20,9	21,7

Nel suo andamento generale la temperatura presenta due minimi: l'uno verso l'8-10, l'altro verso il 20-21; alla fine del mese la temperatura è in diminuzione.

Dei due minimi, nella zona montuosa, lungo il mare e nella parte occidentale, il principale è il primo; in pianura, invece, il secondo.

La minima assoluta si registra il 31 a Gorizia e a Udine; in uno dei due giorni 6-7 nelle altre località.

La massima assoluta si nota il 25 a Trento, il 16 a Bolzano e il 18 altrove. Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.) si rileva che la temperatura minima al Venda è superiore a quella di Padova in 14 giorni, in quattro dei quali la differenza è superiore a 2°, con massimo di 3°, il 29.

La massima giornaliera di Padova è sempre superiore a quella del Venda; ciò mette in evidenza che l'inversione al suolo, rivelata dal comportamento delle minime, è limitato alle ore più fredde del giorno.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e le medie mensili della temperatura ottenuta quale media delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	20	281	589	892	1278	—	—	—
	Numero di stazioni	15	14	20	14	5	—	—	—
	Media I decade	20,9	18,1	15,7	13,7	11,4	—	—	—
	Media II decade	23,1	20,8	18,7	16,9	13,7	—	—	—
	Media mensile	22,0	19,4	17,1	15,1	12,7	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	22	266	494	974	1219	1540	1832	2090
	Numero di stazioni	17	9	8	13	7	6	3	2
	Media I decade	20,3	18,5	16,6	13,5	12,2	11,3	9,6	4,8
	Media II decade	23,3	21,5	19,8	16,4	15,6	14,4	12,9	8,7
	Media mensile	21,7	19,9	18,2	14,9	14,0	12,7	11,3	6,8
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	—	242	613	984	1295	1510	1895	2600
	Numero di stazioni	—	6	6	9	13	12	3	1
	Media I decade	—	19,3	16,9	14,2	12,2	11,0	7,0	4,0
	Media II decade	—	22,4	19,5	16,7	15,0	14,0	9,4	6,7
	Media mensile	—	20,6	18,0	15,3	13,4	12,4	8,0	5,5

2) **Nebulosità.** - La media mensile della nebulosità supera, in generale, il valor normale. L'eccesso è compreso tra 1,8 (Vicenza) e 0,3 (Rovigo). Delle tre decadi la prima è la più coperta (nebulosità tra 5,1 e 6,7); la terza è la meno coperta nella Venezia Tridentina (nebulosità 4,2 e 4,7) e la seconda nelle altre località (nebulosità tra 2,4 e 4,7).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile . .	4,1	4,5	5,2	4,4	4,0	4,7	4,2	5,7	4,8
Valore normale .	2,7	3,5	3,7	3,6	3,5	4,3	3,9	4,4	3,9

3) **Vento.** - La media mensile della velocità del vento, ad eccezione di Venezia, è inferiore al valor normale. In generale nella regione hanno soffiato venti moderati e deboli prevalentemente a direzione locale. Giorni a vento più forte sono il 6, il 13, il 27 e il 30.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento						
Media mensile . . .	6,2	15,3	14,8	4,4	5,9	13,4
Valore normale . .	12,3	13,7	15,5	5,2	6,2	12,9

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica risulta di mm. 758,9 ed è inferiore al valor normale di mm. 765,3. L'altezza massima di mm. 765,3 si registra alle ore 10 del 28; la minima, di mm. 752,2, alle ore 6 del 8; ne risulta quindi una escursione di mm. 13,1, inferiore all'escursione media della località, che è mm. 14,6.

Nel seguente prospetto sono riportati gli elementi di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Differenza totale mm.	Differenza oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
20	11	4	57,3	54,0	3,3	0,82	6	14	6	52,9	57,8
5	12	20	58,8	52,2	6,6	0,33	27	7	13	57,7	64,1

5) **Precipitazioni.** - Pochi sono i giorni, durante il mese, in cui sia pure sparsamente, non si sia registrata qualche precipitazione.

I periodi più interessanti, però, sono i seguenti: un primo periodo che iniziò il giorno 27 luglio, e con un'interruzione il giorno 5, dura fino al giorno 7: precipitazioni abbondanti si registrano il giorno 6 a Musi con mm. 137,8, - totale giornaliero massimo del mese, a Coritis mm. 101,5, a Flaipano mm. 98,3, a Tramonti di Sopra mm. 75,4 ecc.

Altri brevi periodi piovosi si hanno intorno il giorno 13, il 20-21, il 27 ed il 30, però con quantità inferiori a quelle del primo periodo.

Il 13 si registrano mm. 32,2 a Bolzano, mm. 30 a Tai di Cadore, mm. 41 a Timau.

Il 20 mm. 47,6 a Pedavena; il 21 mm. 50,0 a Pontebba, mm. 51,4 a Pedesalto.

Il 27 mm. 50,0 a Borgo Valsugana, mm. 49,8 a Caporetto.

Il 30 mm. 61,0 a Conegliano, mm. 56,2 a Fiume.

Dall'esame della carta delle precipitazioni mensili si rileva come la zona dei massimi sia racchiusa dall'isoieta 100 mm. Questa comprende, da nord a sud, la zona montuosa in sinistra Adige; nel tratto verso la pianura si allontana da tale corso d'acqua e, comprendendo i M. Lessini piega in pianura verso levante, mantenendosi ai piedi delle prealpi fino al Torre. Seguendo la destra di questo fiume si dirige verso il mare, passa a nord di Trieste e scende

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

nella penisola Istriana comprendendone la parte nord-orientale. Entro tale isoieta sono comprese le aree di massimo, con quantità superiori a 200 mm. sulla zona montuosa fra l'alto Cellina ed il Fella e con quantità superiori a 300 mm. fra il Fella e l'alto corso del Torre: A Ucea mm. 387, - totale mensile massimo della regione.

Le zone a quantità minime di precipitazione (inferiori a 50 mm.) si notano in Val Venosta, Val d'Ultimo, Val di Non, nella pianura attorno a Padova, nella laguna Veneta, nella zona fra Adige e Po e nella punta meridionale dell'Istria.

Come appare dallo specchio seguente le precipitazioni mensili sono inferiori al valore normale su quasi tutta la pianura e nella Venezia Tridentina; ne sono invece superiori nella Venezia Giulia.

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Pesce	Udine	Conegliano	Treviso
Precipitazioni									
Totale mensile	139,1	32,0	72,4	63,1	181,4	310,3	73,6	101,8	53,8
Valore normale	108,1	57,0	91,3	66,1	112,6	189,6	125,6	101,1	73,4
Rapporto . .	1,29	0,56	0,79	0,95	1,61	1,64	0,59	1,01	0,73

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Precipitazioni									
Totale mensile .	32,8	30,8	43,4	101,2	95,8	71,6	70,8	110,2	62,0
Valore normale	74,3	65,6	48,5	76,6	114,0	89,8	84,0	80,1	64,0
Rapporto . .	0,44	0,45	0,89	1,32	0,84	0,81	0,84	1,38	0,97

Nessuna registrazione di neve caduta o di neve al suolo si ha durante il mese dalle stazioni di osservazione che, nella regione, si trovano fino ad oltre 2500 metri.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

Il vario andamento delle precipitazioni nelle diverse zone della regione ha influito in maniera diversa sull'andamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua.

I massimi valori assoluti si rilevano nella prima decade per l'Isonzo ed il Tagliamento, all'inizio della seconda decade per il Bacchiglione e l'Agno-Guà e all'inizio della terza decade per il Piave, il Brenta e l'Adige.

I minimi si riscontrano generalmente durante la terza decade.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua, sono riportati i valori estremi delle altezze idrometriche e delle portate, registrate nel mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	6	190	220	20	50	19,5
Tagliamento	Pioverno . .	1900	6	172	420	26	87	62,0
Piave	Segusino . .	3333	21	218	161	27	153	47,5
Brenta	Sarson . .	1563	21	48	81,5	19	16	38,4
Bacchiglione	Montegaldella	1042	13	143	47,0	30	29	17,1
Guà	Cologna V.ta	260	13	7	2,15	28	21	0,80
Adige	Trento . .	9763	21	208	457	26	117	216

MAREOGRAFIA.

Le altezze di marea registrate durante il mese, sono per la maggior parte superiori alle previste: scostamenti piccoli si registrano dal giorno 10 al 19. I massimi scostamenti si hanno nei giorni 21 e 23 con cm. 40 circa.

Nei giorni 7-8 e dal 22 al 26 qualche altezza di marea si presenta coincidente o leggermente inferiore al previsto.

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora				Media	Massima	Minima						Direzione prevalente	Massima					Minima	Direzione prevalente
1	24,1	17,0	IV Q.	2,4	6,7	8	● p	17,4	21,1	11,9	81	CALMA	0,2	5	● n'	24,6	17,0	MERID.	0,2	7	● n'		
2	24,3	17,8	SETT.	1,6	4,7	9	● n' p	19,0	22,2	15,0	86	CALMA	6,2	10	● n'	25,5	16,8	VARIA	19,0	10	● n' K n'		
3	27,0	21,0	N	2,8	1,1	7	● n'	20,7	25,2	16,2	83	S	2,8	5	● n'	27,0	19,6	SETT.	3,2	7	● n' K n'		
4	26,9	20,8	NNW	5,8	15,5	6	● n' K n'	20,0	25,1	15,8	81	CALMA	6,0	6	● p n'	25,8	19,2	VARIA	9,2	8	● p K p		
5	27,6	15,8	NW	5,1	0,3	0	● n'	20,8	26,4	13,9	72	VARIA	0,2	3	● n'	26,0	17,5	MERID.	9,0	0	●		
6	24,2	11,8	N	11,0	9,6	7	● p K p	18,5	23,1	10,0	74	S	4,0	7	● p	25,8	20,7	OCCID.	—	5	∞ n' a		
7	24,8	13,2	ESE	4,4	—	1		16,7	22,3	8,2	66	CALMA	—	1		24,5	10,5	S	1,7	2			
8	23,2	15,8	SETT.	5,6	—	3		18,2	22,2	11,4	71	CALMA	1,2	3	● n' a	23,4	14,9	SETT.	1,0	3			
9	22,4	16,6	N	2,5	1,4	7	● p	17,0	23,1	10,0	78	S	—	4		24,0	14,0	VARIA	—	6			
10	26,8	17,2	NNW	2,1	—	5		18,4	24,5	11,9	70	E	—	7		25,3	17,5	VARIA	—	5			
Media o totale I. decade	25,1	16,7		4,3	39,3	5,3		18,7	23,5	12,4	76		20,6	5,1		25,2	16,8		43,3	5,3			
11	27,2	17,8	NW	2,0	—	1		19,8	26,1	11,9	72	WNW	—	1		26,8	16,0	NW	—	0			
12	27,6	19,4	NW	3,2	0,7	3	● n'	21,5	27,2	14,0	71	II Q.	—	3		26,5	17,0	II Q.	—	3			
13	23,2	18,6	N	5,2	27,9	10	● a p K p	20,6	23,6	16,6	74	W	—	8		27,0	22,0	OCCID.	—	7			
14	27,9	16,8	SSE	2,9	—	0		19,6	25,1	12,0	67	N	—	1		24,7	16,2	NW	1,2	0	● n'		
15	29,6	19,6	ESE	1,6	—	0		20,9	28,2	13,0	68	CALMA	—	0		27,2	17,8	NW	—	0			
16	27,4	20,6	SSW	2,5	—	0		21,1	28,2	13,6	71	CALMA	—	1		27,0	17,0	W	—	0			
17	28,8	20,6	II Q.	3,0	—	3		21,2	27,2	13,8	71	CALMA	—	3		27,4	19,0	MERID.	—	3			
18	32,2	22,0	SE	1,9	—	1		22,7	30,2	14,2	71	N	—	1		28,0	18,6	OCCID.	—	1			
19	29,6	22,2	SE	1,3	—	6		22,2	29,2	15,1	75	CALMA	—	9		26,6	18,2	CALMA	—	6			
20	29,8	21,6	VARIA	6,3	13,5	7	● n' K n'	21,9	28,4	16,3	77	ESE	12,8	6	● p n'	28,0	19,2	VARIA	14,2	4	● K p		
Media o totale II. decade	28,3	19,9		3,0	42,1	3,1		21,2	27,4	14,1	72		12,8	3,3		26,9	18,1		15,4	2,4			
21	24,2	18,4	NE	9,3	—	5		18,3	23,0	11,9	77	CALMA	14,0	4	● n' a p	24,0	18,8	N	0,2	6	●		
22	26,4	18,4	NNW	2,9	—	4		17,8	23,3	10,8	76	CALMA	—	5		24,4	17,2	ORIEN.	0,2	3	●		
23	28,0	19,6	NW	3,0	—	5		19,2	25,2	14,0	81	CALMA	—	6		26,4	20,0	MERID.	—	1			
24	26,2	20,7	NNE	3,1	—	8		20,3	24,3	15,1	81	CALMA	—	6		27,0	19,8	VARIA	—	7			
25	30,2	21,4	NE	3,2	—	5		22,4	28,2	16,3	76	E	—	2	≡ a	28,0	20,5	NW	—	1			
26	29,7	21,2	E	2,9	0,2	2	● n'	22,2	29,1	15,0	73	CALMA	—	1		27,8	19,1	II Q.	—	2			
27	27,4	19,6	NE	12,3	1,3	9	● p	20,3	26,0	16,2	79	CALMA	5,8	7	● p	26,4	23,0	SETT.	—	9			
28	26,7	20,6	I Q.	9,5	—	2		19,3	25,9	13,1	64	ESE	—	0		26,8	17,3	NW	3,5	0	●		
29	26,5	17,8	W	2,8	—	3		18,8	25,1	11,9	76	CALMA	—	5		26,0	15,2	NW	—	2			
30	25,2	16,4	N	9,8	56,2	10	● a p T a p	17,5	21,9	12,4	86		19,2		● a	24,0	18,7		—	8			
31	23,4	16,6	N	10,1	—	7		16,3	21,1	11,4	49	NNW	—	3		23,0	12,6	SETT.	—	2			
Media o totale III. decade	26,7	19,2		6,3	57,7	5,5		19,3	24,8	13,5	74		39,0	3,9?		25,8	18,4		3,9	3,7			
Media o totale mensile	26,7	18,6		4,5	139,1	4,6		19,7	25,2	13,3	74		72,4	4,1?		26,0	17,8		62,6	3,8			

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	58,8	20,8	24,0	17,3	61	3,0	ENE	7	8	WSW	12	—	7	● n' a p ● n' ● p K a p ● n'
2	61,2	20,1	21,6	17,9	84	4,2	NE	6	»	»	»	4,1	10	
3	59,9	22,6	25,1	20,1	75	»	WNW	4	»	»	»	0,9	4	
4	55,7	22,8	26,1	20,0	68	5,2	SSW	7	14	SSW	15	—	8	
5	57,8	22,5	25,9	18,9	67	4,0	NW	5	13	SW	15	—	0	
6	55,0	18,5	23,0	12,4	70	15,0	ENE	16	38	ENE	17	16,3	8	
7	58,6	18,5	22,6	13,3	54	4,6	ENE	6	11	WSW	12	0,1	3	
8	59,3	19,7	23,7	16,2	49	8,6	ENE	13	18	ENE	6	—	3	
9	58,2	19,9	22,1	16,1	69	2,2	NNW	4	7	NNW	17	—	8	
10	61,4	21,1	24,2	17,3	61	5,0	ENE	5	12	WSW	15	—	5	
Media o totale I. decade	58,6	20,7	23,8	17,0	66	5,8?						21,4	5,6	
11	62,4	21,5	25,1	17,7	62	2,7	WNW	5	7	WNW	12	—	1	● n' ● p n' a p
12	60,6	22,6	25,3	19,2	65	3,1	WNW	7	8	NW	12	—	5	
13	58,5	22,0	24,2	20,0	65	10,2	ENE	15	23	ENE	16	6,3	8	
14	62,0	21,9	25,5	18,5	60	4,2	W	7	10	W	11	—	0	
15	60,7	22,6	26,3	19,5	67	3,5	W	7	8	WNW	11	—	0	
16	58,9	23,3	26,7	19,9	62	3,2	WNW	9	8	WNW	12	—	0	
17	58,6	24,1	28,9	20,2	67	3,3	NW	6	11	NW	14	—	3	
18	61,9	25,0	29,0	21,5	59	2,6	ENE	4	10	WSW	15	—	1	
19	61,0	24,8	28,0	21,7	64	2,6	SE	4	8	WNW	12	—	8	
20	56,4	24,2	27,4	21,0	65	4,2	ENE	6	22	WSW	19	3,1	8	
Media o totale II. decade	60,1	23,2	26,6	19,9	64	4,0						9,4	3,4	
21	56,3	21,6	25,4	17,8	51	9,1	ENE	23	17	ENE	7	8,1	4	● n' a p K n ● n' K ● a p a p n' ● a a p
22	59,8	21,5	24,9	17,9	60	3,6	WSW	6	11	WSW	16	—	4	
23	62,8	22,2	25,8	19,0	68	3,2	ENE	5	8	NNE	10	4,0	6	
24	60,9	23,5	26,5	20,8	68	4,2	ENE	7	13	WSW	13	—	9	
25	61,5	24,3	27,8	21,0	70	3,5	S	6	12	WSW	14	—	2	
26	60,6	24,4	27,3	21,9	65	2,5	WNW	7	7	NW	12	—	1	
27	60,7	21,9	26,8	17,7	64	19,0	ENE	16	37	ENE	22	20,1	8	
28	63,2	21,8	25,7	18,1	56	19,1	ENE	24	30	ENE	1	—	0	
29	59,9	20,1	24,0	18,0	57	3,0	WNW	5	7	SW	12	—	4	
30	55,4	19,7	22,7	17,0	65	13,3	ENE	12	40	ENE	17	0,1	10	
31	57,3	19,5	22,9	16,3	56	16,0	ENE	10	27	ENE	3	—	3	
Media o totale III decade	59,8	21,9	25,4	18,7	62	8,8						32,3	4,6	
Media o totale mensile	59,5	21,9	25,3	18,5	64	6,2?						63,1	4,5	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
19,1	24,3	13,6	70	5,0	VARIA	—	15	SE	14	—	6	● n' ● n' ● p K p ● n' a p K p
19,0	21,4	16,7	86	3,0	ESE	13	7	E	1	3,8	10	
21,2	24,8	18,1	79	4,5	II Q.	18	12	SSW	14	0,2	8	
20,7	26,5	17,6	80	5,7	II Q.	15	12	SSE	14	6,6	9	
21,2	26,1	15,7	71	6,3	E	11	13	S	15	—	1	
17,3	21,0	11,2	75	8,9	II Q.	19	21	N	13	8,2	7	
16,9	22,9	10,3	54	6,4	E	13	12	SW	15	—	3	
18,2	22,9	12,8	62	5,1	S	7	15	SE	13	—	4	
17,1	20,9	13,8	76	5,7	E	17	9	E	24	—	8	
19,4	24,4	14,2	66	6,9	I Q.	14	11	SW	13	—	7	
19,0	23,5	14,4	72	5,8						18,8	6,3	
20,6	25,7	14,6	70	5,9	E	13	10	E	1	—	2	● n' a ● n' p n'
21,8	26,9	17,2	71	4,0	II Q.	21	8	S	15	—	6	
19,4	22,4	14,8	73	6,3	ESE	8	9	SSE	19	22,8	8	
20,2	25,7	14,2	62	5,0	E	12	10	E	24	—	1	
22,2	28,1	16,6	65	6,4	E	13	11	E	5	—	0	
22,6	27,1	17,6	65	6,4	E	13	9	E	5	—	0	
22,1	27,3	17,2	67	7,1	E	12	11	E	5	—	3	
23,8	29,9	18,8	63	6,1	E	11	10	E	1	—	3	
23,8	29,9	18,8	72	6,5	E	12	12	E	9	—	8	
22,7	28,9	18,0	77	5,9	II Q.	23	12	SW	18	26,6	8	
21,9	27,2	16,8	69	6,0						49,4	3,9	
19,4	24,9	15,8	66	5,9	II Q.	23	13	S	16	28,2	6	● n' ~
20,3	23,9	15,8	71	5,0	ESE	12	13	S	16	5,8	6	● n'
20,0	24,9	16,5	79	4,6	ESE	13	8	S	16	0,8	8	● a
20,9	24,8	17,8	84	3,2	ESE	14	7	S	16	—	9	≡ n'
23,3	28,7	18,8	70	4,6	ESE	11	10	SW	16	—	2	
23,5	28,4	19,4	70	5,8	II Q.	20	9	SSW	15	—	1	
18,8	24,1	14,6	84	6,5	ESE	8	14	ENE	12	35,2	8	● a p
18,9	25,3	13,0	64	4,7	S	11	9	S	14	—	0	
20,0	25,6	14,4	70	5,4	E	13	9	SW	14	—	8	≡ p
16,0	19,7	12,0	81	8,0	ESE	9	18	N	13	43,2	8	● a p K a p ~
16,5	21,8	10,0	66	5,7	II Q.	16	12	W	15	—	4	
19,8	24,7	15,3	73	5,4						113,2	5,5	
20,2	25,1	15,5	71	5,7						181,4	5,2	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	19,2	25,7	14,7	72	12,8	NE	12	28	SSE	16	0,8	4	● p
2	19,2	22,3	16,7	83	5,4	NE	9	16	NE	1	0,8	9	● n'
3	21,7	26,0	17,8	80	8,3	ORIEN.	13	20	SSW	16	—	6	
4	21,2	26,6	18,4	79	14,3	SETT.	12	30	SSW	17	8,6	8	● n' p K p
5	21,6	27,9	15,0	71	11,8	SSE	7	20	SSE	16	—	1	
6	16,9	20,2	12,6	79	25,0	ESE	10	50	ESE	19	6,2	6	● a p 3
7	17,3	24,3	15,1	60	10,4	NE	9	18	NE	4	—	1	
8	18,9	24,7	14,5	64	12,3	NE	6	20	E	24	—	3	
9	17,4	20,6	15,2	79	11,3	E	15	24	E	3	—	8	
10	19,5	25,5	14,1	66	13,0	SSW	6	22	NE	1	—	6	
Media o totale I. decade	19,3	24,4	15,4	73	12,5						16,4	5,2	
11	20,8	26,6	15,6	75	9,4	E	6	18	NE	1	—	3	
12	22,5	28,5	18,2	73	9,8	II Q.	15	16	SSW	17	—	7	
13	20,5	25,3	17,6	68	23,5	ESE	11	38	ESE	19	1,4	6	● n' a 3
14	21,6	27,9	15,0	60	12,3	NE	8	24	NE	5	—	0	
15	23,0	31,1	15,8	64	9,9	I Q.	10	18	N	3	—	0	
16	23,2	29,4	16,9	67	10,1	I Q.	11	16	NE	3	—	0	
17	23,3	30,0	18,2	72	11,5	SSE	8	22	ESE	1	—	5	
18	24,4	31,3	19,1	65	13,3	I Q.	15	20	NNE	5	—	2	
19	23,9	30,3	18,5	73	10,3	NE	8	18	E	2	—	6	
20	22,0	27,0	17,1	82	20,0	I Q.	21	34	E	11	18,8	9	●
Media o totale II. decade	22,5	28,7	17,2	70	13,0						20,2	3,8	
21	19,9	26,4	15,8	69	17,4	ORIEN.	20	30	ESE	20	0,8	4	● n' p K n'
22	20,3	25,5	16,9	69	13,0	ORIEN.	18	24	WSW	17	0,4	5	● p
23	20,9	26,4	18,0	79	15,1	ESE	10	20	ESE	2	0,2	8	● n'
24	21,9	27,3	19,0	84	12,3	ESE	10	18	E	1	—	9	
25	23,6	30,8	18,5	74	9,8	NE	8	16	NE	8	—	3	
26	23,5	29,4	18,6	71	10,4	SSW	7	16	SSW	16	—	3	
27	19,0	21,6	16,3	80	23,1	ESE	11	34	ESE	19	18,2	6	● a p K
28	19,7	25,5	13,7	61	15,8	E	11	30	E	1	—	0	
29	20,5	27,2	15,0	73	9,6	NE	6	18	NNE	2	—	4	
30	16,7	20,1	13,2	79	22,5	E	11	50	NNE	13	—	6	
31	17,8	23,4	11,3	59	13,8	NNE	8	26	NNW	22	17,4	1	● n' a
Media o totale III. decade	20,3	25,8	16,0	73	14,8						37,0	4,5	
Media o totale mensile	20,7	26,3	16,2	72	13,4						73,6	4,5	

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
19,8	26,4	13,2	73	1,6	E	8	—	7	△
19,1	23,3	17,1	85	0,6	E	10	0,2	10	● n'
21,7	27,3	17,2	83	2,1	E	10	3,4	8	● n' p
20,6	29,2	14,7	80	4,4	NW	13	2,8	7	● p K p T a
20,8	28,1	13,3	76	3,2	ORIEN.	19	0,8	2	● n'
18,0	24,1	11,0	82	6,6	E	13	1,0	7	● p K p
15,7	23,5	9,7	77	4,3	NW	9	2,4	8	● p K p
17,9	23,5	12,7	70	0,8	II Q.	11	0,2	4	● n'
17,4	23,8	12,9	78	2,1	I Q.	12	—	10	
19,3	26,3	11,5	74	1,3	E	9	—	6	
19,0	25,6	13,3	78	2,7			10,8	6,9	
21,1	27,0	14,7	79	0,5	E	9	—	7	
22,5	28,3	18,8	79	2,3	E	8	8,2	8	● n' T < n'
21,6	27,0	16,3	76	3,8	E	11	9,6	5	● n' n'
20,1	27,1	13,5	71	0,6	NE	12	—	0	△
21,6	29,0	14,3	74	1,0	VARIA	—	—	0	△
21,0	28,5	14,3	79	0,6	E	5	—	0	△
22,3	28,5	17,3	78	2,2	E	10	—	2	△
23,8	31,1	18,5	74	1,6	NW	7	—	0	△
23,3	29,1	18,0	82	1,3	N	17	0,2	8	● p
20,9	26,0	16,1	85	4,3	NW	12	5,2	10	● n' p n'
21,8	28,2	16,2	78	1,8			23,2	4,0	
20,0	26,5	13,9	72	1,6	NW	8	0,2	3	● a
19,2	25,7	13,4	76	0,7	NE	9	—	6	△
21,3	27,1	16,1	77	4,8	I Q.	15	—	4	
22,1	27,0	17,3	85	2,1	N	7	—	4	△
23,2	30,0	16,7	77	1,9	I Q.	18	—	2	
22,8	30,0	16,9	79	1,0	NE	14	—	5	△
19,0	22,8	13,2	84	3,3	ORIEN.	13	6,6	6	● n' a K a
18,4	25,6	11,7	73	0,6	NE	9	—	0	
19,3	26,7	11,8	78	0,6	S	10	—	6	
17,4	24,0	12,7	78	3,9	I Q.	14	61,0	7	● n' a K a
16,5	23,3	9,7	76	1,2	III Q.	6	—	3	△
19,9	26,2	13,9	77	2,0			67,8	4,2	
20,2	26,7	14,5	78	2,3			101,8	5,0	

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	36,3	15,9	21,8	8,7	76	OCCID.	0,2	7	● n'
2	37,7	17,6	25,1	13,9	79	W	—	9	∞ ap
3	35,4	22,6	30,4	15,0	72	III Q.	—	4	∞ a
4	32,9	20,2	29,2	15,7	77	E	11,4	7	● p ∞ ap K p
5	33,4	20,6	29,0	11,3	68	III Q.	0,2	3	● n'
6	32,0	19,4	26,1	13,9	57	ENE	13,6	4	● n'
7	34,4	16,7	23,0	8,8	61	I Q.	1,4	5	● p n'
8	35,8	17,0	24,0	10,5	67	ENE	—	5	—
9	34,7	18,2	23,0	14,1	75	OCCID.	—	6	≡ a
10	38,2	18,1	25,8	9,7	64	I Q.	—	8	—
Media o totale I. decade									
35,1 18,6 25,7 12,2 70 — 26,8 5,8									
11	38,0	21,8	29,0	12,9	68	III Q.	—	2	—
12	36,0	23,3	29,6	17,4	72	OCCID.	8,0	5	● n' ∞ ap K n'
13	36,3	21,2	28,2	14,4	65	ENE	32,2	3	● n' K n'
14	38,5	21,2	27,7	15,5	64	ENE	—	3	—
15	37,7	22,6	30,2	14,0	71	OCCID.	—	2	∞ p
16	34,9	23,7	31,0	15,8	65	I Q.	—	3	∞ p
17	35,1	22,3	27,6	17,5	69	E	7,4	6	● n' a K n' a
18	39,6	23,3	30,5	16,6	68	E	—	4	—
19	37,7	22,3	26,8	17,8	85	ENE	0,4	9	● p n'
20	34,0	19,6	27,8	15,1	80	ENE	11,8	7	● p K p ≡
Media o totale II. decade									
36,8 22,1 28,8 15,7 70 — 59,8 4,4									
21	34,5	19,7	27,7	13,3	57	ENE	—	2	—
22	36,5	18,0	26,0	10,1	70	ENE	—	4	—
23	40,4	19,9	28,1	11,3	71	ENE	—	2	—
24	37,5	20,8	27,2	14,9	78	OCCID.	—	7	—
25	38,4	22,1	30,0	13,4	68	NW	—	4	∞ p
26	36,6	22,6	30,2	15,5	71	NNW	—	8	∞ p
27	38,8	20,7	26,5	16,7	67	ENE	6,4	4	● n'
28	40,2	19,4	26,8	13,4	66	ENE	—	0	—
29	35,4	19,4	27,2	11,1	74	IV Q.	—	6	∞ p
30	33,4	17,6	24,8	12,5	67	I Q.	17,2	6	● n' a K n'
31	36,1	17,6	24,0	10,8	52	I Q.	—	3	—
Media o totale III. decade									
37,1 19,8 27,1 13,0 67 — 23,6 4,2									
Media o totale mensile									
36,3 20,2 27,2 13,6 69 — 110,2 4,8									

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima					
1	16,9	21,7	10,9	75	W	6,8	6	● n'
2	17,6	22,2	14,6	81	W	3,2	9	● n'
3	20,2	25,9	15,7	79	W	1,0	7	● n' n'
4	18,4	24,9	14,3	80	E	2,4	7	● n' p
5	18,3	24,7	11,1	76	W	0,2	2	● a
6	17,1	22,2	10,6	77	W	17,6	8	● n' a p
7	14,1	21,0	7,8	73	W	—	5	—
8	15,9	21,6	10,9	71	W	—	5	—
9	15,9	21,0	10,4	80	W	0,4	6	● n'
10	16,5	23,7	10,2	75	W	—	5	—
Media o totale I. decade								
17,1 22,9 12,0 77 — 31,6 6,0								
11	19,0	25,3	12,6	73	W	—	4	—
12	21,3	26,0	17,6	77	CALMA	—	8	—
13	18,9	25,6	15,7	79	W	1,4	9	● n
14	18,7	24,7	12,7	73	W	—	3	—
15	20,1	28,1	13,0	72	W	—	1	—
16	20,5	27,7	13,8	75	CALMA	—	2	—
17	21,5	26,9	17,0	75	CALMA	0,8	2	● n
18	21,9	29,7	16,4	73	W	—	3	—
19	21,4	27,9	16,6	78	CALMA	—	7	—
20	19,0	23,0	15,4	84	CALMA	26,6	10	● p n'
Media o totale II. decade								
20,2 26,5 15,1 76 — 28,8 4,9								
21	16,7	23,1	12,8	76	CALMA	2,8	8	● p
22	17,6	23,2	13,1	75	CALMA	—	8	—
23	19,0	24,9	13,9	75	W	—	5	—
24	19,9	24,9	15,6	78	CALMA	—	4	—
25	20,6	28,2	13,8	74	W	—	3	—
26	21,7	27,8	16,5	75	W	—	5	—
27	18,8	23,7	15,8	80	W	23,2	6	● a K a
28	17,2	24,8	11,4	74	W	—	1	—
29	18,5	25,6	11,9	76	W	—	4	—
30	17,0	21,9	8,8	76	W	16,6	5	● n' a
31	15,6	23,7	8,9	66	W	—	2	—
Media o totale III. decade								
18,4 24,7 13,0 75 — 42,6 4,6								
Media o totale mensile								
18,6 24,7 13,4 76 — 103,0 5,2								

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	617,2	7,0	9,8	5,2	94	SE	0,4	8	● n' ≡ ap n'
2	619,2	7,8	11,4	6,0	96	I Q.	5,0	10	● n' p ≡ p n'
3	619,3	12,4	15,6	10,2	92	N	15,4	9	● K < n' ≡ p n'
4	615,7	10,3	13,1	8,2	94	I Q.	4,2	10	● p n' K p ≡ n' p
5	618,0	11,4	13,2	10,1	68	VARIA	—	6	≡ p n'
6	613,0	8,7	11,6	4,0	77	VARIA	8,6	7	● n' p ≡ n' K p
7	616,4	5,9	8,4	4,0	66	SETT.	1,2	6	● K p ≡ p n'
8	617,2	5,8	8,2	4,0	94	MERID.	0,6	6	● n' ≡
9	616,0	7,1	10,0	5,2	96	SSW	0,2	10	● n' ≡
10	620,1	9,0	10,8	7,0	69	II Q.	—	9	≡ < n' ⊕ p
Media o totale I. decade									
617,2 8,5 11,2 6,4 85 — 35,6 8,1									
11	621,4	10,8	14,2	8,6	92	III Q.	—	8	≡ n' a ≡ p n'
12	620,4	11,4	13,6	10,0	99	II Q.	1,0	10	● n' p ≡ p n' < n'
13	617,6	10,2	13,3	6,6	93	S	6,8	9	● K n' ≡
14	621,0	10,0	12,2	7,2	89	W	—	8	≡ p n'
15	621,1	12,6	15,2	9,8	69	II Q.	0,2	1	● n'
16	619,3	13,4	16,5	11,2	69	III Q.	—	5	≡ p n'
17	618,8	11,9	14,7	10,4	85	SE	0,6	6	● n' p ≡ n' p ≡
18	622,5	13,3	17,2	10,4	85	III Q.	1,2	6	● ≡ n'
19	621,8	13,8	16,0	11,2	79	IV Q.	0,2	8	● p ≡ p n'
20	617,4	11,7	14,8	7,8	97	VARIA	18,6	10	● K p ≡ p < n'
Media o totale II. decade									
620,1 11,9 14,8 9,3 86 — 28,6 7,1									
21	615,1	8,9	12,1	7,7	77	II Q.	0,2	7	● K p ≡ p n' ≡ n'
22	618,2	8,0	11,0	6,6	96	III Q.	0,2	9	● n' ≡
23	621,6	10,0	12,4	7,6	95	II Q.	—	8	≡
24	620,2	12,0	15,7	9,3	95	VARIA	—	10	≡
25	621,9	13,6	16,2	12,0	69	SE	—	5	≡ p n' ≡ a
26	621,1	13,9	17,2	12,2	74	W	—	6	≡ p n'
27	620,3	11,0	13,5	7,3	93	SE	9,6	10	● n' p ≡ n' p K a
28	622,4	10,6	13,8	7,7	67	WNW	—	1	≡
29	619,6	12,9	16,3	9,8	38	II Q.	—	8	≡ p
30	614,7	8,4	11,2	4,4	95	II Q.	9,4	9	● n' a ≡ n' p K a
31	615,8	7,8	11,3	5,0	52	N	—	6	—
Media o totale III. decade									
619,2 10,6 13,7 8,1 77 — 19,4 7,2									
Media o totale mensile									
605,1 10,3 13,2 7,9 83 — 83,6 7,5									

AGOSTO 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	32,6	17,2	23,9	12,4	67	4,8	IV Q.	13	9	NNW	3	—	8	● n'
2	34,4	18,2	23,9	15,2	77	1,8	IV Q.	10	6	WNW	20	1,0	10	≡ n' < n'
3	32,7	21,6	28,7	16,9	71	3,8	IV Q.	14	13	NW	15	—	6	● p T p
4	29,6	20,3	28,5	15,8	71	5,3	ENE	9	11	NW	20	0,4	7	● a Δ
5	30,7	20,7	29,6	13,7	62	6,3	IV Q.	9	18	S	17	0,2	2	● n' K p
6	28,0	18,9	24,9	14,3	55	6,8	NW	13	19	NW	12	3,6	6	Δ
7	31,5	16,5	24,0	10,2	55	6,2	I Q.	10	20	SSE	17	—	7	Δ
8	32,4	17,4	24,3	11,1	63	6,1	IV Q.	11	17	SSE	18	—	5	Δ
9	31,1	18,4	23,7	15,6	69	5,5	ENE	14	11	ENE	19	—	9	≡ Δ
10	34,8	18,9	27,4	12,2	58	5,7	IV Q.	10	14	SSE	18	—	7	
Media o totale I. decade	31,9	18,8	25,9	13,7	65	5,2						5,2	6,7	
11	35,4	21,8	29,7	15,2	64	5,1	S	6	12	S	18	—	4	≡ Δ
12	33,1	22,7	29,0	17,3	64	9,8	ENE	11	19	SE	19	—	8	< n'
13	31,8	21,1	27,5	15,4	59	10,7	NW	14	21	NW	13	5,4	5	● n'
14	35,2	20,7	27,0	16,6	64	3,7	IV Q.	12	9	ENE	2	—	6	
15	34,0	22,9	32,2	16,1	64	6,9	ENE	6	13	ENE	1	—	1	≡ Δ
16	31,9	23,3	32,5	16,4	57	8,5	ENE	6	15	ENE	2	—	4	≡ Δ
17	31,1	23,9	31,4	18,7	56	9,4	ENE	9	21	SSE	10	1,6	4	● n' K n'
18	35,6	22,9	30,6	16,5	62	4,4	IV Q.	13	10	NW	17	—	6	
19	34,8	22,4	27,3	19,6	77	2,8	I Q.	12	11	ENE	2	0,4	10	● p ≡ n' p
20	30,7	19,5	29,4	15,6	77	4,4	NNW	10	18	ENE	15	19,4	8	● p n' K p
Media o totale II. decade	33,4	22,1	29,7	16,7	64	6,6						26,8	5,6	
21	30,1	19,3	26,5	13,5	56	7,9	NW	7	16	NW	1	0,2	3	● a
22	32,9	18,3	25,9	12,5	68	5,0	SETT.	13	19	S	17	—	6	Δ
23	35,6	20,1	27,7	14,4	68	4,0	SETT.	15	10	NW	16	—	4	≡ n' a
24	34,0	21,7	27,9	16,7	72	4,8	ENE	9	11	ENE	4	—	6	≡ n' a p
25	35,0	22,7	32,8	15,8	61	4,6	NNW	8	11	NW	16	—	2	Δ
26	33,8	23,3	30,1	17,9	65	5,0	I Q.	10	12	NNW	16	—	6	
27	34,4	20,7	26,7	16,4	66	7,9	NW	10	17	NNW	16	19,2	5	● n' a ≡ a K n'
28	37,4	19,1	27,5	12,5	65	3,0	NW	7	8	NW	18	—	3	
29	33,3	19,9	28,4	14,3	69	3,1	SETT.	12	8	NW	17	—	8	≡ n' a Δ
30	29,2	19,0	23,4	12,5	63	9,2	ENE	7	29	NNW	8	20,2	7	● n' a K n' ≡
31	31,4	17,6	24,7	11,3	44	8,9	NW	7	20	NE	19	—	2	Δ
Media o totale III. decade	33,4	20,2	27,4	14,3	63	5,8						39,6	4,7	
Media o totale mensile	32,9	20,4	27,7	14,9	64	5,9						71,6	5,7	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzious	Ora			
20,4	24,8	15,7	66	8,1	NNE	8	18	NNW	6	1,0	8	● n' Δ
19,9	22,2	17,8	79	3,9	NW	9	12	N	6	1,6	9	● n' a p
22,4	26,0	19,3	80	5,4	II Q.	9	16	SSE	16	0,1	9	● n'
22,3	27,1	18,7	71	11,2	III Q.	11	34	SSW	15	—	6	< n'
22,1	27,0	17,2	70	9,1	I Q.	15	20	NNE	22	—	1	Δ
18,3	23,8	13,5	76	14,5	NNE	7	30	NNE	13	10,7	6	● p Δ K Δ p
17,2	23,2	12,3	67	10,5	WNW	6	20	WNW	2	0,1	3	● n'
18,9	23,5	14,7	66	8,2	SETT.	14	16	NNW	3	—	1	< n'
18,9	22,7	14,8	71	10,6	NNE	12	18	NNW	2	—	7	Δ
20,9	25,8	15,2	70	10,6	SETT.	12	18	N	2	—	6	Δ θ n'
20,1	24,6	15,9	72	9,2						13,5	5,5	
21,9	26,8	17,3	75	7,1	I Q.	13	16	ESE	18	—	4	Δ θ n'
23,2	28,0	19,2	75	7,9	ESE	7	22	WNW	23	—	4	Δ ∞ a < n' n'
22,3	26,1	18,9	69	11,5	NNE	8	20	NE	17	0,7	5	● n' K n'
22,0	27,0	16,5	58	9,4	SETT.	13	20	NNW	4	—	1	Δ
23,5	29,0	17,7	63	6,5	MERID.	13	12	WNW	2	—	0	Δ
23,4	28,8	17,9	70	8,0	II Q.	11	16	ESE	17	—	0	Δ
23,4	29,2	18,4	71	10,8	NNE	10	20	NNE	2	—	4	
25,6	30,0	20,5	65	5,8	IV Q.	13	20	N	1	—	4	Δ
24,6	28,6	20,3	73	8,4	I Q.	19	18	N	3	—	7	Δ
23,0	27,9	18,9	80	6,4	N	7	14	NNW	17	1,6	8	● n' p K n'
23,3	28,1	18,6	70	8,2						2,3	3,7	
21,4	26,5	17,0	66	10,6	SETT.	16	16	SSE	16	—	2	Δ
21,0	25,4	16,8	66	12,5	NNE	12	22	N	3	—	5	Δ
22,5	27,4	18,0	74	10,4	NNE	10	24	NNE	1	—	3	Δ
23,1	27,5	19,6	77	4,1	N	11	16	NNE	21	—	5	Δ
24,0	29,1	19,8	74	10,0	I Q.	14	18	NNE	3	—	1	
24,1	29,6	19,5	72	7,1	N	7	16	ESE	16	—	4	∞
20,1	22,4	16,4	78	16,5	NNE	11	30	NNW	10	27,5	7	● a Δ K a
20,0	24,9	14,5	61	12,6	NNE	6	26	NNW	5	—	0	Δ
21,0	26,1	15,4	70	7,2	N	6	14	N	7	—	7	Δ
19,2	22,8	15,6	74	13,8	SETT.	20	24	NNW	9	10,5	7	● a
18,5	23,5	13,5	65	9,4	III Q.	8	20	NNE	6	—	2	Δ
21,4	25,9	16,9	71	10,4						38,0	3,9	
21,6	26,2	17,1	71	9,3						53,8	4,4	

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
1	54,3	19,5	23,0	15,6	73	1,3	SETT.	0,1	9	● n'
2	56,7	19,3	21,0	17,6	82	0,3	NE	3,4	10	● n' a p
3	54,9	22,2	26,2	17,6	80	2,0	II Q.	—	7	T p
4	50,6	22,8	27,2	19,5	72	9,0	IV Q.	—	5	
5	53,2	21,9	26,6	16,6	71	4,5	NE	—	3	∞
6	50,2	19,7	26,8	13,3	67	11,1	NE	—	6	T p
7	52,7	16,0	21,8	11,7	74	6,2	NW	21,1	7	● K p n'
8	54,7	18,1	22,5	12,7	68	3,7	OCCID.	—	2	
9	53,0	18,8	22,5	14,6	73	5,3	SETT.	—	8	≡ n' ∞ p
10	57,0	20,1	24,4	14,6	73	2,6	NE	—	6	∞ p
Media o totale I. decade	53,7	19,8	24,2	15,4	73	5,0		24,6	6,3	
11	57,4	21,7	26,2	16,8	77	2,8	ORIENT.	—	3	∞ p
12	55,2	22,9	28,5	17,4	78	6,8	I Q.	46,0	5	● n' ∞ p K n'
13	53,6	21,3	25,4	18,0	76	4,6	N	—	6	
14	57,4	20,9	24,6	16,2	64	3,5	OCCID.	—	3	
15	55,8	22,3	26,9	16,6	67	3,0	IV Q.	—	0	
16	53,8	22,8	28,4	17,6	71	5,0	OCCID.	—	1	
17	53,4	23,4	28,4	18,6	75	2,8	E	—	4	
18	57,8	24,9	29,4	20,0	69	3,2	ORIENT.	—	6	∞ a p
19	55,9	24,2	27,4	21,0	81	2,6	I Q.	—	9	≡ a
20	51,3	23,3	28,1	18,6	76	7,0	S	1,7	7	● p
Media o totale II. decade	55,2	22,8	27,3	18,1	73	4,1		47,7	4,4	
21	51,9	20,7	25,5	15,6	69	6,4	SE	—	4	≡ n'
22	54,6	20,5	25,5	16,0	67	7,0	VARIA	—	6	
23	57,8	22,0	27,2	16,2	70	4,7	III Q.	—	4	
24	54,9	23,3	28,4	19,5	73	6,3	OCCID.	—	3	∞ p
25	56,7	23,7	28,6	18,6	75	3,3	E	—	1	
26	55,5	23,8	28,9	18,6	74	4,8	OCCID.	7,6	5	≡
27	56,8	20,7	22,6	16,8	79	7,0	OCCID.	—	6	● a K n'
28	59,0	19,5	24,6	14,2	66	3,3	III Q.	—	1	
29	54,4	20,6	26,3	14,0	71	2,6	II Q.	—	7	≡ a ∞ p
30	50,2	19,6	22,5	14,6	77	8,4	I Q.	21,3	9	● n' a p
31	52,7	18,6	24,3	12,6	62	8,5	SW	—	1	
Media o totale III. decade	55,0	21,2	25,9	16,1	71	5,7		28,9	4,3	
Media o totale mensile	54,6	21,3	25,8	16,5	72	4,9		101,2	5,0	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
19,9	25,4	15,3	73	6,7	N	8	11	N	7	1,4	7	● n'
19,4	21,8	17,3	83	7,4	N	11	12	NNE	4	2,2	10	● n' a
22,6	26,8	19,3	81	»	»	»	»	»	»	4,6	»	● p
22,3	27,1	18,6	70	10,2	III Q.	16	20	W	18	0,2	7	● n'
22,6	30,7	16,7	65	6,5	III Q.	20	12	S	21	—	0	
20,1	26,3	13,6	68	10,7	W	8	20	NE	16	—	4	
18,7	26,5	13,1	71	10,2	NNE	10	17	NE	9	1,8	5	● a p n'
19,4	24,8	14,1	64	6,5	I Q.	20	12	NNE	2	0,2	2	● n'
20,5	26,3	14,2	68	6,6	NNE	10	10	NNE	4	—	4	
21,3	27,0	15,8	73	7,6	NNE	11	12	NNE	2	—	7	
20,7	26,3	15,8	72	8,0						10,4	5,1?	
22,7	28,6	17,4	73	7,5	NNE	9	13	E	17	—	2	
23,7	29,9	18,4	74	6,8	NE	7	12	ÈSE	18	—	7	≡ a
22,6	26,9	19,4	68	9,0	I Q.	13	13	NNE	15	—	3	
22,7	29,5	16,4	65	7,0	NNE	11	12	NNE	1	—	2	
24,0	31,1	18,6	64	4,7	I Q.	17	9	NNE	6	—	0	
24,9	31,6	18,9	67	6,0	SE	7	12	E	17	—	0	
24,1	30,0	18,5	70	6,6	NNE	9	11	NNE	3	—	4	≡ a
25,4	31,6	20,1	62	5,4	I Q.	19	10	NNE	2	—	5	≡ n' a
24,7	29,0	20,8	71	6,8	NE	10	10	NE	17	11,8	8	● n' ≡ a K n'
22,3	29,7	18,1	79	5,5	WSW	5	19	NNW	16	15,4	5	● p ≡ K p
23,7	29,8	18,8	69	6,5						27,2	3,6	
21,0	26,6	16,8	73	5,8	ORIENT.	12	8	ENE	16	—	3	≡ a
21,2	26,6	15,9	71	6,0	NNE	10	12	NNE	8	—	2	
22,6	28,6	16,7	71	5,2	IV Q.	14	8	SE	22	—	4	
24,1	28,9	19,3	71	6,6	W	6	13	WSW	12	—	4	
23,4	28,5	19,0	80	5,7	ENE	6	12	ENE	13	—	5	≡ a
23,8	29,5	19,0	76	6,7	I Q.	22	12	E	16	—	3	
20,5	22,3	17,0	83	9,8	NNE	9	17	NE	18	3,8	8	● a K a
20,6	26,8	14,5	58	7,5	I Q.	16	15	NE	10	—	0	
21,8	28,3	16,3	64	4,3	II Q.	9	8	SE	20	—	7	
19,6	24,7	15,1	74	9,0	NNE	6	15	E	15	2,0	5	
18,9	24,6	13,7	60	5,3	N	8	14	NNE	3	—	2	● a n' K p
21,6	26,9	16,7	71	6,5						5,8	3,9	
22,0	27,7	17,1	71	7,0						43,4	4,2?	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	58,1	20,9	25,3	17,0	69	9,3	MERID.	11	16	SSW	16	—	4	● n' a ● n' a ● p K ▲ p a ● n' a
2	60,5	19,8	21,9	17,8	81	13,3	NNW	8	26	N	2	4,2	10	
3	59,1	22,3	26,2	19,5	78	12,9	SSE	10	24	SSE	17	0,6	8	
4	55,1	23,1	27,3	19,2	74	15,3	»	»	44	WNW	20	—	6	
5	56,7	22,4	27,2	17,1	74	16,0	SE	7	32	ESE	20	—	0	
6	54,1	19,9	24,7	14,8	72	33,8	ENE	8	68	ENE	18	8,4	7	
7	58,1	18,6	24,2	13,8	64	13,8	VARIA	—	30	ESE	23	1,8	2	
8	58,9	19,4	24,2	15,1	66	13,0	ORIEN.	15	24	NNE	4	—	2	
9	57,4	20,1	25,4	15,6	73	11,9	VARIA	—	24	E	19	—	9	
10	60,9	21,1	25,9	16,9	75	13,9	II Q	13	18	NE	3	—	6	
Media o totale I. decade	57,9	20,8	25,2	16,7	73	15,3						15,0	5,4	
11	61,9	22,3	26,5	18,4	77	12,8	SE	6	20	ESE	11	—	0	● n' a ● n' p
12	59,5	23,2	27,3	19,0	78	15,1	SE	9	24	ESE	17	—	6	
13	57,7	22,6	27,4	19,8	74	20,9	ENE	8	34	ENE	17	0,8	1	
14	61,5	21,9	27,1	17,1	68	11,1	VARIA	—	24	ENE	1	—	0	
15	60,1	23,0	27,9	18,1	74	11,9	SSE	11	20	SSE	19	—	0	
16	58,1	23,3	27,6	18,9	77	12,6	SSE	8	26	SE	17	—	0	
17	57,5	24,1	28,9	20,5	78	16,9	ENE	8	30	NNE	11	—	3	
18	61,3	24,8	28,8	20,9	72	13,8	MERID.	14	22	NNE	9	—	3	
19	60,2	24,0	29,3	21,5	75	10,4	I Q.	12	18	NE	5	—	7	
20	55,9	23,2	28,9	20,1	76	14,7	IV Q.	11	32	WSW	24	4,8	6	
Media o totale II. decade	59,4	23,2	28,0	19,4	75	14,0						5,6	2,6	
21	55,7	21,9	26,7	18,2	70	19,8	ORIEN.	10	32	W	1	—	1	● a K a a ● n' a a
22	58,9	22,0	26,6	18,0	72	14,6	NE	11	22	NE	1	—	3	
23	61,9	22,8	26,7	18,3	75	14,9	SSE	7	24	SSE	18	—	0	
24	59,9	24,0	28,3	20,1	76	15,7	WSW	6	30	SSE	13	—	5	
25	60,6	24,5	28,8	21,4	77	14,1	II Q.	16	30	ESE	11	—	0	
26	59,8	24,0	27,9	20,4	78	12,9	SE	9	22	SE	15	—	5	
27	60,3	20,7	23,6	17,9	78	24,4	NNE	12	44	ENE	12	7,6	7	
28	63,5	20,7	26,4	15,3	67	16,4	I Q.	14	30	NNE	5	—	0	
29	59,3	21,5	26,4	16,3	72	11,5	SSE	10	24	SSE	17	—	9	
30	54,9	20,0	23,0	16,3	72	24,3	ENE	10	44	NNW	10	4,6	10	
31	57,0	19,5	24,7	14,7	67	15,2	VARIA	—	26	NNE	2	—	3	
Media o totale III. decade	59,3	22,0	26,3	17,9	73	16,7						12,2	3,9	
Media o totale mensile	58,9	22,0	26,5	18,0	74	15,3						32,8	4,0	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione				Ora
709,4	16,3	20,1	12,8	73	12,3	ENE	8	22	NE	2	3,8	9	● p n' T n'
711,4	15,3	18,0	13,7	87	9,8	I Q.	15	22	NE	8	7,6	10	● n' a
710,5	18,5	22,5	15,3	88	13,1	WSW	10	26	WSW	6	0,6	10	● n' ≡ a p
707,2	18,7	22,7	15,0	80	24,5	WSW	11	52	WNW	20	0,6	7	● p T p ¶
708,5	20,1	24,0	15,3	71	9,3	SW	6	26	WNW	1	—	1	
705,5	16,2	21,5	10,8	78	28,9	III Q.	11	47	N	17	—	5	¶ T p
708,7	14,4	18,3	10,9	73	16,8	E	8	23	ENE	20	4,2	7	● p n' T ○ p
709,7	15,5	19,2	11,8	63	13,2	ORIEN.	19	30	NE	7	—	3	
708,7	17,5	21,9	14,6	65	8,6	II Q.	14	17	E	21	—	6	
711,9	17,8	21,0	14,0	78	9,7	ORIEN.	18	18	ENE	7	—	5	
709,2	17,0	20,9	13,4	76	14,6						16,8	6,3	
713,1	19,4	22,1	17,0	79	8,2	SE	9	18	SSE	22	—	3	
711,2	20,4	24,0	17,5	78	10,4	ESE	9	29	SSE	21	—	5	T n'
709,6	18,4	22,5	15,6	74	21,5	I Q.	13	40	NE	24	0,2	5	● n' ¶
712,8	18,7	23,0	14,7	63	14,5	ENE	10	40	ENE	2	—	2	¶
712,0	21,8	25,4	17,9	62	3,5	VARIA	—	8	SE	19	—	0	
710,2	22,1	25,2	19,5	66	7,7	SE	11	21	SE	24	—	2	
709,8	21,0	25,8	17,7	74	11,3	ORIEN.	13	25	ENE	3	0,2	9	● n' ≡ n' a
713,3	22,5	26,5	18,7	65	10,6	ORIEN.	13	23	ENE	9	—	4	
712,2	22,1	24,4	20,6	72	15,6	I Q.	22	26	ENE	19	—	7	
708,1	20,4	26,0	14,8	79	18,0	W	9	39	W	21	17,4	7	● p K p ¶
711,2	20,7	24,5	17,4	71	12,1						17,8	4,4	
707,4	17,8	21,0	14,3	74	16,0	SE	6	33	W	1	—	4	
710,1	18,0	21,8	14,7	70	15,9	ENE	9	26	WSW	20	—	4	
713,1	19,6	24,0	15,8	75	11,5	WSW	7	20	S	23	—	3	
711,6	20,2	23,5	17,9	78	21,0	W	13	31	WSW	14	—	6	
712,3	20,1	23,8	17,7	88	15,6	NE	9	35	NE	6	—	6	≡ n' a
711,6	21,4	24,8	19,2	76	10,5	SE	10	16	ESE	17	—	5	
711,5	17,0	19,6	14,7	88	26,8	ENE	17	45	NNE	11	16,6	7	● a ¶ K a
714,4	17,5	21,5	13,8	58	20,1	I Q.	13	41	ENE	6	—	1	¶
710,6	19,2	23,6	16,9	66	12,3	OCCID.	19	24	S	22	—	6	
706,6	16,1	19,0	11,9	77	22,2	ENE	8	46	ENE	24	0,4	6	● n' n' T n' p n' a
708,3	16,3	19,2	12,5	52	23,4	IV Q.	11	46	ENE	1	—	2	¶
710,7	18,5	22,0	15,4	73	17,8						17,0	4,5	
710,4	18,7	22,5	15,4	73	14,8						51,6	5,1	

ELEMENTI METEOROLOGICI

II

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima		Profondità						
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			cm. 10	cm. 50		
1	57,8	20,5	26,3	14,3	73	3,0	I Q.	10	7	NNE	9	0,9	8	21,0	19,5	7,19	● n' ∞ p n'
2	60,1	19,5	22,7	17,3	85	2,4	SETT.	17	9	NNW	2	8,4	10	20,4	19,2	0,40	● n' a ∞
3	58,3	22,6	27,4	19,0	81	3,2	SSE	5	8	WNW	9	0,4	7	21,2	19,1	4,52	● n' ∞ a
4	54,6	22,2	27,8	17,5	76	7,1	WSW	7	20	WSW	17	—	5	21,9	19,2	8,25	∞ a
5	56,2	22,5	29,7	15,3	75	3,4	I Q.	9	9	E	19	—	1	21,5	19,3	11,50	∞ n' ap
6	53,6	18,7	27,2	11,8	73	10,5	I Q.	10	31	NNE	15	—	6	21,6	19,2	7,46	
7	57,4	17,5	24,9	10,9	73	5,3	NNW	6	10	NNE	18	1,4	5	19,4	19,0	7,14	● n'
8	58,3	19,7	25,7	12,6	66	3,6	II Q.	10	9	NE	9	—	3	19,5	18,7	12,22	
9	56,4	19,4	25,9	12,9	74	2,8	I Q.	10	9	E	16	—	7	19,5	18,6	6,50	
10	59,8	20,8	27,5	13,6	75	3,5	SE	5	9	SE	18	—	4	19,5	18,4	8,52	∞ p n'
Media o totale I. decade	57,3	20,3	26,5	14,5	75	4,5						11,1	5,5	20,6	19,0	76,10	
11	61,2	22,1	28,6	15,5	77	2,8	ESE	10	7	ESE	17	—	5	20,2	18,4	10,42	Δ ∞ ap n'
12	58,8	22,9	28,9	16,9	77	3,8	ESE	10	16	NNW	23	0,1	6	20,7	18,5	9,22	● n' Δ ∞ ap
13	57,3	22,4	27,5	18,0	68	7,4	NE	5	14	W	9	—	5	21,1	18,5	10,05	∞ p
14	61,1	21,9	28,4	15,0	63	4,2	ORIENT.	13	12	NE	1	—	1	20,5	18,7	11,39	∞ n' a
15	59,5	23,4	30,8	15,5	68	1,8	NW	6	5	NNW	18	—	0	20,5	18,7	13,05	Δ
16	57,4	23,7	31,2	16,6	72	2,6	ESE	6	9	ESE	17	—	4	20,8	18,9	11,30	∞ a n' ∞ p
17	57,2	23,9	31,5	18,8	75	4,5	I Q.	15	8	NNE	11	—	6	21,1	18,7	7,10	
18	60,6	25,3	31,6	18,2	67	3,6	IV Q.	14	6	NW	16	—	6	21,3	19,0	10,35	Δ ∞ p n'
19	59,8	24,6	29,6	19,6	74	4,1	I Q.	15	9	ENE	18	—	7	21,5	19,1	3,21	∞ ap
20	55,3	23,2	30,8	19,2	80	4,3	II Q.	11	11	ESE	15	6,6	7	21,3	19,2	6,15	● p K p ∞ n'
Media o totale II. decade	58,8	23,3	29,9	17,3	72	3,9						6,7	4,7	20,9	18,8	93,44	
21	55,3	21,0	27,4	16,4	76	4,8	SE	7	9	SE	16	—	5	20,7	19,0	8,17	≡ n' ≡ a
22	58,6	21,0	27,2	14,7	69	5,0	SETT.	12	10	NE	2	—	4	20,1	19,2	8,10	Δ
23	61,2	22,0	29,1	14,4	76	3,1	NW	6	6	S	22	—	3	19,3	19,0	9,35	Δ ∞ a
24	59,3	23,5	29,6	18,1	75	5,8	WSW	8	14	WSW	17	—	5	20,3	19,0	7,28	Δ ∞ a
25	60,2	23,5	29,7	17,6	78	4,4	SE	5	11	NNE	9	—	0	20,7	18,8	11,15	Δ ∞ a
26	59,2	23,4	30,1	16,5	78	3,3	ESE	6	8	ESE	18	—	4	20,5	18,9	8,35	Δ ∞ ap
27	59,9	20,2	23,1	16,3	89	7,4	I Q.	22	15	NNW	9	11,5	6	20,3	18,8	4,10	● a K n' a
28	63,0	20,3	26,7	13,5	66	4,4	SETT.	15	13	NNE	9	—	1	19,3	18,7	12,25	∞
29	58,7	21,1	28,3	13,6	74	2,4	III Q.	7	7	SE	20	—	6	18,9	18,5	9,35	Δ ∞ a
30	54,4	20,2	24,8	15,4	76	7,4	I Q.	17	16	NNW	9	1,5	6	19,5	18,4	6,20	● a n' T p
31	56,5	18,9	25,9	12,1	67	5,8	IV Q.	17	15	W	16	—	2	18,7	18,4	11,50	Δ
Media o totale III decade	58,8	21,4	27,4	15,3	75	4,9						13,0	3,8	19,8	18,8	97,40	
Media o totale mensile	58,3	21,7	27,9	15,7	74	4,4						30,8	4,7	20,4	18,9	267,34	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
			Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
25,7	19,0	10,5	NNE	13	21	NNE	3	0,2	8	● n'
22,7	19,1	10,6	NNE	12	29	NNE	6	1,6	10	● n' p ≡ a
25,4	20,1	7,2	ESE	10	15	ESE	16	0,4	9	● n'
28,8	20,9	10,6	WSW	13	26	WSW	19	—	7	≡ a
27,9	17,6	10,5	SSW	7	20	ESE	17	—	1	≡ a Δ
27,2	17,4	22,0	SSW	9	51	ENE	18	—	6	Δ T < p
24,4	16,4	9,4	ENE	10	18	NNE	23	4,0	5	● n' K
23,2	17,5	7,9	NNE	10	27	NNE	7	—	3	
24,1	17,9	8,7	ENE	12	21	ENE	21	—	7	
25,0	19,7	8,3	NNE	12	25	NNE	1	—	6	
25,4	18,6	10,6						6,2	6,2	
26,0	20,5	7,2	ESE	8	16	ESE	16	—	1	Δ
26,7	21,3	7,5	II Q.	15	19	ESE	17	—	4	
26,3	19,7	13,4	I Q.	14	24	NNE	23	1,8	5	● p K p
26,2	20,1	11,4	NNE	11	27	NNE	3	—	1	
29,0	20,1	7,1	II Q.	8	15	ESE	17	—	0	≡ a Δ
27,2	20,7	8,5	ESE	11	19	ESE	14	—	0	≡ a Δ
28,2	23,2	12,1	ORIENT.	16	19	ESE	18	0,2	5	● a ≡ a Δ
31,5	22,6	10,0	NNE	12	19	NNE	3	—	3	Δ
28,3	23,0	8,3	ENE	11	15	ENE	17	—	8	≡ a
28,0	18,6	9,3	WNW	7	23	ESE	15	36,2	7	● < K T p ≡ a
27,7	21,0	9,5						38,2	3,4	
25,6	17,4	12,7	WSW	7	25	ENE	11	0,2	7	● a ≡ a
25,9	21,2	11,5	NNE	11	21	NNE	10	—	4	
27,8	19,5	8,2	SSE	6	17	SSE	18	—	6	≡ a Δ
29,5	22,2	8,5	III Q.	20	17	SSW	23	—	7	≡ a Δ
27,7	20,0	7,5	ESE	9	22	ENE	12	—	3	≡ a Δ
27,2	22,3	8,8	ENE	8	18	ESE	15	—	5	Δ
25,4	20,6	26,4	I Q.	21	46	NNE	18	2,8	6	● a p Δ ≡ a Δ
25,9	18,1	16,7	NNE	16	34	NNE	4	—	1	≡ a Δ
25,9	17,6	8,8	SSE	7	20	ESE	16	—	8	
22,4	18,9	22,4	I Q.	13	48	NNE	21	1,2	8	● p Δ
24,1	17,1	14,9	NNE	10	40	ENE	1	0,2	3	● n' Δ
26,1	19,5	13,3						4,4	5,3	
26,4	19,7	11,1						48,8	5,0	

AGOSTO 1941

METEOROLOGIA																																						
Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Dalmazia		Zara	3	26 19	27 21	28 22	28 22	27 23	26 18	25 16	24 21	26 18	26 19	26,3 19,9	27 20	28 19	25 21	25 18	27 19	28 20	27 20	27 20	28 20	27 21	26,9 19,8	25 20	24 17	26 19	26 19	27 20	29 20	28 19	25 19	26 21	26 20	23 18	25,9 19,3	26,4 19,7
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	28 18	28 20	30 22	29 22	29 22	25 21	26 15	27 15	28 16	28 18	27,8 18,9	27 19	29 19	28 18	29 19	29 19	30 20	31 21	32 21	31 21	28 21	29,4 19,8	28 18	29 19	31 20	30 21	31 22	30 22	25 21	28 19	27 19	24 19	28 17	28,3 19,7	28,5 19,5
Piucca		Rifugio G. D' Annunzio	1242	13 7	15 9	20 6	19 7	21 6	20 8	19 7	18 5	14 3	16 6	17,5 6,4	19 7	18 6	20 8	20 11	22 10	21 8	20 7	21 9	23 11	20 10	20,4 8,7	22 9	19 11	17 6	20 7	22 10	21 9	20 7	22 9	20 11	19 10	20 6	20,2 8,6	19,4 7,9
id.		Massone	1003	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	21 12	18 11	22 11	22 10	20 8	16 8	18 2	16 3	18 6	20 7	19,1 7,8	16 8	18 7	18 10	21 8	23 9	25 7	26 8	25 11	23 9	26 9	22,1 8,6	26 11	24 10	22 10	20 8	23 10	23 11	20 12	19 10	23 8	19 8	16 3	21,4 9,2	20,9 8,5
id.		Prevallo	577	20 10	18 13	23 14	24 12	19 9	14 7	21 3	20 9	20 7	23 7	20,2 9,1	25 8	25 11	21 14	25 10	27 9	26 10	26 11	28 13	29 11	25 13	25,7 11,0	20 11	21 11	23 10	23 12	27 13	26 11	21 12	23 11	25 12	17 13	20 8	22,4 11,3	22,8 10,5
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	15 9	16 12	21 13	21 12	20 10	15 9	16 8	15 8	16 7	18 10	16,8 10,3	20 12	16 14	16 14	20 11	21 12	22 12	23 13	23 14	20 14	20 13	20,1 12,9	15 12	18 8	18 13	18 14	20 13	21 15	17 15	16 11	20 10	16 13	15 9	17,6 12,1	18,2 11,8
id.		Monte Lissina	644	18 10	18 10	18 14	23 14	23 11	19 11	19 6	18 8	18 8	21 10	19,5 10,2	22 10	23 10	23 13	23 12	23 10	25 10	25 12	26 15	26 16	24 15	24,0 12,3	25 13	20 13	21 9	25 13	24 14	23 14	22 15	23 8	22 15	17 12	20 10	22,0 12,4	21,8 11,6
id.		Apriano	500	22 16	23 15	26 15	25 16	26 13	22 16	23 8	24 13	26 13	24 12	24,1 13,7	25 11	26 15	22 14	28 12	28 15	28 16	28 17	29 18	29 18	22 19	26,5 15,5	23 15	25 11	22 13	28 14	25 16	23 17	25 16	25 13	25 13	21 13	24,3 13,8	25,0 14,3	
id.		Abbazia	11	23 17	22 18	25 20	25 19	25 18	23 13	23 12	23 17	21 15	25 16	23,5 16,5	26 16	25 18	23 19	25 15	28 16	27 19	26 19	28 20	27 21	29 21	26,4 18,2	24 18	24 15	26 17	24 20	29 20	28 19	26 18	25 18	25 17	22 17	24 16	25,2 17,7	25,0 17,5
Arsa		Poglie	41	23 14	24 15	27 18	27 17	27 14	24 16	24 8	23 14	23 10	24 12	24,6 13,8	28 13	28 15	25 18	28 16	29 13	29 15	29 14	31 14	28 16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27 12	29 15	26 15	»	»	
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	24 17	26 18	26 19	27 19	27 19	26 19	24 14	23 16	24 15	25 17	25,2 17,3	26 16	27 18	27 21	27 19	27 18	28 19	28 19	28 20	29 19	29 21	27,6 19,0	25 20	25 18	26 17	27 17	29 20	29 18	28 24	25 18	27 16	25 18	23 16	26,3 18,4	26,4 18,2
id.		Parenzo	18	25 16	25 17	28 18	27 19	28 17	25 21	24 10	23 14	26 14	27 16	25,8 16,2	27 15	29 17	28 21	27 14	28 16	29 16	30 17	30 17	29 17	30 20	28,7 17,0	26 17	26 15	28 19	27 19	29 19	28 18	28 14	27 15	26 19	25 12	27,2 16,8	27,2 16,7	
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	24 14	23 17	25 17	26 18	26 16	23 19	23 9	24 14	23 13	24 14	24,1 15,1	25 15	26 14	24 17	26 13	27 15	28 15	28 15	29 16	29 18	28 19	27,0 15,7	24 17	25 14	26 20	26 19	28 18	28 19	25 21	26 13	26 15	23 16	23 13	25,5 16,8	25,5 15,9
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	18 8	21 8	22 10	23 11	23 8	16 9	21 5	17 4	16 6	21 7	19,8 7,6	25 6	24 7	17 12	25 9	28 9	25 10	27 10	28 10	28 11	25 9	25,2 9,3	20 12	19 7	19 8	19 15	23 12	25 10	17 12	17 10	18 9	16 7	18 4	19,2 9,6	21,4 8,8
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	23 14	22 15	22 15	25 15	25 13	20 13	23 8	23 12	23 10	25 10	23,1 12,5	26 11	28 12	24 14	26 16	28 13	28 14	29 14	31 16	31 15	29 16	28,0 14,1	23 15	24 15	26 14	25 16	29 16	29 16	27 16	24 14	25 15	22 15	23 11	25,2 14,8	25,4 13,8
id.		Sesana	369	23 14	21 14	25 15	25 16	26 13	21 16	22 13	22 12	22 12	25 13	23,2 13,7	26 13	27 14	23 15	26 14	29 16	28 16	29 14	30 17	30 16	29 19	27,7 15,4	23 14	23 14	25 15	25 16	28 16	28 17	27 18	23 13	26 13	20 15	22 11	24,5 14,7	25,1 14,6
id.		Villa Opicina	320	22 12	21 14	24 16	27 14	25 12	19 16	25 6	23 11	24 9	23 12	23,3 12,2	25 10	26 13	23 15	24 14	27 13	28 13	27 12	29 15	29 14	28 16	26,6 13,5	22 13	22 13	24 13	23 15	26 14	27 15	26 17	22 12	23 12	21 12	20 11	23,3 13,4	24,4 13,0
id.		Servola	61	23 17	24 17	25 20	26 19	23 17	23 13	24 12	22 16	24 15	25 17	23,9 16,3	26 17	25 19	26 21	26 18	27 18	29 19	30 19	28 20	28 20	25 21	27,0 19,2	25 17	26 16	26 18	28 20	28 21	25 20	26 17	25 17	23 17	24 18	25 15	25,5 17,8	25,5 17,8
id.		Valdoltra	1	28 21	29 20	27 20	29 18	28 19	27 18	27 18	25 17	25 21	25 20	27,0 19,2	26 21	27 19	28 21	27 22	27 21	29 22	30 23	28 23	27 21	28 21	27,7 21,4	27 22	29 21	29 22	29 23	29 22	28 23	27 22	28 21	28 22	30 21	27 22	28,3 21,9	27,7 20,8
Isonzo		Na Logu	622	22 9	22 12	25 12	25 15	24 11	15 13	20 5	19 8	13 10	21 8	20,6 10,3	25 10	25 13	22 13	24 7	27 12	26 13	27 15	28 14	28 14	20 15	25,2 12,6	24 9	20 10	23 13	21 15	26 12	27 14	16 16	23 8	25 9	15 8	19 7	21,7 11,0	22,8 11,3
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.		Plezzo	450	23 10	20 14	26 13	26 15	26 12	16 16	21 6	21 9	16 11	22 10	21,7 11,6	25 11																							

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	15 9	15 12	21 14	19 14	20 8	10 10	15 2	15 5	16 5	19 5	16,5 8,4	21 8	26 9	20 14	21 14	23 9	23 9	22 10	25 11	24 9	14 13	21,9 10,6	17 9	18 9	18 9	20 11	23 11	23 12	18 13	18 7	22 6	13 11	16 4	18,7 9,3	19,0 9,4
id.	id.	Cà di Caccia	677	18 10	16 11	22 13	21 15	22 11	15 11	18 4	17 11	18 11	19 10	18,6 10,7	18 9	16 11	23 10	24 10	27 10	25 14	25 14	24 15	25 15	19 16	22,6 12,4	18 12	18 12	17 11	21 11	23 14	25 15	19 15	19 10	22 11	17 10	19,1 11,5	20,1 11,5	
id.	Baccia	Ravne	752	17 10	19 14	17 12	21 14	20 12	15 14	16 6	17 9	16 10	18 10	17,6 11,1	21 11	20 14	20 13	20 11	23 14	22 14	22 15	23 16	22 16	19 16	21,2 14,0	18 13	16 10	19 14	17 14	23 14	22 14	18 13	18 10	21 11	16 10	16 10	18,5 12,1	19,1 12,4
id.	id.	Piedicolle	521	20 9	17 13	24 14	24 15	23 12	15 12	20 4	19 9	17 9	22 7	20,1 10,4	23 9	24 9	19 14	24 9	27 10	25 11	25 12	27 12	27 12	21 14	24,2 11,2	20 12	21 10	21 13	20 13	25 13	25 14	18 13	21 10	21 10	24 11	19 9	21,4 11,6	21,9 11,1
id.		Loqua	965	12 9	15 10	19 13	19 12	20 11	14 12	16 4	17 7	16 8	17 8	16,5 9,4	19 7	20 9	16 13	21 11	24 11	20 11	21 12	23 11	23 13	21 13	20,8 11,1	19 11	17 11	18 11	18 15	24 12	21 13	18 15	19 10	20 10	14 10	17 8	18,6 11,5	18,6 10,7
id.		Montesanto	682	21 12	18 13	22 14	22 16	23 14	18 15	20 6	20 10	19 11	21 12	20,4 12,3	23 14	24 15	20 15	24 12	27 16	25 17	25 17	28 17	28 18	26 17	25,0 15,8	23 12	21 12	22 14	23 14	26 16	26 16	20 17	23 11	23 14	15 10	18 10	21,8 13,6	22,4 13,9
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	21 12	15 13	22 15	21 15	25 12	17 15	21 5	20 9	23 8	26 9	21,1 11,3	25 13	30 14	18 14	30 12	33 14	30 15	29 15	33 14	29 15	26 12	28,3 13,8	25 11	24 11	22 13	19 15	27 15	29 14	24 12	23 10	26 11	17 10	22 7	23,5 11,7	24,3 12,3
id.	id.	Carnizza	974	16 7	16 9	17 13	19 13	18 9	14 9	15 3	15 7	14 5	17 5	16,1 8,0	18 7	19 11	15 14	19 8	22 9	22 9	20 9	22 10	22 10	21 10	20,0 9,7	16 10	16 9	17 9	17 9	21 14	22 12	17 12	18 9	19 6	13 7	14 4	17,3 9,2	17,8 9,0
id.	id.	Predmeia	890	24 7	25 8	24 7	20 8	21 9	19 8	18 6	23 10	24 11	23 11	22,1 8,5	24 10	23 12	18 12	17 7	19 8	20 9	18 8	19 5	12 8	15 7	18,5 8,6	10 8	14 3	15 7	17 7	18 8	20 8	19 9	18 9	14 8	19 7	20 8	16,7 7,5	19,1 8,2
id.	id.	Senosecchia	575	20 12	19 14	19 15	24 15	24 11	20 19	19 7	20 11	19 11	22 12	20,6 12,7	23 10	21 13	21 17	23 12	26 14	25 13	25 14	28 17	28 15	25 17	24,5 14,2	20 12	15 12	23 14	23 15	25 15	25 15	23 18	20 11	24 13	16 13	17 9	21,0 13,4	22,0 13,4
id.	Torre	Vedronza	320	21 8	21 15	23 12	24 13	26 8	18 11	20 3	20 8	17 8	23 7	21,3 9,3	23 8	24 13	25 13	24 7	26 7	25 9	25 10	27 11	27 12	21 13	24,7 10,3	23 10	22 11	24 14	21 16	26 13	26 12	20 12	25 4	23 7	17 9	20 4	22,5 10,2	22,8 9,9
id.	Natisone	Platischis	657	19 9	17 12	22 13	23 14	20 14	15 10	19 5	19 9	16 10	21 8	19,1 10,4	23 12	22 14	21 12	28 10	30 15	27 15	26 14	29 14	26 14	22 16	25,4 13,6	21 13	21 11	22 14	27 14	22 15	17 16	16 7	26 8	27 9	24 11	19 14	22,0 12,0	22,2 12,0
id.	Rieca	Luico	690	19 11	19 10	20 9	22 11	22 11	15 12	19 8	18 12	18 10	20 9	19,2 10,3	18 10	22 8	20 12	22 10	22 12	23 11	23 12	24 12	25 13	21 12	22,0 11,2	20 11	19 10	21 11	22 9	21 10	15 10	18 8	23 10	22 12	21 11	20 10	20,2 10,2	20,5 10,6
id.	Aborna	Montemaggiore	954	18 10	18 10	19 10	20 13	20 12	17 13	16 11	17 10	16 10	16 10	17,7 10,9	20 10	21 12	19 13	20 11	23 14	23 14	23 15	25 15	25 15	20 15	21,9 13,3	19 12	18 11	19 12	19 13	24 14	23 15	17 14	20 9	20 12	15 12	16 7	19,1 11,9	19,6 12,0
id.	Natisone	Cividale	138	24 12	21 14	25 15	26 15	26 12	18 15	22 12	24 12	19 11	25 11	23,0 12,9	27 12	27 15	22 16	27 12	29 13	28 15	28 15	30 16	30 16	26 17	27,4 14,7	25 18	25 14	25 15	28 16	19 18	28 16	20 17	25 11	26 12	18 14	13 9	23,8 14,5	24,7 14,0
Drava	Sesto	Sesto	1518	12 3	14 6	20 6	20 6	20 4	12 4	11 2	14 2	12 5	17 0	15,2 3,8	20 5	20 8	16 7	20 5	22 5	22 5	18 10	21 4	21 8	17 9	19,7 6,6	15 3	15 2	18 5	20 8	20 5	21 7	13 5	18 1	20 3	12 4	12 1	16,7 3,8	17,2 4,7
id.	Slizza	Tarvisio	751	18 9	18 11	25 11	24 12	23 8	11 10	16 3	18 6	17 8	20 7	19,0 8,5	25 8	23 11	19 12	24 7	25 8	25 9	24 12	26 8	26 10	19 14	23,6 9,9	20 10	20 8	22 9	21 12	25 8	26 12	19 14	20 7	24 6	13 12	16 7	20,5 9,5	21,0 9,3
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	15 6	16 8	21 10	20 11	21 8	15 9	14 5	16 5	13 4	18 6	16,9 7,2	20 9	19 9	19 11	20 9	22 11	21 11	20 10	23 12	23 12	18 13	20,5 10,7	17 8	16 9	18 10	21 10	24 11	23 13	17 13	19 8	21 8	14 11	16 5	18,7 9,6	18,7 9,2
id.		Forni di Sopra	907	17 7	18 7	23 10	21 11	22 9	16 8	15 5	18 5	16 6	21 6	18,7 7,5	23 5	22 9	20 11	22 10	25 11	24 11	23 10	25 12	25 13	19 14	22,8 10,6	21 9	23 9	21 11	21 10	24 10	24 10	18 12	19 11	23 12	15 9	16 5	20,5 9,8	20,7 9,3
id.	Lumiei	Sauris	1300	15 5	18 9	21 9	22 9	26 7	16 7	15 6	16 5	17 5	17 6	18,3 6,8	19 5	20 8	21 9	22 9	23 8	23 8	22 8	22 8	23 10	23 8	21,8 8,1	21 5	21 7	20 7	20 8	22 9	22 9	24 10	21 8	20 8	16 9	20,6 7,7	20,2 7,5	
id.	Degano	Collina	1189	15 7	20 10	20 12	19 12	19 9	14 8	13 5	14 4	12 7	15 7	16,1 8,1	20 7	19 8	18 10	19 9																				

AGOSTO 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Tagliamento	Bût	Timau	821	20 10	17 13	16 12	24 11	23 9	16 16	18 5	20 7	16 7	20 7	19,0 9,7	24 11	20 14	22 13	24 10	27 10	26 12	25 15	27 13	27 14	20 14	24,2 12,6	22 12	16 12	22 14	21 11	26 10	24 13	15 15	25 10	24 10	15 14	19 7	20,8 11,6	21,3 11,3
id.	Chiarso	Paularo	690	20 9	19 13	24 14	24 12	24 10	13 13	17 5	19 7	19 11	20 8	19,9 10,2	24 11	22 15	24 13	23 10	27 10	28 12	25 13	27 14	27 15	21 17	24,8 13,0	23 10	20 12	22 13	22 15	25 11	26 13	19 15	24 8	24 10	17 14	21 6	22,1 11,5	22,3 11,6
id.	Bût	Tolmezzo	323	23 12	20 13	23 13	25 13	24 12	17 13	20 7	21 9	20 11	22 10	21,5 11,3	24 12	24 14	25 15	24 12	27 13	26 14	26 15	27 16	27 16	23 17	25,3 14,4	24 13	22 13	24 14	23 14	26 14	26 15	22 17	25 9	24 10	17 13	22 12	23,2 13,1	23,3 12,9
id.	Fella	Pontebba	562	21 10	20 13	27 12	27 14	25 10	15 15	22 5	21 7	18 11	23 9	21,9 10,6	26 10	24 13	23 15	25 10	28 11	27 10	27 14	28 13	28 13	22 16	25,8 12,5	24 12	21 11	24 12	23 16	28 11	27 14	18 16	25 9	26 14	19 14	20 7	23,2 12,4	23,6 11,8
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	22 10	25 10	26 11	23 12	22 11	22 10	20 10	25 10	28 10	27 10	24,0 10,4	22 10	25 14	27 13	29 13	28 13	27 14	25 14	27 13	25 12	26 14	26,1 13,0	27 13	23 14	25 14	25 14	28 10	27 13	23 13	28 14	25 14	27 12	23 13	25,5 13,1	25,2 12,2
id.	Resia	Oseacco	490	21 10	22 13	24 14	22 13	26 11	16 13	21 6	22 6	17 12	23 10	21,4 10,8	25 11	23 14	22 14	24 11	28 12	26 13	26 16	28 14	28 15	23 18	25,3 13,8	24 11	23 12	24 13	22 17	27 14	26 15	18 17	25 9	22 8	20 10	21 7	22,9 12,1	23,2 12,2
id.	Gemona		307	27 17	27 17	26 17	26 16	23 13	24 11	24 14	24 13	25 13	24 12	25,0 14,3	24 12	26 13	29 13	31 14	27 13	30 15	30 14	30 15	32 17	29 16	28,8 14,2	29 17	28 20	28 17	29 23	30 20	27 20	24 18	24 13	22 14	23 15	22 13	26,0 17,3	26,6 15,3
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	25 15	22 17	25 18	26 17	27 15	22 21	24 9	24 13	25 14	25 14	24,5 15,3	26 15	27 17	25 20	26 15	27 15	28 16	28 17	29 17	28 18	28 19	27,2 16,9	26 18	25 15	27 18	25 20	27 19	28 18	26 21	26 15	26 14	22 17	23 10	25,5 16,8	25,7 16,3
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	25 16	20 18	26 19	27 18	26 15	22 20	22 7	25 11	25 14	26 14	24,4 15,2	28 15	29 17	26 18	28 15	30 15	30 16	29 17	30 17	32 17	29 20	29,1 16,7	28 18	27 17	26 19	27 20	30 19	30 18	27 22	26 15	26 13	23 17	24 10	26,5 17,1	26,7 16,3
id.	Cormor-Ta- gliamento	Moruzzo	264	24 12	25 12	25 15	25 15	25 12	25 13	22 12	24 16	20 13	24 12	23,9 13,2	25 14	27 14	23 14	25 12	29 15	27 15	28 17	30 17	29 17	27 18	27,0 15,3	25 13	24 14	24 14	23 15	29 16	29 16	24 18	25 11	26 12	26 15	26 10	25,5 14,0	25,5 14,2
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	25 15	24 14	26 17	29 18	29 15	21 18	24 9	25 14	24 13	26 13	25,3 14,6	26 15	28 15	26 16	29 15	31 15	29 16	29 17	32 18	31 18	30 19	29,1 16,4	27 17	26 15	27 16	26 18	31 19	30 18	22 19	27 12	27 13	22 15	24 10	26,3 15,7	26,9 15,6
Livenza	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	15 6	17 10	21 10	21 10	21 7	16 11	17 3	15 6	16 6	18 5	17,7 7,4	20 8	20 13	21 11	18 7	23 9	23 9	23 12	24 11	23 11	21 14	21,6 10,5	18 8	16 8	18 7	20 12	22 10	23 11	20 12	20 6	23 7	17 12	18 7	19,5 9,1	19,6 9,0
id.	Meschio	Vittorio Veneto	132	25 16	21 17	26 18	27 17	26 16	23 16	23 11	24 15	22 14	25 15	24,2 15,5	26 15	27 19	26 18	28 14	30 18	28 16	29 18	30 20	28 20	28 21	28,0 17,9	25 15	24 15	26 15	26 18	30 18	30 18	23 19	26 13	26 15	23 15	24 12	25,7 15,7	26,0 16,4
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	23 10	22 14	25 12	26 10	18 11	18 6	21 6	22 9	24 12	26 9	22,5 9,9	26 8	24 15	25 13	26 11	29 11	26 11	28 11	30 17	30 15	25 17	26,9 13,3	25 14	23 13	24 13	20 12	28 13	27 15	21 17	25 8	26 10	18 16	22 7	23,6 12,5	24,3 11,9
id.	id.	Maniago	283	24 10	20 15	24 13	25 15	25 11	22 16	21 7	22 10	20 12	24 11	22,7 12,0	25 12	24 16	26 16	26 12	28 12	27 13	26 16	29 16	27 16	25 18	26,3 14,7	24 12	28 12	24 14	24 16	28 15	26 16	21 17	25 10	25 11	20 13	21 8	24,2 13,1	24,4 13,3
id.	Cellina	Cimolais	652	20 10	23 12	27 13	25 14	25 10	21 13	20 7	19 10	20 9	23 10	22,3 10,8	26 11	23 15	25 14	26 11	29 13	28 13	26 15	29 15	28 16	29 17	26,9 13,9	20 13	25 12	27 12	25 13	28 12	28 15	24 14	24 10	26 10	20 11	22 10	24,5 12,0	24,6 12,2
id.	id.	Claut	600	22 9	26 12	25 12	25 13	22 9	21 12	21 5	22 7	22 10	25 7	23,1 9,6	26 9	25 13	25 14	29 11	27 10	27 11	29 14	28 13	21 14	24 15	26,1 12,4	23 10	25 10	26 11	27 10	28 10	25 12	27 16	26 8	22 9	22 10	22 6	24,8 10,2	24,7 10,7
Piave		Sappada	1217	13 7	14 10	22 10	20 11	18 6	14 8	13 2	14 3	14 2	17 3	15,9 6,2	20 6	19 12	19 9	20 9	22 9	22 8	20 8	21 9	21 11	17 11	20,1 9,2	16 6	16 8	19 7	21 12	22 7	21 10	17 12	20 3	21 6	13 9	15 3	18,3 7,5	18,1 7,6
id.	Silvella	Cima Canale	1200	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.		S. Stefano di Cadore	908	19 9	20 9	27 11	26 13	26 8	17 10	19 3	20 5	17 6	23 5	21,4 7,9	26 8	26 12	24 13	26 9	27 10	28 8	25 12	28 11	26 13	23 13	25,9 10,9	24 8	22 8	25 9	24 9	27 8	28 11	18 12	25 4	26 4	17 7	19 2	23,2 7,5	23,5 8,8
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	14 4	14 5	21 8	20 9	19 7	13 5	13 4	16 3	14 2	17 3	16,1 5,0	21 4	20 9	18 9	20 7	21 8	22 7	18 12	21 9	21 9	16 11	19,8 8,5	16 6	15 5	17 7	19 8	21 9	22 7	17 11	21 4	21 4	15 9	15 4	18,1 6,7	18,0 6,7
id.	Ansiei	Misurina	1760	14 7	15 10	21 10	19 11	19 7	14 8	13 4	15 4	14 9	17 5	16,1 7,5	21 9	19 12	18 10	20 9	22 11	22 10	20 13	21 9	21 12	17 13	20,1 10,8	17 6	16 7	19 9	20 11	22 9	22 11	17 13	21 6	22 9	15 8	14 5	18,6 8,5	18,3 8,9
id.	id.	Auronzo	864	17 8	19 11	24 12	22 12	23 9	17 10	17 4	19 6	17 10	19 5	19,4 8,7	23 8	23 10	23 12	23 10	25 11	24 8	23 14	25 11	25 13	22 14	23,6 11,1	24 8	19 9	23 10	22 13	25 8	25 12	21 15	22 5	24 7	20 12	20 4	22,3 9,4	21,8 9,7
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	9 3	13 6	18 6	13 9	15 7	11 5	9 6	10 0	10 5	13 3	12,1 5,0	12 6	15 8	13 5	16 6	17 8	18 8	15 10	16 7	12 9	14 9	14,8 7,6	11 5	10 4	15 4	17 8	19 9	19 9	10 9	15 4	17 8	9 5	8 2	13,6 6,1	13,5 6,2
id.	Felizzon	Podestagno	1506	14 5	15 7	21 8	18 8	19 6	13 5	13 2	15 1	15 6	18 3	16,1 4,9	19 6	19 8	18 7	19 6	21 8	22 7	19 11	21 7	21 10	15 10	19,4 8,0	17 4	16 5	19 6	20 8	22 7	21 9	17 10	19 2	20 7	14 6	13 2	18,0 6,0	17,8 6,3

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

			LIV. 15																																			
Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Piave	Boite	Cortina d' Ampezzo (Grava)	532	15 5	15 7	23 8	19 9	20 9	15 7	14 3	17 2	16 8	19 4	17,3 6,2	22 7	20 10	19 9	21 8	22 9	22 7	21 9	23 8	22 11	19 11	21,1 8,9	19 7	17 6	20 7	22 9	24 10	23 10	19 11	22 4	22 7	16 6	15 4	19,9 7,4	19,4 7,5
id.		Perarolo di Cadore	1338	20 9	22 11	24 13	24 13	24 10	19 11	19 5	21 6	20 9	23 8	21,6 9,5	24 10	24 13	25 14	23 11	27 12	25 11	26 10	27 13	26 13	24 15	25,1 12,2	25 10	22 10	25 12	22 11	26 11	26 12	23 14	23 7	24 7	21 10	23 5	23,6 9,9	23,4 10,5
id.	Maè	Mareson di Zoldo	848	15 4	18 9	21 8	20 8	22 7	14 8	18 1	18 2	16 7	20 4	18,2 5,8	23 6	22 9	20 8	22 7	22 9	24 9	21 10	23 7	22 10	20 11	21,9 8,6	19 8	17 6	21 6	22 9	23 9	24 10	19 10	21 4	23 7	16 7	15 6	20,0 7,5	20,0 7,3
id.	id.	Forno di Zoldo	448	19 5	22 9	24 9	22 9	20 7	19 7	16 6	16 5	18 6	20 5	19,6 6,8	21 8	20 8	24 7	20 8	19 8	20 7	20 8	20 8	20 8	20 9	20,4 7,9	24 8	24 8	23 8	23 8	22 8	20 7	24 7	24 5	24 6	23 6	20 6	22,8 7,1	20,9 7,3
id.	Desedan	Fortogna (Centrale)	1081	20 11	20 14	24 15	22 15	23 12	20 13	21 8	21 11	20 11	20 12	21,2 12,2	23 13	23 15	25 15	24 15	26 14	26 17	25 16	27 17	26 17	21 19	24,6 15,7	23 13	20 13	24 15	24 16	26 14	26 16	23 17	25 11	24 11	21 14	18 8	23,1 13,5	23,0 13,8
id.	Cordevole	Arabba	1612	18 2	20 5	21 10	17 9	18 7	12 6	11 2	15 1	12 7	16 4	16,0 5,3	20 7	18 9	19 7	21 6	20 7	18 8	19 12	18 7	17 7	17 10	19,0 8,0	14 4	15 4	19 5	20 8	23 8	22 10	15 12	20 4	20 6	12 5	12 1	17,5 6,1	17,5 6,5
id.	Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	13 4	15 7	22 8	17 9	20 6	19 5	11 2	10 1	13 6	16 3	15,6 5,1	17 7	19 10	17 7	19 7	20 9	21 8	19 10	20 8	20 10	18 9	19,0 8,5	10 5	16 4	18 5	19 8	21 9	22 9	14 4	13 8	19 5	15 4	13 4	16,4 6,3	17,0 6,6
id.	Cordevole	Caprile	1023	17 6	20 8	24 9	24 11	25 7	19 10	17 3	20 4	17 10	21 4	20,4 7,2	25 8	24 13	23 11	23 10	26 11	27 11	24 8	26 11	25 9	22 12	24,5 10,3	21 6	22 8	24 7	24 12	27 7	26 10	23 12	24 5	25 6	19 9	18 3	23,0 7,7	22,6 8,4
id.	id.	Alleghe	979	16 7	20 10	21 11	21 12	21 9	17 9	15 5	15 5	17 5	18 6	18,1 7,9	19 6	21 9	20 11	21 10	23 11	24 11	23 10	23 12	21 13	21,6 10,3	20 7	18 9	19 8	21 9	25 10	23 11	21 11	20 6	20 9	20 8	21 6	20,7 8,5	20,1 8,9	
id.	Biois	Falcade	1252	14 5	17 10	23 9	20 11	22 7	15 9	15 4	15 4	15 8	19 5	17,5 7,2	22 8	21 12	20 10	22 10	23 11	24 9	22 14	23 10	22 13	19 12	21,8 10,9	19 6	19 8	20 8	22 11	24 9	23 12	19 14	21 6	22 8	16 9	15 4	20,0 8,6	19,8 8,9
id.	Liera	Gares	1381	13 4	20 6	18 9	18 9	16 8	12 7	14 4	14 4	14 3	20 5	15,9 5,9	20 8	19 10	18 9	20 9	22 10	21 9	20 10	21 12	17 11	19,9 9,7	16 7	19 7	20 8	21 10	21 10	17 10	17 9	20 7	14 9	14 7	14 4	17,5 8,0	17,8 7,9	
id.	Cordevole	Cencenighe	773	19 7	21 9	22 11	23 13	25 9	20 11	19 6	21 5	21 11	24 7	21,5 8,9	24 9	24 12	25 11	25 11	27 11	26 11	25 14	25 12	25 12	24 13	25,0 11,6	25 10	20 15	24 9	25 14	27 12	25 14	23 11	24 8	24 9	21 10	20 8	23,5 10,9	23,3 10,5
id.	id.	Agordo	611	20 10	25 10	25 12	24 12	25 10	20 13	20 5	21 9	21 13	23 8	22,4 10,2	25 11	25 16	24 15	24 13	29 13	27 11	26 16	27 13	27 14	25 14	25,9 13,6	24 11	24 12	25 12	25 16	26 11	26 16	25 11	24 10	25 13	23 13	22 7	24,5 12,2	24,3 12,0
id.	Sarzana	Frassenè Agordino	1082	16 6	23 10	20 9	22 8	22 8	17 10	17 2	17 4	18 5	18 4	18,6 6,6	20 7	20 11	20 8	24 9	23 8	23 12	23 10	24 10	23 12	22 12	22,2 9,9	20 6	18 9	20 8	22 10	23 8	23 11	19 13	20 5	21 6	16 11	14 3	19,6 8,2	20,1 8,2
id.	Mis	Gosaldo	1141	14 5	16 9	18 9	15 10	18 10	16 9	13 3	15 5	15 7	16 4	15,6 7,1	19 10	18 12	19 10	20 8	21 10	22 11	20 10	21 11	19 11	20,0 10,5	22 8	20 10	21 11	20 12	21 9	22 12	21 12	22 6	20 11	16 10	14 9	19,9 10,0	18,5 9,2	
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	15 9	16 10	19 11	18 12	19 10	19 11	14 7	15 8	15 10	18 10	16,8 9,8	20 11	20 13	19 12	19 11	22 12	20 13	20 14	22 14	22 15	20 15	20,4 13,0	20 10	17 11	18 12	20 13	21 13	20 14	18 10	19 11	18 9	20 9	17 9	18,9 11,5	18,7 11,4
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	21 12	21 15	24 13	24 17	25 11	24 14	21 7	21 11	20 12	24 9	22,5 12,1	25 12	26 15	25 16	28 13	26 12	25 13	28 13	28 15	26 16	26 18	26,3 14,3	24 12	23 12	26 13	26 16	25 14	29 16	23 17	23 12	26 11	21 15	19 9	24,1 13,4	24,3 13,3
id.	Porcilla	Pedavena	359	22 12	22 15	25 15	24 14	26 11	23 11	21 7	22 11	22 12	25 10	23,2 11,8	27 13	26 15	23 16	27 12	29 12	28 12	28 16	29 15	27 17	23 15	26,7 14,3	25 12	24 12	26 13	27 14	28 16	29 16	24 15	26 12	26 11	22 14	21 8	25,3 13,0	25,1 13,0
id.	Onigo	Possagno	317	22 14	19 15	22 16	25 16	24 15	23 12	20 12	21 13	25 14	23 14	22,4 14,1	23 14	25 13	24 13	24 15	27 17	26 18	25 18	27 21	26 20	25,3 16,9	23 15	23 15	23 16	24 17	27 19	28 19	22 19	22 15	25 16	22 13	21 12	23,6 16,0	23,8 15,7	
id.	Soligo	Cison di Valmarino	261	23 13	23 16	25 17	25 16	25 15	23 16	20 15	23 13	21 13	24 12	23,2 14,6	25 14	25 14	24 18	26 14	27 15	26 16	27 16	29 17	28 19	26 20	26,3 16,3	26 15	23 14	26 13	26 16	28 16	27 17	23 14	24 14	27 17	22 14	22 11	24,9 14,9	24,8 15,3
Brenta		Vetriolo	1500	13 6	16 8	21 12	19 9	20 8	14 8	15 5	15 5	13 8	17 7	16,3 7,6	19 10	19 12	18 9	17 10	21 11	21 11	20 13	22 10	18 9	19,4 10,8	16 7	17 8	19 8	19 11	20 13	21 12	18 9	17 8	18 9	14 7	15 6	17,6 8,9	17,8 9,1	
id.		Levico	520	20 10	27 13	27 14	25 14	26 11	22 14	21 12	23 9	24 13	24 10	23,9 12,0	26 12	26 15	25 14	25 14	28 13	28 12	28 15	28 15	28 16	26,5 14,1	25 11	25 11	26 12	28 14	29 13	29 14	25 13	25 13	25 12	23 12	23 9	25,7 12,1	25,4 12,7	
id.		Pergine	480	23 10	28 13	27 15	28 14	23 10	23 14	23 10	22 7	26 7	28 8	25,1 10,8	28 12	26 14	27 14	30 14	30 14	29 11	30 17	27 14	25 17	24 14	27,6 14,1	25 11	26 10	26 11	30 13	29 11	25 13	26 16	26 10	23 10	23 12	23 7	25,6 11,3	26,1 12,1

AGOSTO 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

16

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Brenta	Maso	Pontarso	888	17 10	23 11	22 10	22 11	19 8	20 7	18 6	18 8	19 10	20 9	19,8 9,0	22 10	22 13	20 10	22 12	22 12	23 13	25 14	24 15	25 13	24 13	22,9 12,5	25 9	24 13	24 12	25 12	25 13	22 14	23 10	21 9	19 10	19 9	19 8	22,4 10,8	21,7 10,8	
id.	Centa	Centa	885	16 7	21 10	22 10	21 12	20 9	18 11	16 5	17 5	17 7	18 6	18,6 8,2	20 10	21 12	19 11	19 11	21 11	22 11	21 15	22 13	22 14	21 12	20,8 12,0	18 8	18 10	19 10	21 12	22 11	23 13	19 12	18 10	19 9	16 8	16 6	19,0 9,9	19,5 10,0	
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	12 3	16 7	20 8	17 8	18 7	13 6	11 2	13 3	13 6	16 5	14,9 5,5	16 7	14 6	15 5	17 7	20 8	20 8	17 10	18 8	16 11	17 10	17,0 8,0	15 8	14 5	16 5	20 8	20 10	19 10	17 8	19 4	18 8	14 5	13 3	16,8 6,7	16,2 6,7	
id.	id.	S. Silvestro	577	20 8	22 11	26 12	23 12	23 9	20 10	21 5	21 5	21 6	24 6	22,1 8,4	25 7	25 10	24 12	23 11	26 11	25 10	24 10	26 11	24 12	23 13	24,5 10,7	21 9	21 9	23 10	24 12	25 10	26 11	23 15	22 9	23 9	21 11	21 8	22,9 10,3	23,2 9,8	
id.	Valstagna	Gallio	1090	17 7	18 10	21 11	20 10	19 9	19 13	15 4	19 10	16 9	19 6	18,3 8,9	20 9	20 11	20 11	19 8	22 9	22 8	24 8	23 13	24 12	21 12	21,5 10,1	19 8	19 7	23 10	23 9	26 11	24 11	20 14	21 11	20 7	18 11	18 5	21,0 9,5	20,3 9,5	
id.	id.	Foza	1083	15 8	19 10	21 10	19 12	18 11	18 11	15 7	15 8	16 9	17 9	17,3 9,5	20 10	18 12	19 11	20 10	22 12	21 12	21 12	22 13	22 14	21 15	20,6 12,1	18 14	18 10	20 10	21 13	22 13	21 14	19 13	20 10	21 11	18 10	19,9 11,5	19,3 11,0		
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	25 15	25 16	27 17	29 18	28 18	28 19	24 10	25 13	25 14	27 14	26,3 15,4	28 16	29 18	25 18	29 15	31 16	30 17	31 18	33 19	32 20	30 21	29,8 17,8	27 15	27 15	30 16	30 19	31 18	31 18	24 19	27 13	29 13	28 15	26 13	28,2 15,8	28,1 16,3	
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	26 12	22 16	25 17	28 17	28 13	25 16	24 8	25 11	25 11	27 13	25,5 13,4	28 15	29 15	27 18	28 12	31 13	30 15	31 17	32 17	30 18	29 20	29,5 16,0	28 14	27 13	28 15	29 17	30 18	30 15	28 12	28 10	25 15	26 9	27,5 14,2	27,5 14,5		
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	14 7	16 9	21 10	20 10	19 10	15 9	14 4	15 5	16 7	17 7	16,7 7,8	19 9	19 11	19 9	18 9	21 10	21 9	20 13	22 11	21 11	20 13	20,0 10,5	18 10	17 6	19 8	21 10	22 13	21 11	18 11	19 7	19 9	16 7	15 5	18,6 8,8	18,4 9,0	
id.	id.	Tonezza	935	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
id.	Ghelve	Asiago	999	18 6	18 10	22 9	21 8	21 5	20 13	17 0	17 3	17 7	19 2	19,0 6,3	19 5	21 10	21 11	20 6	23 5	22 4	22 11	22 8	22 10	21 10	21,3 8,0	19 4	18 4	21 4	23 7	23 5	23 7	20 12	20 3	22 2	18 10	18 4	20,4 5,6	20,2 6,6	
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Cen- trale Zanini)	250	23 13	21 16	25 15	25 16	26 17	26 18	26 11	22 13	22 14	25 12	24,1 14,5	24 14	26 17	26 18	25 14	28 16	28 17	28 18	28 19	27 20	28 20	26,8 17,1	25 17	24 12	25 14	25 16	29 14	29 17	23 19	25 12	26 14	24 16	24 12	25,4 14,8	25,4 15,5	
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	350	21 12	20 15	24 17	23 15	24 13	27 17	20 9	20 10	21 12	24 11	22,4 13,1	24 15	24 15	25 17	25 14	28 14	27 14	28 18	28 17	28 18	28 18	26,5 16,0	25 13	25 13	25 14	25 15	27 16	26 17	21 18	21 12	25 16	22 15	21 10	23,9 14,5	24,3 14,5	
id.	Lavarda	Crosara	417	21 13	19 15	23 15	24 17	24 15	23 17	19 11	21 12	20 14	23 13	21,7 14,2	24 16	25 17	23 16	24 15	23 17	27 18	26 18	27 18	26 20	26 19	25,1 17,4	24 15	23 15	25 16	25 17	27 17	27 18	22 13	24 15	25 17	22 11	24,1 15,6	23,6 15,7		
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	23 14	21 17	25 17	27 17	26 14	27 13	21 10	22 12	22 14	25 13	23,9 14,1	26 15	26 18	26 14	26 17	28 17	28 17	28 18	29 19	27 19	27 18	27,1 17,3	26 14	25 15	26 15	26 17	28 17	28 17	24 19	25 13	26 14	23 14	25 14	25,6 15,1	25,5 15,5	
id.	id.	Quintarello	32	28 14	22 15	27 18	26 19	27 14	27 17	24 10	25 10	25 13	26 13	25,7 14,3	27 15	29 17	28 18	27 15	29 16	30 16	29 17	30 19	28 19	28 19	28,5 17,1	27 15	26 14	28 15	28 18	30 17	30 17	24 18	26 12	28 13	25 16	26 12	27,1 15,2	27,1 15,5	
Agno	Recoaro		445	20 9	20 10	23 14	23 14	24 11	22 15	19 7	19 9	20 11	22 10	21,2 11,0	22 12	23 14	24 14	23 12	26 12	25 12	25 16	26 15	25 16	24,3 13,8	21 11	21 10	21 11	25 14	26 14	26 14	23 16	22 10	22 11	22 13	22 9	22,8 12,1	22,8 12,3		
Alto Adige	Resia		1464	13 1	20 7	20 7	19 8	19 7	12 6	12 3	16 4	13 7	16 3	16,0 5,3	22 9	19 11	15 6	20 8	19 11	20 11	19 6	20 5	17 8	15 9	18,6 8,4	14 5	15 4	18 4	17 9	22 6	19 8	15 9	18 3	20 6	13 4	10 3	16,5 5,5	17,0 6,4	
id.	Slingia	Slingia	1726	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
id.	Rom	Tubre	1270	18 4	19 8	22 9	21 10	23 10	17 10	18 5	18 6	19 8	19 6	19,4 7,6	23 7	23 12	20 10	20 10	23 10	23 11	20 13	22 9	21 9	20 11	21,5 10,2	19 7	18 6	19 7	22 7	25 10	23 10	19 10	19 5	21 6	17 9	16 6	19,8 7,5	20,2 8,4	
id.	Silandro		706	17 7	23 9	25 13	25 15	25 11	25 13	22 10	22 8	23 9	22 10	22,9 10,5	27 10	26 14	24 13	26 11	26 13	25 15	25 16	27 13	23 14	22 13	25,1 13,2	23 12	22 7	24 8	26 9	26 12	24 14	24 15	24 10	20 10	20 11	23,4 10,9	23,8 11,5		
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	13 8	14 10	20 12	17 13	18 11	15 11	14 8	13 7	14 9	14 9	15,2 9,8	19 11	19 14	16 12	19 12	22 14	20 15	19 13	21 14	19 13	18 13	19,2 13,1	18 9	16 9	19 9	22 11	18 13	18 13	17 13	22 11	19 11	16 9	13 9	18,0 10,6	17,5 11,2	
id.	id.																																						

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Alto Adige	Isarco	Colle Isarco	1082	16 6	15 7	24 12	19 14	20 11	16 11	17 10	18 8	16 8	17 9	17,8 9,6	22 12	24 10	20 11	22 10	24 11	22 13	19 12	24 11	20 13	18 13	21,5 11,6	20 15	19 10	21 10	22 12	23 11	24 12	18 13	23 8	23 10	18 10	21,1? 11,0	20,1? 10,7	
id.	Fleres	Fleres	1246	15 2	17 5	22 9	19 11	21 7	15 8	15 5	18 3	17 6	17 5	17,6 6,1	23 8	19 10	23 8	25 8	24 10	23 10	18 8	24 9	22 13	19 10	22,0 9,4	17 6	19 4	22 5	20 7	22 8	25 9	17 11	23 4	23 7	15 7	12 9	19,5 7,0	19,7 7,5
id.	Isarco	Vipiteno	945	23 10	23 8	24 10	20 11	25 8	16 9	18 6	20 3	17 6	19 8	20,5 7,9	23 9	23 8	19 10	25 8	25 10	27 9	19 10	25 9	20 6	18 10	22,4 8,9	17 10	20 5	23 5	26 7	25 7	26 10	18 10	23 4	20 6	15 8	15 9	20,7 7,4	21,2 8,1
id.	id.	Ridanna	1425	17 3	17 10	24 12	20 13	23 9	15 10	16 7	17 5	17 10	18 6	18,4 8,5	23 10	22 13	20 10	21 9	24 12	24 13	20 12	22 10	22 15	21 12	21,9 11,6	18 7	17 6	20 7	21 12	24 9	23 10	18 13	20 5	21 8	16 9	15 7	19,4 8,5	19,9 9,5
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	15 7	19 7	24 9	23 8	18 8	15 7	13 4	17 4	15 7	18 2	17,7 6,3	25 6	22 11	20 10	24 8	25 8	26 6	20 7	22 5	24 7	15 11	22,3 7,9	19 7	18 3	24 6	23 11	25 4	26 8	15 11	21 2	24 4	14 9	14 3	20,3 6,2	20,1 6,8
id.	Braies	S. Vito in Braies	1351	15 8	16 10	19 10	17 11	18 9	18 9	14 7	14 11	14 9	14 6	15,9 9,0	18 9	18 9	18 10	18 9	20 9	19 10	18 9	13 9	19 8	13 8	17,4 9,0	16 8	16 9	17 7	17 7	19 7	19 6	16 5	17 0	17 5	14 7	8 8	16,0 6,3	16,8 8,1
id.	Anterselva	Anterselva	1236	15 7	15 10	23 11	21 11	21 10	14 9	14 7	16 6	14 6	18 5	17,1 8,2	23 7	21 12	19 11	22 9	24 11	24 9	21 13	21 9	22 11	21 10	21,8 10,2	18 8	19 6	21 8	20 8	22 9	24 11	18 13	21 4	22 5	15 8	14 5	19,5 7,7	19,5 8,7
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	24 10	25 10	23 9	24 11	23 13	20 5	19 3	16 8	19 4	18 6	21,1 7,9	20 5	20 8	23 9	20 10	22 8	24 8	23 11	20 12	19 9	19 8	21,0 8,8	19 4	22 5	21 6	25 7	24 9	24 13	23 6	20 6	18 7	16 4	15 2	20,6 6,3	20,9 7,7
id.	Aurino	Lappago	1435	14 4	14 6	21 10	19 11	21 10	13 7	13 6	15 4	15 6	15 6	16,0 7,0	13 7	13 6	15 7	17 8	23 9	23 10	16 11	17 11	21 10	18 12	17,6 9,1	17 6	15 7	17 8	20 10	22 10	22 11	16 12	20 6	22 11	17 11	11 6	18,1 8,9	17,2 8,3
id.	id.	Casere	1600	12 1	15 7	20 8	16 8	20 7	13 5	11 4	15 2	11 5	15 5	14,8 5,2	22 7	19 12	15 6	19 6	20 10	21 7	18 7	21 7	18 10	15 7	18,8 7,9	17 5	15 3	19 3	19 9	21 7	21 8	16 9	21 1	20 5	12 5	6 2	17,0 5,2	16,9 6,1
id.	Riva	Riva di Tures	1600	13 4	15 8	22 9	17 10	20 9	11 6	12 6	14 5	12 6	14 6	15,0 6,9	22 7	20 10	14 8	21 7	22 10	22 10	19 10	21 9	20 12	16 10	19,7 9,3	14 7	16 5	19 5	17 8	22 9	22 10	14 10	21 4	21 13	12 6	10 5	17,1 7,5	17,3 7,9
id.	id.	Corvara	1558	14 5	16 8	20 9	19 9	15 8	11 7	12 2	15 2	14 7	17 4	15,3 6,1	19 7	18 9	17 7	21 9	21 9	23 9	19 11	23 10	22 12	18 12	20,1 9,3	17 4	18 5	22 7	19 10	18 9	17 9	15 11	17 6	18 8	13 10	12 2	16,9 7,4	17,4 7,6
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	18 5	22 8	18 9	15 10	16 6	19 10	17 2	22 7	23 8	22 10	19,2 7,5	23 10	24 8	25 9	22 7	19 10	25 14	21 9	22 11	18 10	23 4	22,2 9,2	24 5	19 8	21 7	24 9	19 11	22 9	24 4	16 7	21 8	14 9	14 2	19,8 7,2	20,4 8,0
id.	Rienza	Maranza	1415	17 3	18 5	17 9	16 9	11 7	12 5	14 3	12 2	14 6	13 4	14,4 5,3	14 7	15 8	16 6	19 7	18 9	16 9	18 9	19 8	17 10	14 9	16,6 8,2	16 4	18 5	19 5	18 6	19 7	14 8	14 9	17 3	11 7	11 5	16 3	15,7 5,6	15,6 6,4
id.	Isarco	Bressanone	560	21 7	22 9	27 13	23 15	26 11	20 12	22 8	19 7	22 8	22 7	22,3 9,7	27 9	26 13	23 12	25 11	28 12	27 13	23 14	27 12	26 13	26 15	25,8 12,4	22 8	23 8	24 9	24 11	26 10	27 11	22 15	24 8	24 9	20 11	19 7	23,2 9,7	23,8 10,6
id.	Gardena	Selva di Gardena	1563	16 4	25 6	21 8	25 6	17 6	18 3	28 1	20 0	22 6	17 5	20,9 4,5	25 7	23 10	22 8	26 7	23 7	22 12	25 12	25 8	24 7	17 10	23,2 8,8	21 4	17 4	24 5	23 8	23 6	22 8	20 6	23 4	20 5	15 4	17 5	20,5 5,4	21,5 6,2
id.	id.	Ortisei	1236	17 3	19 8	22 3	22 7	21 3	15 4	21 2	19 2	21 2	19 1	19,6 3,6	21 4	22 4	21 6	24 4	22 3	23 5	22 3	24 5	20 4	22 2	22,1 4,0	19 5	18 3	19 4	20 4	22 4	23 5	18 4	21 2	20 2	15 4	14 1	19,0 3,5	20,2 3,7
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	17 0	20 1	25 4	20 5	27 3	20 5	18 0	23 0	22 0	20 1	21,2 1,6	25 5	22 5	27 2	28 4	30 5	27 8	30 7	26 5	24 6	22 7	26,1 5,4	19 2	25 2	25 4	25 4	30 5	25 7	25 8	28 5	22 6	19 5	20 1	23,9 4,3	23,7 3,8
id.		S. Michele all' Adige	228	23 14	22 12	28 12	27 17	28 13	24 16	23 9	23 10	24 16	25 13	24,7 13,2	28 13	29 15	26 17	27 16	30 16	30 16	28 20	30 17	27 19	27 16	28,3 16,5	25 14	24 12	27 14	27 14	30 16	30 16	26 18	26 12	26 14	23 14	23 11	26,1 14,1	26,4 14,6
id.	Noce Bianco	Careser	2600	10 0	10 2	8 3	10 3	2 0	4 2	5 2	6 2	8 1	12 0	7,5 0,5	11 5	9 2	12 2	12 5	9 4	12 2	8 4	9 5	8 1	10,2 3,3	7 0	10 3	11 4	14 5	12 8	9 4	12 4	11 6	5 1	2 1	2 1	8,6 3,0	8,8 2,3	
id.	Noce	Peio	1580	16 7	19 7	21 10	16 8	22 8	19 8	21 7	19 6	22 4	23 4	19,8 6,9	23 5	22 11	22 10	22 8	24 10	23 11	22 9	23 8	22 11	22 11	22,5 9,4	23 10	22 6	21 6	22 6	24 9	24 10	22 8	22 7	22 6	20 7	18 7	21,8 7,5	21,4 7,9
id.	Vermigliana	Passo del Tonale	1850	7 1	12 0	12 3	12 5	8 5	7 2																													

AGOSTO 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	13	14	15	14	13	11	12	12	13	12	12,9	13	14	13	15	15	13	15	14	14	14	14,1	13	13	14	13	12	12	13	16	14	11	10	12,8	13,3
id.	Sporeggio	Paganella	1850	5	6	6	7	6	5	3	4	5	5	5,2	6	6	6	6	7	9	9	9	8	7,5	4	4	5	6	4	5	5	6	7	7	5	5,3	6,0	
id.	Noce	Mezzolombardo	215	26	27	27	28	25	26	27	26	23	25	26,0	27	26	27	26	27	28	27	28	28	27,2	25	23	26	26	29	28	25	24	25	21	19	24,6	25,9	
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	4	10	12	10	11	3	3	7	5	8	7,3	13	11	8	12	12	14	11	13	12	9	11,5	8	9	11	12	14	13	8	13	13	4	2	9,7	9,5
id.	id.	Passo Pordoi	2140	1	1	3	6	6	2	1	1	3	1	2,5	3	8	3	4	5	6	7	7	8	5,8	7	8	9	11	11	13	12	12	5	2	9,3	8,9		
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	13	17	15	12	8	6	7	8	9	12	10,7	11	10	11	13	13	11	12	14	9	9	11,3	12	9	13	15	14	10	12	13	11	5	5	10,8	10,9
id.	id.	Predazzo	1020	15	18	20	21	23	16	18	18	16	19	18,4	22	23	22	21	24	23	23	22	21	21	22,2	19	20	20	21	23	23	20	20	20	16	16	19,8	20,1
id.	Avisio	Cavalese	1014	16	19	25	21	23	17	18	19	19	20	19,7	23	24	23	22	25	25	24	25	23	22	23,6	21	20	22	23	25	24	21	22	23	18	17	21,5	21,6
id.	Cadino	Cadino	1150	16	19	25	21	23	17	18	19	19	20	19,7	23	24	23	22	25	25	24	25	23	22	23,6	21	20	22	23	25	24	21	22	23	18	17	21,5	21,6
id.	Fersina	S. Orsola	925	18	20	21	20	19	20	20	19	21	20	19,8	25	25	26	27	28	29	28	30	27	24	26,9	20	21	20	21	25	26	25	26	25	20	19	22,5	23,2
id.	id.	Monte Bondone	1530	16	17	20	19	17	13	13	15	16	17	16,3	17	16	17	18	19	21	17	18	18	17	17,8	18	19	17	18	17	17	18	19	19	17	18	18,0	17,4
id.	Cavallino	Folgaria	1168	16	19	23	20	23	17	17	18	19	20	19,2	22	23	22	19	23	24	23	23	23	21	22,3	19	19	21	23	24	24	21	20	21	17	18	20,6	20,7
id.	Leno	Rovereto	211	24	30	27	29	27	23	25	26	27	29	26,7	30	30	27	32	32	31	32	27	27	28	29,6	27	28	29	31	31	28	27	27	25	24	24	27,4	27,9
id.	id.	Ronzo	974	17	18	16	17	18	15	17	16	16	17	16,7	18	19	18	19	19	19	18	18	19	17	18,4	17	18	18	19	19	19	17	17	17	16	17	17,6	17,6
id.	Ala	Ala	190	23	22	27	25	27	24	23	22	24	25	24,2	27	28	29	27	28	29	28	30	28	27	28,1	25	24	26	27	30	29	27	24	25	23	24	25,9	26,0
id.	Valpantena	Marzana	135	23	20	26	25	29	27	23	24	23	25	24,5	28	27	29	29	28	29	29	30	27	28	28,4	26	24	26	27	29	30	25	24	27	23	24	25,9	26,3
id.	Prognò d'Ilasi	Campofontana	1223	14	17	20	18	20	16	14	13	17	17	16,6	17	20	18	20	20	21	21	22	19	19	19,7	20	17	19	21	23	19	18	18	16	15	15	18,2	18,2
id.	id.	Giazza	758	18	18	25	22	24	21	18	18	19	21	20,4	21	24	21	22	23	26	25	26	23	24	23,5	23	21	23	24	27	26	22	22	23	23	22	23,3	22,4
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	26	22	27	26	29	29	25	25	25	27	26,1	29	30	30	29	29	31	30	31	30	30	29,9	27	27	28	28	30	30	26	26	27	25	25	27,2	27,7
id.		Montagnana	14	25	22	26	26	29	26	24	24	26	27	25,5	28	30	29	29	31	31	31	31	29	30	29,9	27	26	29	28	29	30	27	29	28	24	25	27,5	27,6
id.		Monselice	9	24	23	27	26	28	26	22	23	26	25	25,0	27	28	26	27	29	25	27	31	27	31	27,8	26	26	27	28	28	29	22	26	27	27	28	26,7	26,5
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	25	22	27	27	29	27	23	24	26	27	25,7	29	30	28	28	29	30	30	30	31	31	29,6	27	26	28	29	29	30	25	28	28	25	26	27,4	27,6
id.		S. Martino di Venezze	6	25	23	27	26	30	27	24	25	27	27	26,1	28	30	28	28	31	31	32	33	29	30	30,0	26	27	29	29	29	30	23	27	29	23	25	27,0	27,7
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	25	21	28	30	30	26	25	27	28	30	27,0	31	30	29	31	32	32	32	31	30	30	30,8	28	28	29	30	30	31	24	27	28	23	24	27,5	28,4
id.		Isola del Mezzano	3	26	24	27	27	29	26	23	24	26	26	25,8	27	29	27	27	29	29	29	30	28	29	28,4	26	26	28	28	29	29	25	25	28	24	27	26,8	27,0

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi								
DALMAZIA																																												
	Zara	3	P	10,0	—	—	0,1	—	—	5,0	—	—	6,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	12,7	46,5	6						
ISOLE																																												
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	3,6	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	9,0	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	1,4	20,2	5						
Sansego	SANSEGO	5	Pr	10,6	—	—	—	—	1,2	2,2	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	—	0,6	49,0	6						
Unie	UNIE	5	Pr	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	1,6	18,4	4						
Lussin	NERESINE	18	Pr	9,6	0,2	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	6,2	42,2	6						
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	4,6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	0,2	46,6	3						
	Lubenizze	378	P	8,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	1,0	29,0	5						
	Dragosetti	290	P	5,0	8,0	—	3,4	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	37,0	—	—	—	—	—	—	—	23,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	38,6	122,5	8						
Cherso	VRANA (Stanici)	155	Pr	1,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	5,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	18,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	1,6	29,8	5						
	Punta Croce	55	P	13,1	—	—	1,2	—	—	—	—	—	42,3	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	1,0	84,6	7					
	Cherso	5	P	1,0	11,3	—	2,6	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	1,3	43,2	7					
PIUCA																																												
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1242	P	10,2	19,7	21,3	2,8	0,9	—	24,5	—	—	—	—	—	—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	30,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,3	—	—	19,2	176,3	9				
	MASSONE	1003	P	6,5	14,1	12,0	2,2	0,2	—	46,2	0,8	—	0,2	—	—	—	20,0	0,2	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	—	—	9,5	178,9	9				
	SASSO GROSSO	875	Pr	12,6	13,0	8,6	1,8	1,2	0,4	41,4	0,4	0,2	—	—	—	—	4,0	0,2	0,2	—	1,4	—	0,2	27,4	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	44,0	0,4	0,6	13,4	172,4	11				
	Crusizza	830	P	0,8	3,3	5,1	1,3	12,2	—	78,7	—	—	—	—	—	1,2	33,4	—	—	—	—	—	—	2,1	38,5	—	1,4	—	—	—	—	—	—	2,2	—	45,6	2,7	—	40,9	269,4	14			
	Dolina dei Noccioli	801	P	10,5	10,3	8,8	2,0	1,7	—	52,5	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,7	—	—	25,0	179,5	10				
	Giursici	703	P	10,3	7,0	4,0	17,0	11,2	—	14,0	—	—	—	—	—	—	16,3	—	—	—	—	—	—	—	28,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	25,4	163,4	10				
	Postumia (Ca' dei Banditi) .	610	P	17,0	4,0	15,0	14,0	15,0	—	54,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	27,0	—	—	27,0	207,0	11				
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	6,0	7,8	8,8	1,2	0,6	—	39,0	0,8	—	—	—	—	1,0	9,2	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	15,4	145,0	10				
	BUCUIE	579	Pr	0,6	6,0	6,0	1,0	7,6	—	71,0	0,2	—	—	—	—	2,8	12,4	—	—	—	—	—	—	—	31,0	0,2	—	—	—	—	4,2	0,4	39,8	—	0,2	49,2	232,6	11						
	PREVALLO	577	Pr	2,0	2,4	12,4	1,4	5,6	1,4	48,6	1,2	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	0,4	0,4	—	—	5,6	—	—	—	39,2	—	—	12,0	154,8	13				
	Villa Slavina	545	P	4,0	2,0	22,0	1,0	2,0	—	45,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	8,0	152,5	10				
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																												
	Monte Maggiore	950	P	8,5	12,0	1,8	3,4	7,7	—	0,2	—	—	4,9	—	—	—	52,4	—	—	—	—	—	—	—	36,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,2	—	—	9,5	144,9	10				
	Monte Lissina	644	P	0,6	10,0	11,0	2,0	14,0	—	13,0	—	—	22,0	—	—	—	1,0	16,0	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	5,0	138,6	11			
	CLANA	564	Pr	9,2	6,8	3,8	1,0	2,2	—	23,4	0,6	—	1,8	—	—	13,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	—	—	16,8	111,7	12		
	Apriano	500	P	3,0	10,3	2,0	5,7	6,8	—	8,0	—	—	10,2	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	2,8	97,4	11		
	Sappiane	427	P	6,3	3,4	10,1	1,3	5,2	—	15,2	—	—	2,0	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	25,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,6	—	—	6,3	122,3	11		
	S. Lucia d' Albona	426	P	1,0	14,0	2,0	7,0	3,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	10,0	82,8	10		
	Bergut Grande	338	P	8,3	5,2	4,3	1,0	1,0	—	14,4	—	—	8,5	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	0,8	84,8	10		
	Albona	320	P	0,2	8,3	0,2	6,0	3,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	29,5	—	—	—	—	—	—	—	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	6,0	81,4	8	
	FIANONA	168	Pr	0,4	5,4	0,2	3,4	0,4	—	2,4	—	—	—	—	—	1,4	15,6	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	6,0	49,6	8	
	ABBAZIA	11	Pr	0,2	5,0	1,0	4,0	6,2	—	3,6	—	—	6,4	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Fiume	5	P	5,9	6,7	4,7	1,1	15,5	0,3	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

20

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ARSA																																						
	Lupogliano	403	P	5,6	10,8	3,3	1,0	6,6	—	6,4	0,2	—	26,6	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	29,2	—	—	2,0	—	—	—	10,0	—	—	12,3	129,6	12	
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	0,8	7,0	—	4,0	1,8	—	1,6	0,4	—	0,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	29,2	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	6,2	52,8	6	
	Bogliuno	253	P	12,0	8,2	6,0	4,0	6,0	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	2,3	—	—	—	0,2	—	—	9,0	77,2	8	
	CASTEL BELLAI	222	Pr	28,6	8,4	0,8	1,2	4,4	—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	27,2	—	—	0,2	—	—	—	18,0	—	—	7,6	98,6	8	
	POGLIE	41	Pr	3,8	17,8	0,4	3,0	1,8	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	34,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	4,8	83,0	8	
DALL' ARSA AL QUIETO																																						
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	1,4	8,6	0,2	2,8	—	—	1,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	0,6	—	0,2	—	—	—	1,0	—	—	9,8	52,8	7	
	Magnaduorzi	200	P	—	14,5	7,8	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	37,5	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	2,3	75,8	7	
	Valle d' Istria	141	P	6,3	10,4	—	13,8	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	5,3	48,5	7	
	DIGNANO	134	Pr	1,6	19,4	—	7,0	—	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,6	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	9,6	78,0	8	
	Lisignano	60	P	—	9,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	3,0	47,0	5	
	ROVIGNO	36	Pr	0,4	19,2	—	3,2	18,2 ⁰	—	1,7 ⁰	1,0 ⁰	—	—	—	—	—	—	1,2 ⁰	—	—	—	—	—	—	—	14,2 ⁰	0,4 ⁰	—	—	—	—	—	3,5 ⁰	—	—	3,0	66,0	9
	POLA	26	Pr	1,2	14,8	0,2	2,8	—	—	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	3,0	32,6	6	
	S. Pietro in Selve	341	P	1,3	23,0	—	1,7	30,5	—	6,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	5,9	—	—	—	—	—	2,2	—	—	11,0	97,9	9	
	PISINO	275	Pr	37,6	6,2	—	2,8	6,2	—	4,0	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	26,6	0,2	—	—	—	—	—	5,8	—	—	19,2	109,8	9
	Mompaderno	260	P	—	9,1	—	—	12,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	36,0	11,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	17,0	100,3	7
	Visignano	240	P	—	8,9	—	1,0	8,8	—	7,0	1,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	46,0	5,5	—	—	—	—	—	0,8	—	—	2,0	81,8	8
S. Michele di Leme	115	P	—	1,7	—	1,5	30,1	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	25,2	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	5,6	79,6	8	
PARENZO	18	Pr	—	7,0	—	1,4	3,0	—	10,8 ⁰	1,6 ⁰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	0,4	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	47,2	7	
QUIETO																																						
Drago- gna	Acquaviva	496	P	11,7	4,2	—	2,0	5,6	—	56,0	0,6	1,0	1,4	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	34,7	—	—	8,0	—	—	—	2,4	—	—	5,4	139,2	12	
	STRIDONE	472	Pr	7,0	3,0	1,0	1,2	4,8	—	18,2	0,8	1,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,8	—	—	5,4	—	—	—	1,2	—	—	2,2	96,8	12	
	Portole	380	P	8,9	4,2	0,9	1,3	7,9	—	9,8	0,8	7,8	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,5	—	—	20,9	—	—	—	1,0	—	—	4,6	123,1	11	
	Draguccio	359	P	6,5	11,4	0,8	3,1	2,3	—	1,9	11,2	0,3	0,9	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	20,9	3,1	—	16,6	—	—	—	32,2	—	—	16,2	129,1	12	
	Corneria	295	P	0,4	4,3	2,0	4,0	1,0	—	23,0	0,2	0,2	0,6	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	80,4	—	—	2,0	—	—	—	3,0	—	—	3,0	125,0	9	
	PINGUENTE	153	Pr	10,0	2,5 ⁰	—	1,5 ⁰	6,6 ⁰	—	52,0 ⁰	0,6	—	2,6	0,2	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	30,8	—	—	2,0	—	—	—	2,8	—	—	10,0	123,6	11	
	Levade	13	P	3,2	11,0	1,0	1,7	14,6	—	7,7	1,5	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	—	—	22,4	—	—	—	0,2	—	—	1,6	118,9	12	
	CITTANOVA	4	Pr	0,2	1,2	—	0,8	1,6	—	17,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	39,8	5
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Drago- gna	Bresovizza	442	P	9,7	2,2	0,2	—	22,0	—	29,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,7	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	136,9	7	
	Sicciole	4	P	12,4	5,2	1,2	—	13,5	—	7,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,2	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	93,2	8	
	MOMIANO	275	Pr	3,6	3,4	1,0	—	5,2	—	14,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,4	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	88,6	8	
	Buie	222	P	13,8	7,3	1,0	—	17,1	—	12,9	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,1	—	—	—	—	—	—	16,7	—	—	—	137,9	8	
	CAPODISTRIA	13	Pr	—	12,2	4,2	1,8	0,2	—	10,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	1,0	—	—	—	—	—	11,6	—	0,2	0,2	67,4	7	
	SALVORE	5	Pr	—	8,0	2,4	1,0	9,2	—	9,6	1,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	0,2	58,4	9	
	Strugnano	2	P	—	7,0	6,0	1,5	3,2	—	8,8	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	64,2	8

AGOSTO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TIMAVO SUPERIORE																																						
	CA' DI CACCIA	937	Pr	8,8	11,0	17,0	1,6	5,0	—	45,0	—	3,2	1,6	—	—	2,0	16,2	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	35,2	—	—	33,8	194,0	13		
	TATRE	744	Pr	4,8	10,2	6,0	2,0	—	—	28,2	0,4	—	—	—	—	0,6	4,2	—	—	—	—	—	—	42,4	—	—	—	—	—	—	21,4	—	—	4,2	124,4	9		
	VILLA DEL NEVOSO	454	Pr	18,0	8,0	4,2	1,4	1,2	—	18,4	0,2	0,2	—	—	—	—	9,0	—	—	0,2	—	0,2	—	30,2	—	0,2	—	—	—	—	28,6	—	—	8,4	128,4	10		
	Zabice	440	P	17,0	8,0	0,8	12,0	10,0	—	32,0	8,0	2,0	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	15,0	179,8	11		
	S. Canziano	426	P	8,0	8,2	2,0	1,7	0,8	—	38,8	1,8	1,0	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	26,7	—	—	2,1	—	—	—	2,4	—	—	10,0	112,7	12		
DAL RISANO ALL'ISONZO																																						
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	19,0	3,0	3,6	2,0	7,6	—	65,0	0,6	3,8	—	—	—	1,4	9,4	—	—	—	—	—	—	30,2	—	—	2,8	—	—	—	7,8	—	—	5,8	162,0	13		
	Mune	634	P	20,3	5,3	10,6	1,7	5,5	—	24,5	5,8	1,3	—	—	—	20,3	0,5	—	—	—	—	—	—	28,1	—	—	—	—	—	—	35,9	—	—	18,3	178,1	12		
	Slivia	588	P	7,5	10,4	2,0	1,8	1,8	—	2,8	1,0	0,9	—	—	—	0,2	11,0	—	—	—	—	—	—	62,4	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	2,9	116,0	11		
	Castelnuovo	560	P	22,5	6,2	3,0	1,8	2,5	—	54,0	0,5	—	—	0,3	—	0,5	16,8	—	—	—	0,7	—	0,4	39,0	—	0,3	—	—	0,7	—	68,5	—	—	6,2	223,9	10		
	Lanischie	548	P	4,3	7,8	5,8	2,6	13,2	—	23,4	15,3	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	28,7	—	—	—	—	—	—	28,1	—	—	10,5	159,7	11		
	Tomadio	381	P	7,0	2,0	8,0	1,0	0,8	—	33,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	2,0	—	—	—	22,0	—	—	10,0	96,0	9		
	BASOVIZZA	372	Pr	—	7,0	4,0	1,8	—	—	16,8	3,4	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	7,2	2,2	—	—	—	53,2	—	—	0,2	113,2	9		
	Sesana	369	P	—	7,0	12,2	1,3	13,5	—	35,0	2,0	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	4,0	—	—	—	27,0	—	—	9,5	135,0	11		
	Villa Opicina	320	P	0,5	3,0	6,3	6,3	1,2	—	18,3	0,2	—	—	—	—	0,6	7,1	—	—	—	—	—	—	11,9	—	1,2	14,7	—	—	—	32,0	—	0,2	1,8	105,3	11		
	COMENO	286	Pr	0,2	11,0	4,4	1,6	0,4	—	20,0	0,6	—	—	—	—	24,0	6,8	—	—	—	—	—	0,4	47,4	—	0,2	0,2	—	—	—	24,2	—	0,6	15,0	157,0	9		
	COVEDO	262	P	21,0	5,5	4,0	1,6	1,2	0,2	14,0	0,4	0,2	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	62,6	—	—	9,0	—	—	—	11,0	—	—	4,0	140,1	11		
	S. Pelagio	225	P	—	16,4	6,2	1,0	—	—	22,2	—	—	—	—	—	1,2	0,4	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	5,4	—	—	—	35,2	—	—	8,4	103,8	9		
	Decani	63	P	—	8,8	10,0	1,2	—	—	26,4	—	—	—	—	—	—	0,5	1,5	—	—	—	—	—	38,8	—	—	1,6	—	—	0,3	45,0	—	0,2	1,4	135,7	9		
	Servola	61	P	—	3,8	4,1	1,5	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	0,9	—	—	—	39,7	—	—	2,0	83,9	8		
	TRIESTE	18	Pr	0,3	2,0	2,1	0,9	—	—	16,3	0,1	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	4,0	—	—	—	—	20,1	—	0,1	—	63,4	7		
	Monfalcone	6	P	—	5,3	0,9	2,0	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	1,0	69,4	—	—	—	—	—	—	39,0	—	0,1	6,5	146,7	7	
	Barcola	5	P	—	1,5	1,6	0,7	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	0,8	—	—	16,1	26,8	—	0,3	72,7	7		
	ALBERONI	4	Pr	—	3,2	4,2	1,0	—	—	21,6	1,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	65,0	—	—	1,8	—	—	—	20,6	—	0,4	1,8	122,4	10	
	Valdoltra	1	P	—	4,3	10,8	1,9	—	—	30,2	1,3	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	12,9	—	—	1,0	82,6	9		
ISONZO																																						
	Na Logu	622	P	10,2	11,5	0,2	—	5,6	9,4	33,1	—	—	2,5	—	—	13,6	1,0	—	—	—	—	—	2,9	28,2	3,9	—	—	—	—	0,6	30,8	—	2,6	22,7	178,8	14		
	Sonzia	476	P	8,5	17,5	—	0,6	11,8	14,2	44,0	—	—	1,2	—	—	10,8	13,2	—	—	—	—	—	—	7,1	40,7	0,2	5,2	—	—	—	—	41,1	—	7,5	19,2	242,8	14	
Coritenza	Passo Predil	1162	P	29,0	9,2	—	—	7,5	97,5	19,1	—	—	0,4	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	44,2	0,6	—	—	—	—	34,0	17,5	—	10,0	30,0	346,0	12	
	Plezzo	450	P	23,6	34,6	—	1,6	19,7	31,5	38,0	—	—	1,6	—	—	33,4	—	—	—	—	—	—	26,5	20,0	6,7	—	0,2	—	—	—	36,0	—	—	36,9	310,3	13		
Gl'Un	PLUSINA	360	Pr	23,8	31,2	0,2	0,8	—	30,8	2,6	—	—	—	—	15,2	32,6	25,4	—	0,6	1,8	—	—	16,0	41,4	19,4	—	0,2	—	—	3,0	33,0	—	3,0	28,6	309,6	15		
Uccea	Uccea	663	P	28,2	9,5	0,2	1,9	24,9	77,8	24,1	—	0,1	0,1	—	—	25,9	—	—	—	—	—	—	9,5	41,9	0,5	—	0,7	—	—	—	77,1	—	8,1	56,3	386,8	12		
	CAPORETTO	263	Pr	4,4	8,4	0,6	—	34,4	7,6	27,0	—	0,4	0,4	—	—	32,4	1,0	0,2	—	—	—	0,2	2,4	25,8	1,0	0,4	0,2	—	—	3,8	49,8	—	3,6	14,0	218,0	14		
	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	1,8	4,																																	

AGOSTO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																						
Baccia	PIEDICOLLE	521	Pr	6,4	5,0	1,8	—	4,4	4,0	34,0	—	—	0,8	—	—	5,2	6,0	—	—	0,2	—	—	0,8	38,8	6,2	1,0	0,2	—	—	3,0	29,6	0,2	2,0	36,0	185,6	15		
	LOQUA	965	Pr	1,4	9,0	0,8	—	32,6	0,4	37,2	—	—	—	—	—	10,4	17,4	0,2	—	—	—	—	0,6	45,6	5,8	8,6	—	—	0,2	0,2	35,0	—	0,2	20,0	225,6	11		
	Cal di Canale	688	P	1,3	2,4	3,7	—	2,0	7,5	24,3	—	—	—	—	—	29,6	0,2	—	—	—	—	—	5,3	17,7	6,9	4,7	3,4	—	—	—	33,4	—	0,2	46,3	188,9	14		
	Montesanto	682	P	0,2	6,5	0,2	—	3,5	0,5	12,0	—	—	—	—	—	4,2	42,0	—	—	—	—	—	1,0	32,0	5,0	12,4	—	—	—	—	40,0	—	0,5	55,5	215,5	11		
	CHIAPOVANO	607	Pr	1,8	5,8	1,0	—	23,4	0,4	31,4	—	—	0,2	—	—	6,8	24,2	—	0,2	—	—	—	0,4	50,0	3,8	4,8	—	—	—	—	32,6	—	0,6	42,2	229,6	12		
	CANALE	104	Pr	0,2	1,4	0,2	—	5,0	1,4	15,0	—	—	—	—	—	4,0	1,8	—	—	—	—	—	0,2	16,2	3,6	3,4	—	—	—	5,0	39,2	—	2,4	39,6	138,6	13		
	GORIZIA	86	Pr	0,4	3,4	0,4	0,2	6,6	0,4	7,8	—	—	—	—	—	1,2	21,6	—	—	—	—	—	0,6	54,2	—	5,8	0,8	—	—	—	—	35,2	—	2,0	41,2	181,8	10	
	CARNIZZA	974	Pr	3,2	8,8	2,0	1,2	1,2	0,6	28,8	0,4	—	0,2	0,2	—	5,6	6,2	0,2	0,2	0,2	—	—	0,6	66,2	5,4	3,2	1,2	0,2	0,2	—	44,0	0,2	1,4	19,6	201,2	15		
	Predmeia	890	P	10,1	14,1	20,2	0,1	0,8	—	28,1	—	—	—	—	—	0,2	26,2	—	—	—	—	—	—	33,9	20,1	20,1	—	—	—	—	24,3	—	14,8	28,1	241,1	11		
	POCRAI DEL PIRO	799	Pr	0,4	8,0	5,6	1,4	14,6	—	80,6	1,6	—	—	—	—	24,6	25,0	0,2	—	—	—	—	—	24,8	0,8	0,8	—	—	13,0	—	33,6	—	1,4	39,4	275,8	13		
Vipacco	TARNOVA DELLA SELVA	789	Pr	1,2	6,2	1,0	0,6	32,4	0,2	31,2	—	—	—	—	—	5,2	31,0	—	—	—	—	—	—	45,4	2,0	4,4	0,2	—	—	—	58,5	—	0,6	19,0	239,1	12		
	SENOSECCHIA	565	Pr	0,6	4,9	11,0	1,6	4,8	—	33,0	0,6	0,2	—	—	—	0,3	9,2	—	—	—	—	—	—	16,3	—	—	1,5	—	2,7	—	37,7	—	—	5,6	130,0	11		
	Aidussina	109	P	0,2	6,3	3,2	2,4	0,8	—	43,3	1,0	—	—	—	—	—	34,8	—	—	—	—	—	—	61,4	—	—	—	—	—	—	33,6	—	1,2	20,9	209,1	10		
	VIPACCO	104	Pr	8,0	3,6	1,2	17,6	—	—	72,0	1,0	—	—	—	—	—	23,4	—	—	—	—	—	—	21,0	0,2	—	—	—	—	—	31,8	—	0,4	27,2	207,4	10		
	Sambasso	104	P	1,5	1,8	5,6	2,3	—	—	12,4	0,3	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	56,6	0,9	5,2	0,1	—	—	—	56,8	—	15,8	0,8	164,2	10		
	Montespino	67	P	1,5	14,8	2,5	1,0	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	88,0	0,8	2,5	—	—	—	—	50,0	—	3,0	28,0	222,8	10	
	MUSI	633	Pr	22,2	9,6	—	—	34,4	137,8	35,6	—	0,2	0,8	—	—	—	28,0	1,4	—	—	—	—	—	3,8	20,2	—	—	1,8	0,8	—	1,4	18,6	—	15,0	34,6	365,2	14	
	Flaipano	590	P	11,3	4,2	—	—	7,2	98,3	—	—	—	—	—	—	—	27,8	—	—	—	—	—	—	26,3	14,6	—	4,6	—	—	—	—	18,4	—	5,4	16,3	234,4	11	
	Vedronza	320	P	7,4	3,7	—	—	6,3	47,6	23,4	—	—	—	—	—	—	35,0	1,2	—	—	—	—	—	3,2	24,0	—	—	2,3	—	—	3,4	26,2	—	2,4	54,3	240,4	14	
	CISERIUS	264	Pr	3,6	4,4	—	—	7,4	12,2	14,2	—	0,4	0,2	—	—	—	25,2	—	—	—	—	—	—	1,8	23,4	—	4,2	—	—	—	1,8	29,4	—	2,0	27,6	157,8	13	
Cornappo	Monteaperta	580	P	—	5,0	—	—	17,5	40,0	6,0	—	—	2,0	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	3,0	30,7	1,0	—	1,5	—	—	—	41,0	—	—	33,0	199,1	12		
	Lagna	Cergneu Superiore	329	P	12,2	3,1	—	—	3,2	8,3	12,2	—	—	0,8	—	—	35,8	—	—	—	—	—	—	2,6	31,8	—	3,8	—	—	—	—	48,1	—	8,5	8,0	178,4	12	
Malina	Attimis	196	P	6,2	2,8	—	—	2,0	1,3	—	—	—	—	—	—	15,9	—	—	—	—	—	—	3,1	28,9	—	12,6	—	—	—	—	—	40,0	—	—	18,3	131,1	10	
	Povoletto	136	P	—	3,2	—	—	2,2	—	7,4	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	5,1	20,0	—	4,3	—	—	—	—	29,4	—	0,6	12,5	88,0	9	
Natisone	PLATISCHIS	657	Pr	11,4	6,8	0,2	—	5,4	15,2	14,0	—	0,8	1,2	—	—	28,0	0,4	—	—	—	—	—	9,4	33,8	1,0	0,6	0,4	0,4	—	3,0	42,0	0,2	1,2	17,6	193,0	14		
Bela	Bergogna	557	P	5,9	7,3	—	—	30,1	15,9	25,9	—	2,3	0,5	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	20,9	32,0	—	—	—	—	—	1,9	12,3	—	2,3	22,3	183,5	13		
Natisone	Goregnavas	758	P	1,5	6,7	0,4	0,2	6,2	1,8	18,0	—	—	0,6	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	5,0	22,4	5,8	6,3	0,2	—	—	2,9	32,0	—	0,3	9,5	128,8	13		
	PULFERO	184	Pr	3,0	4,0	0,4	—	7,0	—	17,0	—	—	0,4	—	—	8,2	0,6	—	—	—	—	—	1,6	20,4	4,0	3,8	0,2	—	—	0,2	76,4	—	0,8	13,2	161,2	11		
Cosizza	Drenchia	730	P	2,0	3,5	0,5	—	29,8	23,0	16,2	—	—	—	—	—	21,0	2,2	—	—	—	—	—	—	28,0	2,0	2,9	0,4	—	—	5,4	35,5	—	1,4	15,5	189,3	14		
	Clodig	240	P	1,7	3,1	—	0,4	13,0	4,3	17,2	—	—	0,5	—	—	18,0	4,3	—	—	—	—	—	—	10,6	10,4	8,2	—	—	—	2,1	31,3	—	1,5	11,3	137,9	14		
	S. Leonardo	163	P	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	40,0	20,5	13,8	—	—	—	—	—	32,5	—	—	14,3	170,1	7	
Rieca	LUICO	690	Pr	3,0	3,8	0,6	0,8	13,6	2,0	37,0	—	0,4	0,6	—	—	19,2	0,6	—	—	—	—	—	—	24,8	1,4	2,2	0,6	—	—	—	—	42,0	—	1,4	13,8	167,8	12	
Aborna	Montemaggiore	954	P	7,3	6,0	0,4	—	17,0	—	38,2	—	—	0,5	—	—	7,0	15,0	—	—	—	—	—	2,0	28,3	19,0	8,0	—	—	—	—	—	97,0	—	0,4	13,2	259,3	12	
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	—	2,0	—	—	0,6	0,2	14,2	—	—	0,2	—	—	4,8	0,2	—	—	—	—	—	—	2,2	22,8	—	21,0	—	—	0,6	51,2	—	0,2	12,4	132,6	8		
	S. Volfango	754	P	—	4,2	—	—	16,4	—	12,9	—	—	—	—	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	27,6	3,2	2,0	4,7	—	—	—	—	44,0	—	21,0	24,5	179,7	11	
	LIGA	680	Pr	0,6	2,0	0,8	—	3,2	2,0	16,2	—	—	0,2	—	—	9,2	3,2	—	—	—	—	—	—	0,2	32,2	7,2	5,4	—	—	—	6,6	50,8	—	1,4	48,0	189,2	13	
Iudrio	Podresca	205	P	—	0,2	—	0,3	—	—	1,0	—	—	—	—	—</																							

DRAVA

Sesto	SESTO	1518	Pr	10,8	5,6	—	0,2	14,0	11,2	0,4	0,6	1,4	1,8	—	—	19,6	—	—	—	1,2	3,2	—	2,4	43,6	—	—	—	—	—	10,0	16,0	—	11,6	7,0	160,6	15
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale . . .	806	P	13,0	6,0	—	—	7,2	30,1	13,2	3,0	—	—	—	—	21,5	1,2	—	—	—	—	—	7,3	30,2	1,0	—	—	—	—	—	27,2	—	—	31,0	191,9	13
Slizza	TARVISIO	751	Pr	16,8	5,8	—	—	7,8	23,6	16,6	3,0	0,2	2,6	—	—	13,4	4,2	0,2	—	—	—	—	4,6	33,4	0,2	—	—	—	—	—	27,2	0,2	0,8	23,2	183,8	13
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	20,2	9,5	—	—	9,0	51,0	28,4	—	—	0,4	—	—	20,5	2,2	—	—	—	—	—	9,2	29,3	10,2	—	—	—	—	2,8	7,2	—	2,1	28,8	230,8	14
Slizza	Plezzut	750	P	11,5	6,5	0,2	—	9,5	24,0	34,8	1,7	—	1,9	—	—	6,3	11,0	—	—	—	—	—	5,5	32,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	25,3	173,2	13
Rio Bianco	Fusine in Valromana	770	P	12,2	6,4	2,4	—	6,1	12,3	15,4	5,8	—	—	—	—	10,4	15,0	—	—	—	—	—	14,1	29,2	—	—	—	—	—	—	34,0	—	—	25,0	188,3	13
Slizza	Cocchau	700	P	16,0	4,7	—	—	7,0	33,2	18,3	—	0,3	0,4	—	—	18,1	4,0	—	—	—	—	—	6,2	40,0	—	—	—	—	—	4,0	25,1	—	4,2	16,4	197,9	13

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

23

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
TAGLIAMENTO																																							
Lumiel	Passo della Mauria	1298	P	7,7	5,6	0,9	—	6,6	9,8	22,7	4,4	2,2	0,5	—	—	31,0	3,1	—	—	—	—	—	1,3	29,9	—	—	—	2,6	—	15,1	22,6	—	—	18,5	184,5	15			
	FORNI DI SOPRA	907	Pr	6,6	4,6	—	1,4	32,4	14,6	10,8	3,4	1,0	0,2	—	—	23,6	2,8	—	—	—	—	—	2,2	14,6	—	—	—	1,0	—	13,6	15,0	—	6,0	17,2	171,8	17			
	SAURIS	1300	Pr	4,6	6,4	0,2	—	23,2	33,8	3,2	13,2	1,0	3,2	0,2	—	—	38,2	0,8	0,2	—	—	—	0,8	—	2,4	20,0	0,2	—	—	2,4	—	21,4	8,4	—	2,6	36,6	223,0	16	
Degano	AMPEZZO	560	P	4,2	4,0	—	—	5,4	6,6	7,6	1,6	—	0,8	—	—	—	33,2	0,2	—	—	—	—	—	2,4	25,4	—	—	—	3,6	—	6,0	9,2	—	7,8	17,6	135,6	14		
	Collina	1189	P	9,9	4,4	—	—	29,7	25,2	14,0	8,4	0,9	0,8	—	—	—	29,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	4,0	—	20,2	30,5	217,1	13		
Pesarina	FORNI AVOLTRI	888	Pr	11,6	5,0	—	—	17,8	25,0	6,8	7,0	0,8	0,6	—	—	—	32,2	2,0	—	—	—	—	—	2,4	19,0	—	—	—	—	—	20,0	0,2	—	6,2	19,8	176,8	13		
Degano	PESARIIS	758	Pr	7,6	4,6	—	—	8,8	7,8	0,4	8,6	0,6	0,2	—	—	—	31,2	4,8	—	—	—	—	—	1,8	16,0	—	—	—	—	—	20,8	9,8	—	7,4	34,0	164,8	13		
	Chialina (Ovaro)	492	P	—	5,4	—	—	10,5	14,6	5,2	6,5	—	—	—	—	—	46,0	—	—	—	—	—	—	6,4	28,4	—	—	—	—	—	14,2	6,3	—	6,5	24,3	174,3	12		
Bât	Villa Santina	363	P	12,1	4,2	—	—	11,0	38,3	4,5	—	—	—	—	—	—	52,3	10,2	—	—	—	—	—	8,3	50,5	—	—	—	—	—	25,3	—	5,2	21,1	243,0	13 ?			
	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	—	16,3	—	—	43,7	60,5	—	12,2	2,4	4,2	—	—	—	46,0	—	—	—	—	—	—	8,6	20,0	—	—	—	—	—	18,5	9,7	—	10,2	9,7	262,0	13		
	ZOVELLO	910	Pr	1,2	6,8	0,8	—	12,2	8,4	12,8	13,4	0,2	0,2	—	—	—	42,4	0,8	—	—	—	—	—	4,0	29,6	0,4	—	—	—	0,2	16,2	6,2	—	2,8	37,0	195,6	13		
Chiarsò	TIMAU	821	Pr	4,2	7,2	0,2	—	28,6	25,4	7,6	8,4	0,6	1,4	—	—	—	41,0	0,8	—	—	—	—	—	3,2	31,2	0,6	—	—	—	0,8	20,4	4,6	0,2	4,0	23,8	214,2	14		
	Paluzza	596	P	2,4	6,0	—	—	11,2	26,1	—	9,0	—	—	—	—	—	29,6	3,2	—	—	—	—	—	9,2	38,5	3,2	—	—	—	—	3,1	8,2	—	3,4	23,6	177,2	14		
Bât	Avosacco	471	P	—	0,5	—	0,5	10,5	25,0	20,3	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—	—	—	—	—	10,0	—	5,0	2,2	154,0	8			
	PAULARO	690	Pr	6,0	4,6	0,8	—	16,6	28,0	16,2	2,6	0,2	0,2	—	—	—	42,6	0,8	0,2	—	—	—	0,2	48,6	0,7	—	—	—	—	0,4	—	6,2	8,2	—	0,8	37,2	221,1	11	
Fella	TOLMEZZO	323	Pr	5,0	3,8	—	0,4	13,8	33,2	16,2	1,4	0,2	—	—	—	—	31,4	0,2	—	—	—	—	—	3,6	20,6	—	—	—	—	—	6,2	7,6	—	1,4	25,8	171,0	13		
	MALBORGHETTO	721	Pr	10,2	7,0	—	—	10,0	33,0	15,8	2,8	—	1,6	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	5,4	47,6	3,6	—	—	—	—	9,8	19,2	—	10,8	23,4	217,6	15		
Raccolana	PONTEBBA	562	Pr	5,6	7,6	—	—	16,0	33,8	19,4	2,0	0,2	0,4	—	—	—	27,4	1,4	—	—	—	—	—	6,6	50,0	1,8	—	—	—	—	0,4	—	—	0,8	26,4	219,4	14		
	Chiusaforte	392	P	8,5	9,8	—	—	21,5	35,7	31,2	1,2	0,5	0,3	—	—	—	24,0	0,7	—	—	—	—	—	4,3	55,5	4,0	—	—	—	—	—	20,8	—	9,2	32,7	259,9	13		
Resia	Saletto di Raccolana	517	P	14,0	—	—	—	10,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	25,2	—	—	—	—	—	—	4,0	17,0	—	—	—	—	—	26,2	—	—	30,4	132,8	8			
	Coritis	641	P	20,4	18,6	—	—	24,4	101,5	46,2	—	—	—	—	—	—	22,6	3,0	—	—	—	—	—	6,5	46,0	—	—	—	—	—	—	31,5	—	—	49,2	370,7	12 ?		
Alba	Oseacco	490	P	13,7	22,2	—	—	26,0	84,1	30,8	—	0,4	0,1	—	—	—	32,0	0,1	—	—	—	—	—	4,8	38,0	—	—	—	—	—	—	7,1	14,4	—	8,6	34,6	316,9	12	
	RESIA	380	Pr	13,0	15,2	—	—	26,4	57,6	20,8	0,2	0,2	0,2	—	—	—	28,0	0,4	—	—	—	—	—	6,6	44,4	0,2	—	—	—	—	—	3,2	13,8	—	10,2	29,8	270,2	12	
Aupa	Diga in Alba	650	P	0,6	6,2	—	—	15,8	14,6	11,3	1,4	—	—	—	—	—	23,3	—	—	—	—	—	—	3,4	22,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270,2	12	
	DORDOLA	607	P	7,2	0,3	—	—	21,4	24,0	41,8	2,1	0,3	0,4	—	—	—	28,8	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270,2	12	
Vanzo-nassa	MOGGIO UDINESE	337	Pr	7,4	7,8	0,2	—	21,2	18,0	26,8	0,6	0,4	0,2	—	—	—	26,8	—	0,2	—	—	—	—	11,0	25,7	2,0	—	—	—	—	16,9	—	28,4	—	—	217,0	14 ?		
	VENZONE	230	Pr	5,2	8,8	—	0,4	42,2	50,2	4,6	—	—	—	—	—	—	23,2	—	—	—	—	—	—	2,8	28,6	—	—	—	—	—	3,6	11,6	0,2	12,4	17,6	186,4	12		
Palar	GEMONA	307	Pr	6,4	8,4	—	0,4	39,2	65,2	24,2	—	0,2	0,2	—	—	—	24,2	3,4	—	—	—	—	—	4,0	25,0	—	—	—	—	—	3,8	5,2	0,2	28,6	11,8	214,4	12		
	ALESSO	197	Pr	5,2	13,8	—	1,4	64,6	31,8	34,6	0,2	0,2	—	—	—	—	36,0	—	—	—	—	—	—	1,4	23,2	0,6	—	—	—	—	3,4	9,0	—	26,6	25,4	266,0	14		
Ledra	Andreuzza	167	P	7,2	0,4	—	—	2,2	29,0	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	5,6	22,6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	255,4	12	
Arzino	S. FRANCESCO	397	Pr	8,4	11,4	—	11,2	11,4	25,4	19,0	0,4	—	—	—	—	—	31,0	0,2	—	—	—	—	—	1,5	24,2	0,8	1,3	—	—	—	11,3	—	—	41,0	136,5	10 ?			
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	3,6	1,0	—	0,4	1,2	11,0	8,4	—	—	—	0,4	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	2,0	19,8	2,4	—	—	—	0,2	0,8	—	0,2	8,2	—	6,0	38,4	196,4
Cosa	Pinzano	201	P	4,0	1,0	—	0,5	2,5	29,8	15,0	—	—	—	—	—	—	28,8	—	—	—	—	—	—	1,4	24,4	2,2	—	—	—	—	—	15,6	0,2	—	23,2	120,2	11		
	CLAUZETTO	563	Pr	18,6	6,8	—	1,8	4,0	28,0	33,6	0,2	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	28,0	9,2	—	—	—	—	—	6,5	—	10,0	29,2	164,5	11		
S. Martino al Tagliamento	Travesio	215	P	11,8	2,0	—	2,0	3,1	36,9	18,4	—	0,1	0,5	—	—	—	27,1	—	—	—	—	—	—	0,6	26,4	5,4	—	—	—	—	10,								

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	5,7	10,8	6,2	1,7	—	—	6,3	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	7,1	28,4	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---------------	----------------------	-----	---	-----	------	-----	-----	---	---	-----	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	-----	------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

24

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Isonzo-Cormor	(segue)																																					
	Gradisca	38	P	0,3	2,9	0,8	0,5	—	0,6	10,3	2,8	—	—	—	—	1,7	6,7	—	—	—	0,3	—	—	—	18,9	1,2	—	13,8	0,4	—	—	51,6	—	—	46,0	158,8	10	
	PALMANOVA	26	Pr	0,4	3,2 ⁰	—	—	0,2	—	4,6	15,2	—	0,2	—	—	9,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,2 ⁰	—	1,6 ⁰	2,6 ⁰	—	—	—	28,8	0,2	—	30,6	99,4	9	
	Castions di Strada	23	P	—	20,4	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	7,5	—	—	—	38,0	—	—	9,2	84,7	7	
	CERVIGNANO	7	Pr	0,2	4,6	2,8	0,2	—	—	17,2	16,4	—	—	—	—	5,8	1,4	—	—	—	—	—	—	2,4	6,8	—	7,0	—	—	—	36,0	—	17,8	11,2	129,8	12		
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	0,8	3,2	1,0	0,2	2,2	—	9,0	1,2	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,6	—	4,4	0,2	—	—	29,8	—	57,6	—	115,2	10	
	Aquileia	4	P	0,3	4,5	3,4	0,6	—	—	22,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	6,0	83,8	8	
	GRADO	2	Pr	0,4	4,0	3,0	0,6	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	47,4	6	
	Marano Lagunare	2	P	—	3,5	1,7	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	48,6	90,7	7	
	BONIFICA VITTORIA (idrovara)	1	Pr	—	9,6	3,6	0,8	—	—	17,0	1,6	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	8,6	0,2	1,6	—	0,2	—	16,8	—	0,2	2,0	65,0	9	
	CA' ANFORA	1	Pr	—	3,4	3,0	0,8	—	—	17,4	5,0	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	5,2	—	7,2	—	—	—	30,4	—	0,4	2,2	77,0	9	
	PLANAIS	1	Pr	0,4	3,8	3,2	0,6	0,2	—	9,4	2,8	—	0,2	—	—	3,8	7,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	6,0	—	7,8	—	—	—	18,8	—	30,8	—	95,4	11 ?	
	Moruzzo	264	P	3,7	4,2	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	31,4	—	7,3	—	—	—	14,1	—	0,3	26,8	111,9	8	
	Rivotta	135	P	—	—	—	—	—	—	6,1	7,5	—	—	—	—	18,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	23,7	4,8	20,1	—	—	—	16,1	—	—	21,7	119,0	8	
	Tomba di Meretto	105	P	0,4	7,3	0,8	—	2,5	—	6,6	—	—	—	—	—	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	10,8	4,5	—	—	—	3,8	8,4	—	—	26,7	79,3	10	
	Basiliano	77	P	0,7	5,5	—	—	2,0	—	3,9	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	16,5	1,0	—	—	—	—	12,0	—	—	17,9	61,7	8	
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	4,0	—	—	6,6	—	—	4,2	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	5,8	—	—	—	—	—	11,1	—	—	23,3	59,8	8	
	CODROIPO	44	Pr	0,4	0,8	1,0	0,2	0,4	—	5,2	—	—	0,2	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	2,2	—	17,0	—	—	0,2	16,2	—	0,4	19,0	69,6	8	
	Rivolto	39	P	0,7	8,0	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	15,1	—	—	—	28,8	—	—	13,1	75,4	7	
Talmassons	30	P	—	15,0	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cormor-Tagliamento	ARIIS	12	Pr	0,8	4,4	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—	7,8	0,2	—	—	34,5 ⁰	—	2,8	15,6	70,1	7	
	Rivarotta	7	P	—	5,4	—	1,1	8,7	—	8,3	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	22,1	62,3	9	
	LATISANA	7	Pr	0,8 ⁰	4,8	2,4	0,4	17,0	—	10,4	0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	2,4	—	20,0	—	—	—	8,6	—	—	29,8	98,6	9	
	LAME DI PRECENICCO	3	Pr	0,4	4,2	2,6	0,6	—	—	5,0	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	0,2	—	12,2	—	8,0	6,6	50,6	8
	Bevazzana (in sinistra)	2	P	2,0	3,7	5,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	27,6	—	—	2,3	43,4	7	

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	—	7,7	2,3	—	4,2	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,2	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	50,2	163,8	7	
	AVIANO	159	Pr	10,2	5,4	0,6	2,0	1,6	0,6	5,2	—	—	1,2	—	—	54,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	37,0	1,6	—	—	—	—	1,8	13,6	—	9,2	46,4	192,6	14
Artugna	SACILE	24	Pr	—	1,6	0,4	4,4	2,8	0,2	4,4	—	—	—	—	—	24,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	31,2	0,2	—	—	—	—	14,6	0,2	2,8	39,8	129,0	10	
	VITTORIO VENETO	132	Pr	—	1,0	0,8	18,6	0,4	1,0	1,0	0,2	—	—	—	—	10,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	57,2	—	—	—	—	—	4,0	1,4	—	13,6	4,2	118,6	12
Meschio	Frasseneit	564	P	5,0	2,1	—	4,0	20,0	1,5	2,0	—	—	1,6	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	35,0	10,0	—	—	—	—	—	20,1	—	—	25,2	166,5	13	
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	8,8	2,8	0,2	2,0	17,6	75,4	3,0	0,2	0,2	—	—	—	51,8	1,8	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	4,4	28,0	2,4	—	—	0,4	—	2,4	9,0	0,2	1,0	32,2	244,2	15
	Campone	450	P	11,3	15,7	—	8,4	10,8	39,6	7,8	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	35,5	—	231,2	9
Chiaro	Chievolis	354	P	—	4,7	—	9,4	12,2	44,0	11,2	—	—	—	—	—	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	POFFABRO	516	Pr	9,2	7,4	—	0,6	5,0	46,4	12,8	1,2	—	0,2	—	—	42,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	33,2	3,8	—	—	0,2	—	—	0,2	1,6	0,2	20,8	33,2	222,8
Silisia	Cavasso Nuovo	301	P	11,2	6,7	—	6,1	5,1	4,3	22,7	—	—	0,5	—	—	27,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	35,6	0,5	—	—	0,3	—	0,7	5,2	—	3,9	39,0	171,6	12
	MANIAGO	283	Pr	15,6	17,8	—	2,8	3,6	9,2	14,8	—	—	0,8	—	—	30,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Meduna	Basaldella	141	P	1,0	1,0	—	1,0	1,4	0,8	15,0	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CIMOLAIS	652	Pr	5,6	4,8	—	10,8	10,2	19,0	0,2	0,6	0,2	2,8	—	—	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cellina	CLAUT	600	Pr	9,8	3,4	0,2	4,0	15,2	19,4	0,4	0,2	0,6	2,0	—	—	36,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Andreis	455	P	5,3	2,1	1,6	1,2	1,6	12,5	0,5	—	—	1,2	—	—	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Monti-	Barcis	406	P	6,6	3,8	—	0,6	7,7	10,6	4,3	—	—	0,2	1,1	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Quirino	116	P	—	—	—	5,5	—	1,8	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
cano	Formeniga	239	P	—	—	1,0	2,6	1,9	—	2,3	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CONEGLIANO	85	Pr	—	1,4	2,2	—	2,8	0,8	1,0	2,6	—	—	—	—	17,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

25

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
PIAVE																																						
Silvella	Sappada	1217	P	11,2	3,6	—	—	23,3	22,5	—	6,3	—	1,8	—	—	30,0	—	—	—	0,9	—	—	0,5	24,8	—	—	—	—	—	10,4	16,2	—	8,9	22,5	182,9	12		
	Cima Canale	1200	P	4,3	3,6	—	—	16,8	16,0	—	6,0	1,5	—	—	—	26,0	—	—	—	0,7	—	—	4,5	24,7	—	—	—	—	—	17,0	8,0	—	—	17,5	146,6	12		
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	9,0	2,6	—	0,6	10,6	13,6	0,2	1,2	0,8	1,0	—	—	26,2	—	—	—	1,4	—	—	1,2	24,6	—	—	—	—	—	12,6	12,6	—	6,8	13,0	139,0	15		
	Passo di Montecroce (Casa Cantoni)	1400	P	13,4	3,2	—	—	22,1	15,1	—	—	2,1	1,1	—	—	13,6	—	—	—	1,2	3,2	—	—	32,4	—	—	—	—	—	5,4	14,5	—	18,2	—	145,5	14 ?		
Anseli	Dosoledo	1337	P	10,0	3,0	—	—	6,0	14,4	—	—	2,0	2,3	—	—	26,4	—	—	—	1,0	—	—	2,0	29,4	—	—	—	—	—	17,0	11,5	—	4,0	13,0	142,0	14		
	MISURINA	1760	Pr	3,0	6,6	0,2	0,2	28,2	10,6	0,6	2,2	2,0	1,6	0,2	—	25,0	—	—	0,2	1,6	1,0	—	3,0	35,4	0,2	—	—	—	0,2	11,0	14,2	—	11,4	13,6	172,2	16		
Piova	Casa S. Marco	1135	P	10,0	5,5	—	—	20,5	9,5	—	3,5	2,2	—	—	—	21,0	—	—	—	2,0	0,5	—	1,0	20,0	—	—	—	—	—	11,5	11,0	—	4,0	2,2	124,4	14		
	AURONZO	864	Pr	6,6	2,6	—	—	9,2	11,8	—	2,4	1,6	0,6	—	—	30,6	—	—	—	0,4	0,8	—	0,8	21,6	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	3,6	18,6	148,4	13	
Mollinà	Lorenzago	880	P	5,6	5,4	—	0,5	6,5	16,7	—	2,0	2,1	—	—	—	28,7	—	—	—	1,4	—	—	—	44,9	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	22,8	159,8	13 ?	
	Domegge (Centrale)	650	P	4,2	4,1	—	—	10,1	26,2	0,7	3,2	2,3	0,2	—	—	31,1	—	—	—	0,8	—	—	—	22,9	—	—	—	—	—	12,9	10,5	—	8,6	11,0	148,8	12		
Costeana	Pieve di Cadore (Tal)	860	Pr	8,8	4,4	—	0,8	7,6	24,4	—	3,8	1,2	0,2	—	—	34,4	—	—	—	1,4	—	—	0,6	27,0	—	—	—	—	—	32,0	2,0	0,2	11,8	6,2	166,8	13		
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	4,8	4,4	—	0,4	9,2	31,0	—	2,4	1,2	—	—	—	34,2	—	0,4	—	0,8	—	0,2	0,4	33,2	—	—	—	—	—	18,6	4,6	0,2	12,2	6,2	164,4	12		
Felizon	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	8,4	3,4	—	—	11,6	13,0	0,6	8,0	2,8	3,0	—	0,2	24,0	—	—	—	1,4	—	—	5,6	22,6	—	—	—	—	—	15,4	11,0	—	12,6	9,4	153,0	15		
	Podestagno	1506	P	9,8	3,5	—	—	4,7	14,4	0,3	3,8	2,9	0,8	—	0,8	20,5	—	—	—	0,7	1,4	—	6,9	24,8	—	—	—	—	—	10,6	4,7	—	13,2	8,5	132,3	14		
Roite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	4,2	5,0	—	—	7,8	8,0	—	2,6	2,6	0,2	—	—	20,2	—	—	—	1,2	—	—	3,2	42,8	0,2	—	—	—	—	10,2	11,6	—	12,4	9,2	141,4	14		
	S. Vito di Cadore	1011	P	8,7	4,4	—	—	10,1	10,1	—	6,4	3,6	0,6	—	—	10,3	—	—	—	—	—	0,3	0,5	15,1	—	—	—	—	—	6,9	13,7	—	4,6	9,4	104,7	12		
Rite	Cibiana	985	P	6,8	4,5	—	0,7	4,8	16,8	—	1,7	0,9	3,7	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	0,5	28,4	—	—	—	—	—	15,0	7,2	—	7,4	9,3	136,7	12		
	PERAROLO DI CADORE	532	Pr	9,2	4,4	—	1,0	6,0	19,2	0,6	1,4	0,8	1,2	—	—	34,8	—	—	—	1,0	0,2	—	0,2	34,4	—	—	—	—	—	12,6	15,6	0,2	2,2	14,6	161,6	15		
Vajont	Rivalgo	496	P	3,9	—	—	1,1	3,0	22,2	—	—	—	2,5	—	—	35,2	—	—	—	1,0	—	—	—	51,4	—	—	—	—	—	21,4	14,1	—	6,6	7,5	170,4	12		
	Longarone	474	P	3,7	2,7	—	4,8	10,5	14,1	—	—	—	3,4	—	—	49,5	—	—	—	1,6	—	—	—	21,7	—	—	—	—	—	2,0	17,1	—	8,7	10,6	150,4	13		
Maè	Erto	726	P	4,2	6,7	—	8,5	12,6	22,8	0,9	—	—	6,9	—	0,7	36,3	—	—	—	—	—	—	1,5	25,9	—	—	—	—	—	24,5	3,7	—	19,3	6,4	180,9	13		
	Zoppè	1465	P	10,1	4,0	—	—	6,3	12,2	5,1	3,1	1,0	1,6	—	—	22,8	—	—	—	2,3	—	—	0,9	29,3	—	—	—	—	—	7,1	20,6	—	0,6	11,4	140,4	15		
Desedan	Mareson di Zoldo	1338	P	5,0	7,0	—	1,0	2,8	9,0	2,5	—	3,0	1,0	—	—	19,7	—	—	—	2,8	0,2	0,2	1,4	16,5	—	—	—	—	—	3,3	—	23,5	7,3	—	8,5	10,8	125,5	17
	FORNO DI ZOLDO	848	Pr	9,4	3,6	—	1,4	4,6	11,2	4,2	2,4	0,8	1,2	—	—	21,6	—	—	—	1,8	0,2	—	0,6	26,8	—	0,2	—	—	—	1,2	—	7,8	17,0	—	0,8	10,2	127,0	15
Lago S. Croce	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	0,5	3,4	0,2	12,8	20,0	22,2	—	—	—	0,4	—	—	34,0	—	—	—	1,4	0,8	—	—	18,8	—	—	—	—	—	11,2	12,0	—	2,0	—	—	139,7 ?	11 ?	
	SOVERZENE	390	Pr	1,2	2,8	0,2	1,6	21,6	18,8	0,8	0,2	—	0,6	—	—	27,4	0,2	—	—	0,6	—	—	0,2	17,0	—	—	—	—	—	0,2	16,2	—	14,0	12,0	135,6	10		
Bosco Cansiglio	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	0,4	3,0	0,4	5,4	15,8	5,8	14,2	0,8	0,2	4,4	0,2	—	43,0	0,8	—	—	0,4	0,2	—	2,8	61,4	—	0,2	—	—	—	0,4	7,6	0,2	5,6	18,4	192,0	12		
	Chies d' Alpago	705	P	0,5	4,1	—	0,9	8,4	21,7	2,7	3,2	—	0,8	—	—	19,7	0,4	—	—	0,2	—	—	—	27,6	2,8	—	—	—	—	0,7	6,6	—	1,1	11,5	112,9	11		
S. Croce sul Lago	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	0,2	2,0	0,4	1																															

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																						
Salmenega	Cesio Maggiore	842	P	—	3,0	0,2	7,5	2,2	1,7	—	—	0,2	—	—	—	13,2	1,4	—	—	0,6	—	—	0,3	49,5	—	—	—	—	—	5,2	18,3	—	10,3	4,9	118,5	11		
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	3,8	—	4,0	3,4	10,1	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	—	—	—	—	20,5	9,2	—	13,0	2,0	148,0	10		
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	1,4	—	11,5	6,4	7,8	—	4,5	—	—	—	—	18,5	6,5	—	—	—	—	—	1,0	48,0	—	—	—	—	—	14,5	3,5	—	8,7	1,5	133,8	13		
Porcilla	PEDAVENA	359	Pr	—	2,2	0,4	2,8	2,2	12,8	0,2	3,6	0,2	0,2	—	—	19,4	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	47,8	—	—	—	0,2	—	13,2	11,0	0,2	18,8	6,0	141,8	11		
Sonna	Feltre	280	P	—	2,0	—	0,8	1,4	10,7	—	4,1	—	—	—	—	22,0	—	—	—	0,6	—	—	—	51,0	—	—	—	—	—	0,5	18,0	—	2,0	18,0	131,1	9		
Ariù	MILIES	685	Pr	—	1,4	1,0	58,4	1,2	7,2	2,2	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	1,0	2,2	—	0,2	84,3	—	—	—	—	—	0,2	4,4	—	6,0	9,2	186,5	13		
Tegorzo	Fener	177	P	—	1,2	—	28,7	1,2	5,1	13,7	0,4	—	—	—	—	7,3	0,4	—	—	0,4	3,7	0,1	—	44,0	0,2	—	—	—	—	0,3	11,0	—	—	8,2	125,9	11 ?		
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	—	1,2	0,8	4,0	1,8	1,2	9,4	9,8	—	—	—	—	5,0	1,8	—	—	0,2	10,4	—	—	13,4	0,2	—	—	—	—	2,0	6,6	—	—	14,0	81,8	13		
Soligo	NETTA DI COLLAGÙ	415	Pr	—	1,2	0,8	12,0	0,4	0,6	2,4	—	—	—	—	—	11,6	2,2	—	—	0,2	1,4	—	—	41,8	—	—	—	—	—	0,4	3,6	—	24,8	12,8	116,2	10		
	Cison di Valmarino	261	P	—	1,7	3,0	37,2	2,1	13,2	25,3	43,2	—	—	—	—	23,8	3,2	—	—	—	—	—	—	65,3	—	—	—	—	—	2,3	4,2	—	3,1	17,4	272,3	15		
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	—	0,8	0,6	1,2	—	—	3,6	2,0	—	—	—	—	7,0	1,4	—	—	—	—	—	—	24,8	—	—	—	—	—	1,6	6,2	—	47,8	15,6	112,6	10		
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																						
Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	0,4	1,4	—	—	—	—	6,4	—	—	0,4	0,2	—	3,6	—	—	—	—	—	—	5,0	3,6	—	16,4	—	—	—	—	8,8	—	0,6	15,4	62,2	8		
	Pordenone	23	P	0,8	1,3	—	—	1,0	—	2,0	—	—	0,4	—	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	16,3	—	—	—	—	—	24,5	—	0,5	56,6	122,2	7		
	Brugnera	16	P	18,0	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	16,0	—	—	47,5	123,3	6		
	Azzano Decimo	14	P	—	1,6	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	17,5	—	17,2	48,2	6 ?			
	Cinto Caomaggiore	11	P	6,6	1,7	0,7	—	3,7	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	18,8	2,1	9,0	—	46,8	8			
	Portobuffolè	9	P	—	3,5	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	25,6	—	12,3	45,2	103,5	6		
	PORTOGRUARO	6	Pr	—	3,8	0,2	0,6	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	1,2	—	2,6	—	—	—	20,2	—	3,8	4,4	62,4	8		
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	Pr	0,2	4,8	2,6	1,4	—	—	6,0	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	0,2	8,6	—	0,2	16,0	47,4	8	
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	0,4	3,2	1,6	0,8	—	—	7,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	2,0	—	—	—	—	—	15,8	0,2	11,0	1,4	48,8	8		
	VILLA	3	Pr	0,6	6,6	3,4	0,6	0,2	—	6,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	4,0	—	—	—	—	—	11,6	—	5,8	4,4	48,8	9		
	Caorle	3	P	—	4,3	—	—	—	—	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	8,4	—	6,1	—	38,0	5		
	Cimadolmo	32	P	—	2,3	0,5	0,2	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	28,8	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	4,3	—	6,1	9,2	63,6	7	
	ODERZO	20	Pr	—	1,8	1,0	0,6	—	—	16,0	0,2	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	27,2	—	14,6	5,2	71,2	7		
Fontanelle	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	12,0	—	26,0	19,0	90,5	5		
Livenza-Piave	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	—	—	23,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,1	—	—	14,1	74,7	3			
	Chiarano	7	P	—	1,2	2,5	1,9	0,5	—	25,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	30,5	—	1,2	3,5	68,5	8			
	FOSSA'	4	Pr	—	8,4	1,8	0,8	1,2	—	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1,6	—	53,2	—	—	—	9,6	—	9,4	1,2	92,6	10			
	FIUMICINO	4	Pr	0,2	10,8	3,0	2,6	—	—	4,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,2	1,6	—	30,6	—	—	—	12,6	0,2	5,2	1,0	78,8	10		
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	7,4	2,0	0,8	16,4	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	2,4	—	—	—	—	20,6	—	4,6	1,0	59,0	9			
	TORRE DI MOSTO	3	Pr	0,2	9,4	2,8	0,2	0,4	—	5,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,6	1,8	—	3,6	—	—	32,6	—	—	12,8	75,6	8			
	BOCCAFOSSA	2	Pr	0,2	4,4	2,2	1,8	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,0	—	7,6	—	—	27,8	—	2,6	1,2	57,8	9			
	STAFFOLO	2	Pr	0,2	6,2	2,4	2,4	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</																	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

27

27

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Grigno	Grigno	265	P	1,6	—	—	—	5,6	8,5	—	—	—	—	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	—	—	—	—	—	26,8	—	1,5	14,2	—	117,0	8
	Enege	784	P	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	4,7	—	—	7,6	—	42,6	5
	Primolano	207	P	2,0	0,3	—	0,8	1,0	6,5	—	0,4	—	0,3	—	—	24,8	—	—	—	—	—	—	—	—	49,4	—	—	—	—	—	14,8	—	—	20,6	10,5	131,4	8
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	11,6	2,6	—	—	13,6	15,8	0,2	2,8	4,8	2,4	0,2	—	33,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tonadico	717	P	—	—	—	—	5,0	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. SILVESTRO	577	Pr	0,2	3,4	0,4	10,4	8,6	11,8	—	1,6	—	0,2	—	—	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vanoi	CAORIA	802	Pr	10,0	3,0	—	—	13,0	5,0	—	2,0	0,4	0,4	—	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Canal S. Bovo	757	P	—	2,9	11,3	—	10,0	12,1	—	1,8	—	—	—	—	25,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PEDESALTO	379	Pr	0,8	2,2	0,4	3,0	1,8	13,6	2,2	—	—	—	—	—	27,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cismon	Arsiè	314	P	0,5	—	3,0	1,8	1,5	6,8	0,2	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cismon del Grappa	205	P	1,6	—	13,7	0,5	3,2	1,1	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	MONTE GRAPPA	1690	Pr	—	4,2	1,4	15,4	4,0	1,6	7,0	1,8	—	0,2	—	0,2	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Gallio	1090	P	—	2,0	—	7,8	0,7	2,4	—	—	—	—	—	—	37,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	FOZA	1083	Pr	—	1,8	0,2	9,0	0,6	2,8	0,6	20,4	—	—	—	—	29,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Campomezzavia	1022	P	—	2,8	—	33,5	2,2	0,8	—	—	—	—	—	—	29,5	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Sasso d'Asiago	965	P	0,7	1,7	—	41,1	0,6	—	—	4,6	—	—	—	—	21,6	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Rubbio	1057	P	2,3	3,2	1,5	8,7	8,3	2,0	3,8	2,9	—	—	—	—	9,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	—	8,1	1,0	0,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Oliero	155	P	—	0,9	0,3	15,1	2,5	0,5	0,3	5,4	—	—	—	—	5,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	1,2	0,8	2,0	2,2	—	3,0	8,6	—	—	—	—	—	8,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Longhella	Marostica	106	P	0,7	0,9	1,5	4,3	0,2	—	13,1	0,2	—	—	—	—	8,8	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Muson del Sassi	Crespano del Grappa	300	P	—	1,8	—	7,6	3,0	—	11,8	5,4	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Asolo	206	P	0,2	1,2	—	—	—	1,4	3,3	19,3	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Loria	72	P	2,0	1,8	1,2	—	—	3,6	22,5	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile

Sile-Brenta

Cornuda	163	P	—	1,3	2,0	—	—	0,5	1,5	3,2	—	—	—	—	10,9	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</
---------	-----	---	---	-----	-----	---	---	-----	-----	-----	---	---	---	---	------	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

AGOSTO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

BACCHIGLIONE																																																																																																					
Astico	LAVARONE	1171	Pr	6,6	2,2	0,2	0,4	9,0	9,8	0,4	—	—	1,0	—	—	10,0	0,2	—	—	1,6	—	0,2	—	18,6	0,2	0,2	—	—	0,2	21,2	4,2	0,2	4,8	9,6	100,8	12																																																																	
	TONEZZA	992	Pr	0,2	1,2	0,4	0,4	7,4	3,8	2,4	1,2	—	1,8	0,2	—	10,4	—	0,2	—	1,4	0,2	—	0,4	28,0	0,2	0,2	—	—	0,4	0,2	10,2	0,2	0,4	26,6	1,2	99,2	12																																																																
	Lastebasse	610	P	1,7	1,5	—	—	4,5	4,3	0,2	0,5	—	0,6	—	—	11,3	—	—	—	1,2	—	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	15,6	—	—	13,4	5,0	88,8	10																																																															
	Ghertele	1130	P	—	2,5	—	0,5	3,3	10,5	—	1,1	—	—	—	—	24,5	—	—	—	1,0	—	—	—	72,1	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	17,3	—	152,3	10																																																															
	ASIAGO	999	Pr	0,2	2,2	0,4	6,6	2,0	1,2	0,6	—	—	0,2	0,2	—	28,2	3,6	0,2	—	0,4	2,2	0,2	—	7,2	—	—	—	—	0,2	—	4,2	4,4	0,2	21,0	4,2	89,8	12																																																																
	Posina	544	P	—	1,5	0,2	0,3	0,2	1,9	1,4	0,2	—	—	—	—	15,5	—	—	—	1,1	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	9,0	1,0	—	15,4	1,3	59,1	10																																																																
	Laghi	567	P	—	0,2	—	—	—	4,2	2,2	—	—	—	—	—	17,1	—	—	—	—	—	—	—	15,1	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	15,1	—	64,1	6																																																																
	Treschè Conca	1097	P	0,7	1,6	—	16,0	7,4	1,7	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	1,3	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	9,3	2,4	—	23,4	—	97,8	10																																																																
	Velo d'Astico	362	P	—	1,0	—	18,7	1,2	1,2	0,3	0,4	—	—	—	—	26,7	0,2	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	5,6	2,2	—	24,5	0,5	88,2	9																																																																
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	0,4	1,2	—	15,8	0,6	1,8	0,2	—	—	—	—	—	21,4	—	—	—	0,2	16,6	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	8,8	1,2	—	48,8	—	121,8	9																																																															
	Calvene	201	P	—	1,3	—	4,6	12,6	1,1	1,6	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	4,2	—	18,6	—	71,4	10																																																																
	Leogra	Pian delle Fugazze	1157	P	—	3,3	—	3,0	—	3,2	—	1,6	—	—	—	—	15,0	43,5	—	—	0,8	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	13,2	—	122,6	9																																																														
Staro		632	P	—	3,4	—	2,1	—	6,3	—	10,2	—	—	—	—	21,3	11,4	—	—	—	—	—	11,3	14,1	—	—	—	—	—	—	17,3	6,1	—	20,3	—	123,8	11																																																																
CEOLATI		620	Pr	—	2,0	—	3,2	0,4	1,2	1,0	1,6	—	—	—	—	24,6	5,2	—	—	1,2	—	—	0,2	15,4	—	—	—	—	—	—	9,4	2,0	—	18,8	1,4	77,6	13																																																																
Lavarda	Valli del Pasubio	350	P	—	3,0	—	0,9	—	2,2	0,9	7,0	—	—	—	—	25,5	2,3	—	—	0,7	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	19,9	3,6	85,0	9																																																															
	Conco	830	P	—	1,8	0,7	8,4	14,4	1,3	1,8	0,2	—	—	—	—	6,7	2,0	—	—	0,4	11,4	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	4,3	5,8	—	14,0	4,2	84,5	13																																																																
	Crosara	417	P	—	1,2	1,2	4,5	5,2	1,5	6,5	—	—	—	—	—	6,7	0,5	—	—	0,6	12,8	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	2,5	16,8	73,8	12																																																																
Leogra-Tesina	Breganze	110	P	2,2	1,4	—	4,8	—	1,0	17,2	1,8	—	—	—	—	8,6	3,0	—	—	—	6,0	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	8,0	1,0	—	36,8	23,6	134,2	14																																																																
	SCHIO	234	Pr	5,6	2,2	0,6	16,6	12,0	2,8	2,8	4,6	—	—	—	—	13,2	2,2	—	—	0,4	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	4,5	1,5	—	13,0	11,0	77,5	13																																																																
	Thiene	147	P	3,0	1,0	2,0	3,0	—	—	5,0	2,5	—	—	—	—	11,0	—	—	—	0,5	18,5	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	1,2	1,7	36,2	8																																																															
	Isola Vicentina	80	P	—	6,0	—	2,3	—	—	—	13,0	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	16,9	4,4	101,2	8																																																																
	VICENZA	40	Pr	—	1,5	2,0	—	—	—	—	21,1	—	—	—	—	46,0	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	16,9	4,4	101,2	8																																																															
Leogra-Tesina	Sandrigio	69	P	—	2,0	0,8	4,0	—	—	9,0	4,7	—	—	—	—	10,5	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,7	—	2,0	13,0	49,0	9																																																																
	Passo di Riva	60	P	—	1,5	—	4,6	—	0,6	6,4	6,1	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	1,6	13,3	48,6	8																																																																	
	Quintarello	32	P	—	2,2	2,4	—	—	—	—	26,6	—	—	—	—	—	51,2	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	11,6	5,4	109,2	8																																																															
AGNO - GUÀ																																																																																																					
Torrazzo	LAMBRE D'AGNI	846	Pr	0,2	8,0	0,4	2,8	—	5,4	2,6	4,4	—	—	—	—	12,2	0,4	—	—	1,2	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	16,2	1,0	—	13,4	1,2	82,8	12																																																															
	Rovegliana	596	P	1,2	1,5	0,4	3,7	—	3,9	2,1	6,1	—	—	—	—	30,4	3,5	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	6,6	6,7	—	12,2	24,7	107,2	13																																																															
	RECOARO	445	Pr	—	—	—	1,0	—	6,2	2,2	6,8	—	—	—	—	20,4	9,0	—	—	0,8	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	19,6	—	—	19,0	5,0	95,8	10																																																															
	S. Quirico	345	P	11,8	—	2,1	5,3	6,5	4,9	6,9	11,0	—	—	—	—	24,3	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	33,2	—	127,8	11																																																															
	Valdagno	295	P	13,0	3,3	2,9	9,1	—	0,5	0,6	8,9	—	—	—	—	7,9	2,0	—	—	0,5	—	—	—	1,9	6,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

29

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ALTO ADIGE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Slingia	RESIA	1494	Pr	3,8	0,2	—	—	—	8,0	—	2,0	5,2	5,6	0,8	—	12,8	—	—	—	18,0	0,2	—	2,0	7,0	—	—	—	1,4	1,0	0,2	10,8	—	—	5,4	0,6	85,0	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	MONTE MARIA	1335	Pr	4,6	0,8	—	—	1,2	7,4	—	0,4	3,2	1,6	0,6	0,2	9,0	—	—	—	16,0	—	0,2	—	8,6	—	—	—	0,4	0,2	0,2	9,4	—	—	8,0	0,2	72,2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Slingia	1726	P	11,7	1,4	—	—	—	—	—	—	6,5	4,4	1,9	0,3	0,7	7,1	—	—	—	18,5	—	—	—	0,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	6,2	—	72,0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Rom	Tubre	1270	P	—	—	—	—	3,3	10,5	—	1,2	—	—	—	—	6,0	—	—	—	3,8	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	61,9	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Puni	Glorenza	915	P	4,8	0,3	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	3,2	8,1	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	57,4	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Saidura	Mazia	1550	P	—	—	—	1,5	0,3	2,4	—	9,2	—	3,3	—	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	47,0	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Rio Solda	Solda	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Trafoi	Trafoi	1548	P	2,3	5,8	—	—	2,3	14,5	0,5	1,2	—	—	—	—	16,5	—	—	—	3,4	12,8	—	2,6	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	97,2	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Pitma	Prato allo Stelvio	927	P	0,7	—	—	—	1,2	9,5	—	—	—	2,6	—	—	7,9	—	—	—	6,7	—	—	1,2	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	49,5	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	SILANDRO	706	Pr	0,8	0,2	—	—	1,4	8,8	—	—	0,8	0,6	—	—	4,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	—	62,0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Ganda	1257	P	—	—	—	—	10,3	8,5	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	20,0	—	54,8	6?																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Senale	Laces	640	P	—	—	—	—	0,8	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	—	3,9	—	—	1,2	9,3	—	—	3,4	4,3	—	—	16,3	—	—	—	—	3,5	—	0,3	43,5	—	—	—	—	—	10,6	—	—	8,3	1,4	106,0	11
	Casere	1600	P	—	3,4	—	—	7,3	0,2	3,0	19,5	2,3	2,3	1,4	—	27,2	—	—	—	10,3	1,1	—	4,5	25,5	—	—	0,2	0,3	0,2	30,3	—	—	25,5	10,2	174,7	15
	S. Giacomo	1192	P	—	1,5	0,1	—	0,1	13,0	0,1	—	12,0	9,0	0,6	—	28,3	—	—	—	0,5	5,5	0,1	4,3	16,5	—	0,1	0,1	—	—	30,0	—	—	14,2	3,6	139,6	11
Aurino	S. Giovanni	1011	P	—	—	1,2	—	1,0	16,8	—	—	8,8	8,0	0,3	—	16,8	—	—	—	—	5,4	—	2,1	16,2	—	—	—	—	—	33,0	—	—	17,5	1,0	128,1	12
	Campo Tures	890	P	—	2,1	—	—	0,7	16,1	—	—	—	10,4	—	—	11,8	—	—	—	—	6,3	—	3,2	19,0	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	32,8	114,7	9
Riva	RIVA DI TURES	1600	Pr	0,4	4,2	—	—	0,6	18,0	0,2	1,6	10,2	11,4	0,8	—	12,6	—	—	—	0,2	7,4	—	3,8	23,6	—	0,4	0,4	0,6	—	14,8	0,2	—	30,2	3,4	145,0	12
Selva	LAPPAGO	1435	Pr	1,4	1,0	—	—	3,4	23,2	—	—	4,4	2,4	0,2	—	13,0	—	—	—	3,4	7,6	—	1,4	15,4	—	—	—	—	—	27,6	—	—	14,4	—	118,8	13
	Selva dei Molini	1230	P	0,6	1,6	—	—	6,0	16,7	—	0,8	8,5	7,0	—	—	15,8	—	—	—	0,5	7,6	—	1,4	31,6	—	—	0,1	—	—	17,3	—	—	34,6	4,5	154,6	12
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	Pr	—	2,2	0,2	—	1,0	14,6	4,0	0,2	0,8	4,0	—	—	12,0	—	—	—	—	2,6	—	0,4	19,4	—	—	—	—	—	4,6	2,0	—	24,0	7,6	99,6	12
Gadera	Corvara	1558	P	6,2	5,4	—	—	6,5	10,2	—	0,2	—	4,0	2,5	—	18,3	—	—	—	0,2	—	—	5,2	20,6	—	—	—	—	—	16,2	—	—	14,0	—	109,5	11
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	6,0	12,8	—	—	5,2	13,5	8,3	—	—	2,0	—	—	22,5	—	—	—	—	—	—	3,0	23,0	—	—	—	—	—	17,0	—	—	12,0	2,5	127,8	12
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	P	1,6	6,0	—	—	12,0	17,0	—	—	—	7,2	—	—	16,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—	—	13,0	—	110,8	9
Campill	Longiarù	1396	P	0,8	5,5	—	—	12,5	21,3	0,5	2,0	1,2	0,5	—	0,3	26,0	—	—	—	—	3,0	—	0,8	31,5	—	—	—	—	—	14,2	4,0	—	6,0	10,0	140,1	12
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	0,4	4,2	—	—	5,8	18,0	0,2	0,6	1,0	0,2	—	—	18,4	0,2	—	—	2,8	0,2	—	0,6	27,0	—	—	—	—	—	16,6	0,2	—	12,2	0,4	109,0	9
Vigillo	Longega	1030	P	—	4,5	—	—	2,8	17,8	—	—	—	2,0	—	—	18,3	—	—	—	—	2,3	—	—	27,7	—	—	—	—	—	14,9	—	—	14,4	—	104,7	9
Fundres	Fundres	1159	P	4,0	2,5	—	—	6,0	19,5	6,0	3,0	10,0	—	—	—	22,5	—	—	—	6,0	1,0	—	1,0	31,0	—	—	—	—	—	30,0	—	—	23,0	—	165,5	14
	Vandoies di Sotto	873	P	—	6,1	—	—	1,3	15,2	—	—	—	7,2	—	—	21,3	—	—	—	—	6,2	—	—	24,7	—	—	—	—	—	15,6	—	—	53,9	6,0	157,5	10
Rienza	Maranza	1415	P	—	1,5	—	—	2,9	10,7	—	2,3	5,1	1,5	—	0,5	18,7	—	—	—	3,5	1,7	—	0,7	29,8	—	—	—	—	—	12,3	—	—	49,5	—	140,7	12
Valles	Valles	1354	P	—	4,5	—	—	4,0	18,0	—	2,5	—	9,0	—	—	26,0	—	—	—	—	9,0	—	—	40,0	—	—	—	—	—	14,0	—	—	38,0	—	165,0	10
Rienza	Spinga	1105	P	5,0	3,0	—	—	—	10,0	—	—	1,0	2,0	1,0	1,0	11,5	—	—	—	—	10,2	—	—	23,3	—	—	—	—	—	15,3	—	—	53,2	8,0	144,5	13
Lasanca	Luson	972	P	—	0,8	—	—	1,7	17,6	—	—	1,0	0,5	—	—	25,7	—	—	—	—	—	—	0,4	39,8	—	—	—	—	—	14,5	—	—	18,2	2,3	122,5	8
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	0,6	—	—	1,6	14,4	—	0,2	2,4	0,6	—	1,2	19,6	—	—	—	3,4	0,6	—	0,2	26,0	—	—	—	—	—	4,8	—	—	18,2	0,2	94,0	9
Tina	Lazfons	1150	P	—	1,0	—	—	4,0	15,7	—	2,0	2,2	1,0	—	—	29,0	—	—	—	—	12,0	—	—	18,0	—	—	—	—	—	10,1	—	—	12,0	—	107,0	11
	Selva di Gardena	1563	P	—	—	—	—	12,4	4,1	—	—	—	—	—	—	4,4	14,0	—	—	—	3,3	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	—	62,7	7
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	1,4	4,6	—	—	2,6	18,4	—	17,6	1,0	—	0,4	—	24,2	—	—	—	1,0	3,6	—	1,0	18,2	—	—	0,2	—	—	13,4	1,8	0,2	6,2	10,2	126,0	15
	Ponte Gardena	490	P	—	0,3	—	—	10,5	15,5	6,2	—	1,2	—	—	—	30,1	—	—	—	—	1,1	—	6,3	16,7	—	—	—	—	—	7,4	—	—	13,4	—	108,7	10
	Castelrotto	1095	P	—	—	—	—	15,0	14,0	4,0	—	1,5	—	—	—	28,0	—	—	—	—	6,0	—	—	19,5	—	—	—	—	—	5,2	3,5	—	11,0	4,5	112,2	11
Isarco	Fiè	900	P	—	1,0	—	—	31,0	20,0	—	9,6	0,3	—	—	—	27,1	—	—	—	1,0	3,7	—	3,5	18,4	—	—	—	—	—	15,0	—	—	18,4	—	149,0	11
	CASTELLO DI PRESULE	868	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Hria	Tires	1019	P	—	3,1	—	—	1,5	14,4	9,0	—	—	—	—	—	24,3	—	—	—	1,5	1,7	—	3,4	20,8	—	—	—	—	—	11,5	—	—	16,0	—	107,2	11
	Soprabolzano	1206	P	—	—	—	—	52,0	17,1	—	3,2	4,3	—	—	—	1,2	—	—	—	—	2,6	—	3,4	12,6	—	—	—	—	—	32,4	11,2	—	21,0	—	161,0	11
Isarco	CARDANO	208	Pr	—	—	—	—	13,2	18,8	—	1,3	0,3	—	—	—	19,4	—	—	—	0,6	7,8	—	—	29,7	—	—	—	—	—	5,7	—	—	20,7	0,3	117,8	8
Ega	NOVA LEVANTE	1178	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Rio Bianco	1350	P	—	—	—	—	11,0	12,0	—	—	—	15,5	—	2,3	18,4	—	—	—	—	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	96,5	7
	S. Genesio	1080	P	0,1	—	—	—	—	19,5	—	2,5	0,5	—	—	—	49,9	—	—	—	1,2	6,5	—	0,3	9,0	—	—	—	—	—	8,3	—	—	13,9	2,7	114,4	9
Talvera	SARENTINO	966	Pr	0,2	0,6	—	—	34,4	15,6	—	4,6	5,2	1,4	—	—	31,6	—	—	—	4,0	10,0	—	1,6	15,4	—	—	—	—	—	6,2	—	—	13,2	0,8	144,8	12
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	0,6	—	—	—	11,6	13,6	—	1,4	—	—	—	—	40,2	—	—	—	—	6,0	1,4	—	0,4	11,8	—	—	—	—	6,4	—	—	17,8	0,2	111,4	9

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	—	4,2	—	—	15,2	20,0	—	3,0	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	2,0	—	—	27,3	—	—	—	—	—	32,7	—	—	—	34,5	161,9	9
Nova Ponente	1355	P	—	2,7	—	—	16,2	16,0	—	1,1	—	—	—	—	—	24,8	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	23,7	118,6	8
Cauria	1328	P	15,0	18,3	—	—	8,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	23,4	—	—	—	—	—	44,0	3,2	—	20,0	4,0	153,7	10
Faedo	662	P	8,0	1,0	—	—	1,0	15,0	—	1,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	4,0	—	—	24,0	—	—	—	—	—	19,0	—	—	22,0	3,0	108,0	11
S. Nicolò di Caldarù	568	P	—	2,4	—	—	3,6	10,4	—	—	—	—	—	—	—	32,3	—	—	—	—	6,2	—	—	11,3	—	—	—	—	—	5,6	—	—	22,4	—	94,2	8

AGOSTO 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

31

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
	Bronzolo	250	P	—	—	—	—	0,4	15,0	—	—	—	—	—	—	17,7	—	—	—	3,8	—	—	—	38,3	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	28,0	—	111,2	6
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	Pr	1,4	0,8	—	—	—	14,2	0,6	0,4	—	—	—	—	6,6	—	—	—	3,8	—	—	—	19,4	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	16,0	—	72,2	7
Noce	SALORNO	224	Pr	16,4	0,8	—	—	—	21,4	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	5,2	—	—	0,2	30,6	—	—	—	—	—	—	26,8	—	—	17,0	—	129,6	7
	PEIO	1580	Pr	0,2	2,6	—	—	3,6	9,0	—	0,4	0,8	—	0,4	—	5,4	—	—	—	7,6	—	—	—	3,2	10,6	—	—	0,4	—	—	9,2	—	0,2	—	53,6	8	
Noce	CARESER	2600	Pr	1,2	3,0	—	—	8,8	9,0	—	—	2,6	—	0,2	—	7,4	—	—	—	5,6	6,6	—	—	6,2	12,4	—	—	—	—	—	11,0	—	—	5,8	0,2	80,4	12
Noce	La Mare	1964	P	—	3,8	0,8	—	13,0	14,2	—	2,0	2,2	—	—	—	8,0	—	—	—	5,2	7,2	3,6	4,6	12,2	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	6,8	—	94,1	13
	PONT	1201	Pr	—	1,6	—	—	5,8	8,8	0,2	0,6	0,8	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	Pr	—	2,2	0,2	—	3,0	12,8	—	0,2	0,4	—	—	—	14,0	0,2	—	—	4,8	4,8	2,8	3,8	15,2	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	5,2	—	61,6	11
	Fucine	977	P	—	—	—	—	1,2	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Noce	Mezzana	956	P	—	0,7	0,4	—	2,1	12,1	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	3,5	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pescara	MALE	737	Pr	—	1,2	—	—	0,6	9,8	—	1,6	—	—	—	—	4,2	—	—	—	4,4	1,0	0,6	0,8	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Noce	Proves	1414	P	—	2,1	—	—	6,3	5,9	—	2,7	—	—	—	—	7,9	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CLES	656	Pr	—	0,6	—	—	0,6	7,4	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	3,8	—	0,4	0,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Passo Palade	1521	P	—	0,8	—	—	3,5	21,2	—	0,6	1,7	2,1	—	—	21,1	—	—	—	18,6	—	0,7	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Novella	Senale	1342	P	—	—	—	—	0,6	19,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	FONDO	980	Pr	1,4	0,4	—	—	—	13,2	—	0,4	—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Romedio	Mendola	1360	P	—	9,2	2,1	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Romeno	962	P	—	0,5	—	—	0,5	10,0	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Noce	Denno	436	P	—	8,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PAGANELLA	1850	Pr	2,0	3,0	—	—	1,4	7,2	5,6	—	—	0,2	—	—	16,2	0,2	0,2	—	4,0	—	0,2	0,8	22,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sporeggio	SPORMAGGIORE	565	Pr	7,0	1,0	0,2	—	—	10,6	0,2	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	1,2	1,2	—	0,2	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Noce	Mezzolombardo	215	P	—	0,9	—	—	—	4,9	—	0,2	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ZAMBANA	210	Pr	0,2	0,8	0,2	—	0,2	11,2	7,8	—	0,2	—	—	—	6,8	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PASSO PORDOI	2140	Pr	10,6	7,4	—	—	8,2	11,8	—	3,8	8,0	—	0,4	0,6	22,2	—	0,2	—	—	0,8	0,2	9,0	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Avisio	PIAN FEDAIA	2044	Pr	11,8	9,6	—	—	9,0	7,4	—	7,6	5,0	0,4	0,2	1,0	22,5	—	—	—	1,8	—	0,2	8,0	28,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mazzin	1479	P	5,6	3,5	—	—	6,2	14,0	—	11,8	1,8	1,8	—	—	18,0	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	MOENA	1198	P	4,4	4,4	—	—	9,6	15,0	—	4,0	—	2,0	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PASSO ROLLE	1984	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	10,0	—	—	10,0	0,7	—	—	0,9	—	—	0,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Travi-gnolo	Paneveggio	1520	P	9,0	2,8	—	—	14,2	7,3	—	3,2	—	2,4	—	—	24,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PREDAZZO	1020	Pr	4,0	3,2	—	—	8,4	6,2	0,4	1,2	0,2	1,4	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Avisio	CAVALESE	1014	Pr	5,2	2,6	—	—	7,8	6,8	—	0,6	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	P	6,6	2,2	—	—	16,7	8,0	—	2,4	—	—	—	—	21,5	—	—	—	0,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Anterivo	1209	P	7,5	2,0	—	—	15,0	13,0	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	4,0	—	—	0,5	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Avisio	Cembra	662	P	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	POZZOLAGO	460	Pr	1,4	1,0	—	—	1,2	7,0	—	0,8	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lavis	230	P	2,5	1,0	—	—	6,5	8,7	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	MONTE BONDONE	1530	Pr	—	2,4	—	—	1,6	8,4	0,8	—	—	0,8	—	0,6	8,4	—	—	—	6,2	—	—	0,8	28,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TRENTO	312	Pr	—	1,0	—	—	0,4	3,8	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	1,6	—	—	0,4	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fersina	S. Orsola	925	P	—	5,0	—	—	2,5	8,0	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	0,5	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sila	Piazzè Pinè	1087	P	1,2	1,5	—	—	1,2	15,3	0,4	—	—	—	—	—	24,5	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Aldeno	212	P	1,4	1,0	—	—	—	11,4	—	1,8	—	0,2	—	—	8,3	—	—	—	1,0	—	—	0,6	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Caval-lino	Serrada	1248	P	—	—	—	—	2,6	3,4	7,1	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	FOLGARIA	1168	Pr	0,4	2,8	—	0,6	0,2	4,8	1,4	0,8	—	0,2	—	—	11,4	—	—	—	1,2	—	—	0,6	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Piazza (Terragnolo)	782	P	1,2	1,9	—	—	1,4	—	0,8	1,2	—	—	—	—	10,5	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Leno	Fochese	700	P	—	—	—	—	3,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ROVERETO	211	Pr	—	0,6	—	—	—	1,0	2,0	1,2	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ronzo	974	P	—																																	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Ala	Ronchi	709	P	—	2,5	0,5	1,2	—	1,2	1,8	1,4	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	3,8	—	0,2	44,0	—	—	—	—	—	25,5	6,0	—	26,0	3,0	126,7	12
	ALA	190	Pr	—	—	0,6	2,4	—	1,8	0,6	0,4	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	0,2	—	—	19,4	—	—	—	—	—	31,0	—	—	33,6	—	94,6	6
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	28,0	—	—	14,0	—	54,4	4
	Ferrara di M.te Baldo	831	P	—	1,3	4,1	—	—	—	3,9	0,6	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	—	—	—	—	8,7	10,1	—	14,2	—	72,8	8
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	—	3,7	1,4	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	24,7	—	—	14,9	—	65,7	6
Tasso	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	14,8	—	—	—	—	14,8	—	—	23,0	—	54,0	4
	Caprino Veronese	254	P	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	24,0	—	—	13,0	—	52,0	4
	Affi	188	P	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	37,0	—	—	22,5	—	71,5	4
Prognosi di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	18,0	—	—	6,3	—	33,1	4
Prognosi di Negrar	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	2
Valpantena	VERONA	60	Pr	—	1,8	1,8	0,4	—	—	—	0,8	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	13,6	—	—	7,0	0,4	29,2	6
	ERBEZZO	1118	Pr	—	3,8	1,2	0,2	0,4	2,0	4,0	5,0	—	—	—	—	5,0	—	1,2	—	—	—	—	0,2	13,4	—	—	—	—	—	12,2	0,8	—	—	—	49,4	9
	Fosse di S. Anna	945	P	—	7,5	3,1	—	—	3,8	12,1	40,1	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	4,3	—	—	22,9	—	—	—	—	—	30,9	—	—	38,5	—	166,9	10
	Cerro Veronese	729	P	—	—	10,6	—	—	1,9	—	5,3	—	—	—	—	0,5	8,4	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	10,0	—	—	9,5	4,5	57,9	8
	Grezzana	166	P	—	»	»	—	—	»	»	»	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	10,3	1
Squaranto	MARZANA	135	Pr	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	17,0	—	—	5,2	1,8	32,0	5
	Roverè Veronese	847	P	0,4	5,1	4,5	—	0,3	—	—	9,7	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	14,9	—	—	10,2	6,8	65,5	8
	CAMPOFONTANA	1223	Pr	—	3,2	2,8	0,6	3,0	0,8	0,2	28,8	—	—	—	—	21,6	10,0	—	—	0,2	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	16,6	—	—	17,2	1,6	114,0	10
Prognosi d'Illasi	Giazza	758	P	—	10,0	2,0	2,8	—	1,3	—	9,8	—	—	—	—	17,3	—	—	—	—	—	—	—	8,9	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	69,1	8
Alpone	Tregnago	371	P	—	1,8	2,3	1,9	1,7	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	—	—	—	—	—	19,6	—	—	5,2	13,1	58,8	9
	Castelvero	525	P	0,5	0,9	3,5	—	2,4	—	—	15,3	—	—	—	—	—	5,8	—	—	0,1	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	14,0	0,2	—	4,5	18,3	70,0	8
	Campo d'Albero	901	P	—	6,1	0,8	—	—	3,2	0,6	7,4	—	—	—	—	24,2	8,1	—	—	0,3	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	17,7	—	—	22,5	—	99,6	8
Chiampo	Campanella d'Altissimo	720	P	—	10,2	—	—	—	5,2	—	25,0	—	—	—	—	4,5	7,4	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	71,7	7
	Ferrazza	361	P	0,3	3,2	4,4	5,2	—	0,6	—	23,1	—	—	—	—	14,8	12,2	—	—	0,5	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	11,0	0,6	—	9,4	3,6	93,1	10
	CHIAMPO	180	Pr	—	2,4	0,8	1,4	2,4	—	—	15,0	—	—	—	—	0,6	3,2	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	11,8	—	—	5,2	10,6	58,0	9
Tramigna	Soave	40	P	—	3,0	5,3	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	17,3	—	—	—	—	33,0	7

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P	—	3,1	2,0	—	—	—	—	20,2	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	19,8	4,6	58,2	7			
	PADOVA	12	Pr	—	6,8	2,5	0,4	—	—	—	1,4	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	11,5	—	—	1,3	0,2	30,8	6	
	Saonara	10	P	—	3,1	1,6	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	10,8	—	—	1,2	—	33,7	6	
	PIÒVE DI SACCO	7	Pr	1,6	4,0	1,4	1,2	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	32,6	—	—	—	—	—	0,2	12,6	—	0,4	0,8	59,4	7	
	BOVOLENTÀ	7	Pr	1,0	5,2	1,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	34,4	—	—	—	—	—	0,4	12,4	0,2	2,0	0,6	59,4	7	
	Pontelongo	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	1 ?	
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	2,2	1,4	1,6	0,6	—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	5,4	39,0*	—	—	—	—	—	0,2	1,6	0,2	0,4	1,2	56,4	9	
	COLLE VENDA	580	Pr	0,2	8,6	2,8	0,6	0,6	—	—	4,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	17,4	—	—	—	—	—	16,4	0,2	—	0,2	0,2	51,8	5	
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0*	—	—	13,2*	—	—	40,2	2	
	CAL DI GUA'	60	Pr	—	2,8	3,2	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	7,6	0,8	—	—	1,0	29,6	7	
	Lonigo	31	P	0,5	1,1	2,0	—	0,4	—	—	6,4	—	—	—	—	4,5	3,0	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	27,1	—	—	5,3	1,1	56,6	10	
	Longare	29	P	—	4,0	2,9	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	4,2	7,1	44,8	7	
	COLOGNA VENETA	24	Pr	0,2	0,8	4,8	0,8	0,8	—	—	0,4	—	0,2	—	—	1,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	0,2	0,2	0,8	0,6	32,8	3	
	Montegaldella	23	P	—	3,2	5,0	0,3	—	—	—	4,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	42,2	—	—	—	5,0	62,6	6
	Lozzo Atestino	19	P	1,4	9,1	1,5	0,7	0,1	—	—	7,5	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	—	43,9	6
Noventa Vicentina	16	P	—	5,6	4,1	0,3	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	47,0	5	
Bacchiglione-Adige	Montagnana	14	P	0,7	11,8	—	0,5	—	—	—	3,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	30,7	—	—	—	—	—	—	20,8	—	—	0,2	—	68,1	4
	Este	13	P	0,8	17,7	2,5	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	0,2	53,7	—	—	—	—	—	—	18,9	—	—	0,7	—	97,7	6

AGOSTO 1941

[illegible]

AGOSTO 1941

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
ISOLA DI CHERSO																																			
Lago di Vrana	Vrana	I	430	429	428	427	426	424	423	421	420	419	417	416	415	414	413	411	410	409	408	407	406	405	403	402	401	400	399	397	396	395	393	412	8
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																			
Piuca	Prestane	I	—	—	110	120	117	105	177	163	150	138	130	115	100	92	85	77	70	64	57	51	60	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	8
	Ponte di Postumia	I	27	37	11	17	20	150	84	61	56	43	33	21	12	9	4	1	7	13	17	22	18	19	26	31	37	41	43	14	22	28	12	3	8
	Grotte di Postumia *	I	46	38	98	88	80	198	126	118	98	90	84	72	64	62	54	48	40	34	32	40	46	44	36	28	26	20	14	90	50	46	66	64	13
Arsa	Pedena	I	260	258	160	176	138	125	109	98	94	90	89	87	86	83	82	76	75	72	68	66	250	110	96	85	80	74	68	66	64	64	90	108	9
	Ponte di Barbana *	I	65	65	68	78	86	82	61	55	55	54	48	48	47	48	48	49	49	50	50	70	74	80	67	63	63	60	60	60	58	57	57	60	7
Quieto	Pinguente	I	14	18	14	12	12	12	28	30	28	26	20	16	14	12	12	12	10	10	10	10	26	18	16	16	14	12	12	18	14	12	18	16	7
	Levade	I	279	213	208	194	237	228	429	334	292	254	212	198	187	182	178	174	169	165	163	161	442	343	261	258	210	194	187	176	187	192	212	230	8
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	151	147	145	143	146	144	154	152	151	148	144	142	140	140	139	138	137	137	136	136	148	146	145	148	147	146	145	144	145	146	147	144	8
Quieto	Ponte Porton	I	225	218	214	225	174	253	372	338	322	296	263	242	228	218	212	340	290	278	234	215	216	210	412	395	365	357	342	395	284	256	235	278	8
Dragogna	Castelvenere	I°	12	12	0	0	15	15	15	5	5	0	5	5	7	7	10	10	10	15	15	15	200	50	10	5	0	10	10	10	10	15	15	4	8
Bisterza	Villa del Nevoso	I	25	23	26	27	25	24	24	23	22	20	20	24	26	26	20	20	23	23	22	24	24	23	25	25	26	24	24	30	31	27	27	24	8
Tirnovo Sup.	Poglie di Torrenova	I	40	30	30	35	35	75	37	38	40	42	42	38	35	35	44	42	42	39	39	37	40	50	48	48	49	40	37	58	38	38	39	41	8
	Cave Auremiane	I	58	56	54	52	50	48	90	68	60	66	60	48	48	48	50	46	44	44	42	42	42	60	58	54	50	48	44	70	58	52	50	54	8
Risano	Ponte di Covedo	I	80	78	83	80	80	80	105	95	80	80	78	78	78	75	75	75	70	68	68	60	105	88	70	68	65	65	65	88	75	70	68	77	8
	Decani *	I	70	63	72	70	64	64	100	81	73	70	62	62	61	60	60	60	60	60	52	52	90	80	70	62	62	62	62	73	63	62	62	67	8
ISONZO																																			
Isonzo	LOG	Ir	141	140	133	129	129	201	145	129	121	116	115	113	125	116	112	111	109	108	107	107	128	119	113	110	108	106	135	127	116	130	127	123	12
	CAPORETTO	Ir	78	72	65	63	64	152	107	84	73	67	64	61	68	67	60	58	55	54	52	50	84	68	59	54	54	52	54	83	65	62	83	69	12
	Caporetto (a valle)	I	55	42	36	30	33	78	78	55	42	36	31	29	30	36	29	25	22	21	19	19	58	37	28	23	21	18	17	54	35	27	55	36	8
Idria	Idria Inferiore	I	46	44	40	38	36	34	136	70	48	42	41	30	30	58	40	36	33	33	27	26	100	44	36	20	29	26	24	52	28	28	70	44	9
	RECCA	Ir	48	41	36	32	30	28	122	62	42	35	31	28	36	50	34	30	26	24	22	21	82	36	30	26	23	21	22	46	32	40	62	39	12
	Tribussa Inferiore	I	95	81	79	72	70	68	168	109	84	79	71	66	62	100	76	71	65	62	61	60	98	81	69	64	61	60	59	96	74	68	110	79	8
	OTESCA	Ir	87	80	78	75	74	75	155	98	84	76	72	68	92	93	72	71	68	66	66	65	126	80	73	70	68	64	67	92	75	77	103	81	12
Baccia	BACCIA	Ir	44	42	40	38	38	56	52	45	42	40	38	37	40	35	34	32	32	31	31	31	41	35	33	32	31	30	60	46	41	48	50	40	12
Isonzo	Ponte di Salcano	I	97	70	72	57	67	56	270	137	93	67	47	38	43	42	48	42	28	27	32	28	97	104	32	31	37	35	20	118	98	118	136	71	8
Vipacco	Vipacco	I	50	40	36	37	37	29	183	82	40	33	30	28	35	68	37	28	25	23	21	20	26	20	19	19	18	18	18	75	34	37	110	41	12
	MONTESPINO	Ir	30	20	24	17	24	17	147	72	34	23	16	14	16	50	22	14	12	8	6	7	72	28	18	13	8	8	6	70	33	24	82	30	12
	Merna	I	72	54	54	50	62	54	192	128	74	59	55	47	45	87	59	50	50	45	42	39	152	74	57	49	45	42	42	124	80	58	122	70	8
	Rubbia	I	45	40	39	32	60	45	261	185	110	103	51	28	25	108	27	25	24	20	20	18	138	133	100	47	33	38	38	68	49	41	65	65	9

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
Isonzo	(segue)																																		
Isonzo	Turriaco	I	85	80	70	60	70	85	150	120	83	70	60	50	45	40	35	30	20	10	3	—	—	90	60	40	18	10	6	100	90	80	110	57	8
Torre	Tarcento	I	60	58	56	54	57	150	72	63	60	58	58	58	67	60	56	53	50	48	46	44	52	47	47	47	46	46	52	47	44	83	52	58	12
Natisone	Cividale	I	70	66	62	58	65	72	66	62	59	58	58	48	109	87	62	48	58	53	51	48	74	66	58	56	50	50	76	68	67	92	76	64	13
Isonzo	Pieris °	I	195	188	180	175	170	170	315	200	192	184	177	170	170	185	176	170	170	170	170	170	175	175	170	190	200	180	182	176	176	220	300	188	8

DRAVA

Drava	Versciaco	I	23	21	20	20	19	19	18	18	18	15	16	10	19	11	10	9	7	7	7	17	19	11	10	11	11	8	12	12	9	11	12	14	8
-------	---------------------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	----	----	---

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Corso	Castello °	I	66	66	67	65	67	66	64	64	65	64	64	64	65	65	62	62	65	66	66	70	68	68	72	69	72	72	75	66	66	64	62	66	7
	PORTO NOGARO °	Ir	108	120	129	154	145	172	160	160	154	134	134	130	127	115	120	120	130	120	132	144	156	163	156	146	152	148	152	132	126	147	136	139	12
Stella	Sterpo	I	83	83	81	80	80	79	78	78	79	80	78	78	78	77	77	77	76	76	77	76	76	76	78	77	77	76	76	80	76	76	77	78	8
	Fornaci Anzil	I	125	120	117	117	117	116	116	117	117	118	118	118	116	117	117	117	116	116	116	117	117	117	117	118	118	118	129	120	119	125	117	118	7
Taglio	Cascina Tonon	I	138	138	138	138	138	138	138	138	136	136	136	136	134	134	134	132	132	130	130	130	130	130	134	134	134	134	140	138	136	134	132	135	9
Stella	Casale Sacile	I	106	106	105	104	104	104	105	104	104	103	101	100	101	100	100	99	98	97	97	99	96	95	101	101	100	99	105	107	101	106	103	102	12
Torsa	Casale Gambellini	I	53	54	52	51	50	49	49	48	49	47	47	46	46	45	45	44	44	44	43	43	43	43	49	46	45	45	57	53	49	49	49	48	12
Turgnano	Muzzana	I	100	88	85	83	78	77	69	65	65	70	72	72	72	71	71	71	71	67	65	64	64	64	64	65	64	64	65	67	65	107	99	73	12
Stella	PRECENICCO °	Ir	85	93	104	122	113	131	122	123	119	103	96	96	93	82	85	90	98	93	99	114	118	122	122	120	114	112	115	108	97	106	104	139	12
	STERPO DEL MORO °	Ir	197	199	250	201	202	223	247	244	248	238	233	229	223	206	209	204	203	191	199	210	214	225	238	249	245	245	233	226	218	204	197	221	12

TAGLIAMENTO

Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore) . .	I	8	8	7	6	12	16	8	6	6	7	7	7	12	»	»	7	7	»	»	»	»	»	9	9	9	8	11	»	8	9	»	»	»	varia
	PLAN DAL SAC (Ampezzo) (I) .	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Tagliamento	INVILLINO	Ir	84	82	79	77	83	108	92	86	82	80	78	84	88	102	80	79	77	76	75	76	78	75	74	73	72	69	76	73	70	75	81	80	12	
But	Tolmezzo	I	16	16	14	12	20	60	42	34	28	22	20	12	30	32	18	10	10	10	10	10	28	10	12	10	6	12	0	16	8	6	32	18	7	
Fella	Malborghetto	I	76	76	74	70	70	84	80	79	76	74	74	72	72	72	70	70	70	69	70	70	76	76	72	72	72	70	70	69	69	79	74	73	10	
	DOGNA	I	10	10	8	5	6	19	25	10	4	0	0	0	3	0	2	3	5	6	6	8	10	0	0	0	0	2	3	4	0	10	7	3	8	
Resia	Resiutta	I	75	74	73	76	79	130	92	80	77	75	74	73	72	72	71	71	71	70	70	70	69	69	69	68	68	68	67	67	66	68	75	74	8	
Fella	Moggio Udinese	I	110	110	109	99	103	210	138	118	102	100	100	99	115	100	95	92	89	87	87	88	89	100	97	95	89	89	89	92	89	100	103	103	12	
Tagliamento	Pioverno	I	100	95	92	90	97	125	135	110	98	92	96	92	102	108	100	95	93	90	88	88	114	100	95	92	90	87	87	94	88	86	113	98	8	
	VENZONE	Ir	139	137	132	128	138	149	140	129	121	116	111	108	120	120	113	108	104	103	100	99	121	109	104	100	99	98	100	102	98	104	120	115	12	
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	183	188	193	198	210	215	220	225	228	228	220	218	214	210	206	203	198	195	192	189	186	182	179	176	173	170	167	164	162	160	158	194	13	

(1) Non vengono pubblicati i dati causa la fluitazione.

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

36

ALTELLI IDROLOGICI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
Tagliamento	(segue)																																		
	PONTE DI PINZANO	Ir	108	98	92	88	103	103	160	128	116	110	104	104	106	115	106	101	98	95	91	91	117	102	97	93	91	87	87	94	88	105	114	105	12
	Fraforeano	I	92	89	83	75	100	188	130	118	103	100	98	93	82	80	78	75	79	70	80	75	64	68	70	66	62	57	55	74	74	75	90	85	8
	Latisana °	I	74	65	63	67	70	88	208	110	100	76	59	54	48	70	45	40	35	30	35	41	58	65	68	72	66	64	58	45	32	40	70	65	12
	BEVAZZANA °	Ir	161	170	180	193	193	216	221	225	222	210	199	195	191	171	175	174	177	167	174	182	188	205	214	223	215	212	212	195	183	182	177	194	12
LIVENZA																																			
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	116	114	112	110	108	107	106	104	102	100	99	98	99	103	100	98	97	96	95	94	104	102	100	99	98	97	95	93	91	90	101	101	8
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA °.	Ir	309	302	299	299	297	296	297	296	296	294	291	290	314	296	292	291	290	288	285	284	315	306	299	295	292	288	287	284	281	391	293	298	12
Meschio	Schiavoi °	I	98	95	91	89	87	90	89	88	90	90	89	87	90	88	88	89	90	110	108	105	102	100	88	87	86	87	90	91	89	89	90	92	12
Livenza	S. Cassiano °	I	210	178	144	172	156	192	178	182	184	134	162	174	208	156	152	156	126	152	182	164	200	192	184	176	170	178	172	164	156	210	188	173	12
Meduna	PONTE NAVARONS	I	84	81	78	78	76	110	96	84	81	79	78	77	103	87	81	79	76	74	73	73	84	76	74	73	72	72	73	69	70	70	72	79	varia
Cellina	Diga Cellina	I	137	132	127	121	131	130	124	124	124	124	123	120	130	126	128	124	122	122	116	116	126	126	121	117	116	114	111	110	109	108	101	123	9
Meduna	Ponte Meduna	I	118	119	121	120	118	117	118	118	119	121	120	122	121	119	118	116	116	116	117	117	116	118	117	121	121	119	118	117	119	118	117	118	12
	Visinale °	I	172	168	160	157	160	159	157	150	148	150	147	154	220	200	187	177	174	170	169	160	154	147	150	146	140	143	140	139	164	230	194	164	12
Livenza	Meduna di Livenza °	I	120	120	100	96	110	110	109	96	100	100	74	88	104	90	90	70	70	80	88	90	110	92	90	86	84	78	88	70	72	100	185	95	12
	Motta di Livenza °	I	127	90	77	50	73	75	77	67	68	67	35	49	49	60	36	35	31	25	46	50	69	60	51	50	30	42	50	43	37	48	154	59	8
PIAVE																																			
Piave	Ponte Cordevole	I	76	76	75	89	76	102	77	75	72	69	66	65	80	71	69	66	64	64	64	75	67	66	63	63	62	62	75	65	63	91	68	71	varia
Silvella	Cima Canale	I	32	39	34	34	35	41	35	34	32	30	28	27	47	31	29	27	27	26	26	26	31	27	26	25	25	25	42	28	26	44	32	31	varia
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	64	69	65	61	68	92	71	67	64	61	59	57	86	65	61	58	57	56	55	58	62	57	56	54	54	52	70	56	54	85	61	63	12
Frisono	Campolongo (P.te Masare)	I	35	34	30	29	30	36	38	36	33	30	30	29	32	31	30	29	29	28	29	28	29	28	27	26	26	26	27	28	28	29	29	30	varia
Piave	S. Stefano di Cadore	I	25	23	18	16	22	41	23	21	19	18	16	16	27	22	18	16	14	13	12	10	18	13	11	10	10	9	24	14	11	27	19	18	12
Padola	Ponte Padola	I	30	28	26	29	26	27	27	25	25	23	23	22	28	23	22	20	20	20	20	29	26	21	21	19	19	19	20	19	19	22	22	23	varia
Digon	Volta di Tamber	I	30	20	16	18	20	24	24	22	24	24	20	20	22	20	22	22	20	20	20	20	22	20	16	16	16	16	20	20	20	16	16	21	12
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	53	49	46	42	47	79	47	45	43	40	38	37	66	44	40	38	38	37	36	37	42	37	36	35	35	34	54	37	36	43	41	43	12
Ansiei	AURONZO	Ir	69	66	64	64	66	69	64	63	62	60	62	62	69	64	62	61	62	62	61	61	65	63	61	60	61	61	79	63	62	68	63	64	12
Piave	CIMAGOGNA °	Ir	49	26	22	21	22	28	23	22	22	22	21	21	28	22	21	21	21	20	20	20	23	21	20	20	20	20	34	22	21	26	22	23	12
	LOZZO DI CADORE °	Ir	122	117	112	114	114	118	117	115	114	113	113	113	116	113	94	113	86	101	101	102	101	114	84	73	104	108	119	116	115	117	73	107	12
Boite	Podestagno	I	77	64	61	57	53	58	52	48	48	46	41	40	56	54	50	50	47	45	41	41	63	54	46	44	44	41	48	45	40	49	47	50	varia
	Ponte Geralba	I	75	73	71	68	65	74	64	62	58	58	57	56	66	64	58	57	55	54	53	52	68	66	56	56	54	53	57	56	52	52	54	60	varia
	VODO DI CADORE	Ir	90	84	80	77	77	84	75	70	68	66	65	64	81	72	68	66	65	64	63	64	84	73	69	66	65	63	79	68	64	72	68	71	12
	PERAROLO	Ir	39	35	32	30	29	35	29	26	26	26	22	21	35	28	24	22	22	20	20	20	34	27	23	21	20	19	33	23	20	25	23	26	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Piave	PERAROLO *	Ir	96	91	83	82	84	91	86	84	81	71	80	78	91	83	67	79	70	69	68	68	80	79	57	48	66	70	68	78	76	68	54	76	12
Vajont	ERTO	Ir	64	61	58	60	69	93	72	66	63	60	58	76	95	82	62	78	56	52	52	51	56	53	51	50	47	46	66	50	48	85	61	63	12
Piave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	64	56	83	25	42	81	52	37	23	67	26	26	32	58	53	46	31	26	9	30	54	39	29	25	26	5	8	27	9	10	59	37	12
	Belluno *	I	9	1	29	26	14	18	4	20	24	25	28	32	25	2	7	15	23	32	42	29	3	29	26	33	30	45	35	28	40	32	0	17	12
Cordevole	Digonera	Ir	33	31	28	28	27	29	25	26	25	24	23	22	30	24	23	22	22	21	20	21	24	22	21	20	20	20	32	20	19	30	21	24	12
Pettorina	Valle Ombretta	I	[18]	[19]	19	[19]	[20]	20	[20]	[20]	[20]	20	[20]	[20]	20	[20]	[19]	19	[19]	[19]	[20]	20	[20]	[19]	[18]	18	[18]	[19]	19	[19]	[19]	19	[19]	[19]	varia
	Malga Ciapela	I	29	28	27	27	27	27	26	27	25	24	23	24	24	24	23	23	23	23	22	24	23	22	22	22	21	23	21	21	21	21	21	24	18
Florentina	Pezzegù	I	30	25	23	21	21	30	27	21	20	19	17	16	23	17	17	16	16	15	15	25	23	17	16	15	15	14	27	19	18	17	17	20	varia
Cordevole	CAPRILE	Ir	57	55	51	49	48	51	47	47	46	44	42	42	49	44	42	42	42	40	39	40	46	43	42	41	39	39	58	40	40	52	42	45	12
Tegnas	Taibon	I	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	45	12
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	64	65	67	68	70	77	75	76	65	72	69	54	63	55	54	64	56	57	53	56	60	52	51	52	56	56	66	56	56	72	49	61	12
	MAS *	Ir	54	60	65	48	57	68	50	47	51	56	58	38	60	58	37	40	37	33	28	26	49	42	35	36	26	27	44	42	39	25	26	44	varia
Mis	CAMOLINO	Ir	22	20	18	20	22	28	21	19	17	16	21	21	36	27	25	24	23	23	23	32	24	20	20	19	18	19	43	19	20	22	21	22	12
Piave	SEGUSINO *	Ir	203	197	184	197	175	193	194	177	176	186	181	165	174	195	181	185	171	161	155	164	204	186	170	162	164	155	156	185	165	168	182	178	12
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	96	92	87	94	79	78	91	78	76	83	86	67	68	85	79	79	65	62	58	51	98	84	70	58	54	50	44	81	66	83	75	75	12
	Ponte di Piave *	I	135	150	165	140	170	175	150	175	175	170	160	180	210	190	195	195	210	215	223	224	165	175	210	210	220	220	225	225	226	228	215	191	12

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	55	56	56	55	55	56	56	56	55	55	54	54	54	54	53	52	51	50	50	50	51	51	51	50	50	50	52	52	52	54	54	53	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	86	86	87	85	84	84	83	82	81	80	80	79	79	78	78	77	77	77	77	77	77	77	76	75	75	75	77	77	77	77	77	79	12
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	29	29	28	29	29	28	29	29	29	29	29	29	29	28	27	27	28	28	28	26	29	28	27	28	27	30	28	29	34	28	29	12	
	Marter	I	43	43	42	42	41	41	41	40	40	40	40	39	39	39	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	Ospedaletto	I	41	40	39	39	40	39	38	37	36	35	34	33	35	34	33	32	31	30	29	35	36	34	32	31	30	44	34	32	35	35	32	35	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	65	65	63	62	64	65	62	61	60	59	58	57	68	61	59	58	58	57	56	56	63	59	59	57	56	55	77	60	58	62	60	61	12
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	88	84	83	82	84	84	82	82	80	78	77	76	82	80	79	80	75	75	74	70	96	82	78	76	75	74	76	81	78	77	78	80	12
Brenta	Oliero	I	42	34	27	36	30	31	24	21	20	19	10	24	26	24	10	9	7	5	5	4	40	29	20	21	14	11	13	15	14	17	24	20	12
	Torre di Solagna	I	75	68	63	75	70	65	63	60	58	57	52	50	70	65	58	55	50	49	47	47	77	66	60	53	50	48	55	60	53	57	62	59	12
	SARSON	Ir	41	35	33	40	37	34	31	29	27	26	23	21	35	33	25	24	22	19	18	17	44	36	27	23	22	19	20	27	23	24	33	28	12
	Bassano del Grappa	I	73	72	71	70	69	68	67	66	66	65	65	65	64	64	63	63	62	61	60	60	67	72	69	68	67	65	64	70	67	66	65	66	9
	Ponte della Friola	I	42	45	38	42	36	32	30	28	28	26	25	27	27	45	40	33	30	29	27	30	32	44	38	36	30	28	30	45	40	38	40	34	12
	LIMENA	Ir	48	41	34	38	40	32	38	33	26	16	23	19	32	40	27	17	10	16	6	15	19	28	16	12	12	28	34	2	4	33	32	15	12
Mison del Sassi	Ponte Pennello *	I	129	125	122	125	125	127	135	125	122	120	129	137	135	142	135	129	142	140	140	143	145	140	138	144	142	140	138	140	152	157	136	12	
Brenta	Corte *	I	4	15	11	19	1	28	19	20	42	31	27	20	32	27	28	21	20	30	48	25	42	24	45	23	30	61	36	42	45	41	38	30	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																																			
Sile	CASIER °	Ir	82	80	77	75	76	73	76	76	73	72	67	67	66	66	67	59	62	59	58	57	58	56	53	48	45	43	56	52	48	55	64	63	12
	Musestre °	I	72	86	79	84	80	84	85	84	78	76	67	67	66	62	62	58	69	68	67	71	73	73	73	70	59	58	65	62	58	67	73	71	12
	Trepalade °	I	130	127	124	125	123	120	118	115	114	113	112	110	111	113	114	115	118	118	120	119	116	113	110	109	107	106	105	107	109	112	114	115	12
BACCHIGLIONE																																			
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	83	81	80	79	78	77	79	79	76	74	71	74	75	75	71	69	67	68	66	66	65	64	65	64	62	65	67	67	68	67	67	71	12
Astico	Seghe di Velo	I	21	23	26	26	26	26	27	27	28	29	25	25	25	25	25	25	25	25	19	19	10	18	21	24	24	24	24	24	24	25	25	24	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	43	45	45	45	46	46	46	50	50	52	52	52	52	52	52	52	52	53	53	55	55	55	55	57	57	57	57	57	57	57	57	52	12
Bacchiglione	Longare *	I	81	80	72	73	72	73	73	75	48	67	50	47	98	69	55	45	47	45	43	43	45	39	36	16	44	35	39	45	43	42	34	54	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	91	87	79	81	83	79	79	81	80	77	74	67	135	77	63	63	66	60	55	55	53	48	46	51	50	44	47	42	42	57	63	67	12
	S. Marco *	I	219	222	226	228	231	233	234	235	231	240	242	245	186	233	239	243	247	252	250	254	261	255	257	259	262	260	261	262	267	251	246	243	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	109	104	98	92	85	80	81	79	75	74	76	76	167	82	78	71	70	68	67	69	72	70	69	57	54	55	59	57	101	118	124	82	12
	Trambacche *	I	117	103	100	98	95	94	90	87	80	75	72	70	120	115	85	70	68	66	64	62	61	59	58	57	58	56	57	75	78	85	110	80	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	141	168	168	112	162	178	180	105	160	155	105	155	183	150	125	162	150	102	140	132	146	104	144	142	93	133	133	144	98	124	164	141	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	68	38	97	34	100	115	118	45	110	80	28	90	120	110	37	95	99	17	77	74	86	34	80	74	15	70	74	80	21	84	102	73	12
	Bassanello *	I	90	130	130	55	129	145	147	60	150	123	55	122	145	114	95	120	100	55	110	107	125	60	115	114	60	105	105	120	50	100	135	106	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	138	99	104	117	85	81	94	129	21	87	127	36	98	127	118	62	72	99	37	42	35	122	47	56	52	24	21	18	77	32	66	75	12
	Pontelongo *	I	133	77	84	128	65	68	76	122	45	65	95	38	52	90	97	58	59	102	40	43	35	90	42	33	73	15	12	25	75	26	51	65	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	9	8	8	10	11	13	28	38	72	88	97	77	63	70	82	86	87	86	84	81	77	74	73	71	70	67	61	62	67	76	82	61	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	130	300	330	140	310	300	325	140	315	330	130	315	325	320	150	330	340	130	290	300	325	120	280	330	100	300	305	328	90	295	330	260	12
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																			
Agno	RECOARO *	Ir	14	13	11	13	14	14	11	11	10	15	9	12	14	14	13	15	14	12	11	9	10	9	9	12	8	12	12	9	9	16	13	12	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	Lonigo	I	102	98	100	97	98	97	96	96	95	100	98	96	103	100	99	97	98	80	82	73	75	75	85	90	92	98	100	98	94	85	65	92	12
	COLOGNA VENETA	Ir	2	3	4	5	6	7	7	8	10	12	9	12	0	8	10	8	11	9	11	10	10	7	10	19	14	10	7	8	9	8	13	9	12
Frassine	BORGIO FRASSINE *	Ir	246	250	246	248	251	252	252	251	254	259	258	257	242	255	262	260	263	259	259	263	260	260	258	259	264	260	258	258	255	264	267	256	12
	Brancaglia *	I	264	275	273	274	283	282	281	282	283	263	268	286	281	283	285	284	284	286	287	288	288	280	278	270	279	288	289	288	289	290	290	281	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	34	52	55	58	58	61	60	63	67	68	79	86	85	79	82	83	85	84	83	83	79	66	68	68	66	63	58	54	49	46	44	67	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	72	90	100	105	110	115	118	120	110	100	95	120	145	143	145	145	150	148	165	160	165	152	150	151	155	150	140	142	140	142	145	132	12

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

39

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
Gorzone	(segue)																																		
	Stanghella	I	204	219	253	256	265	266	270	268	251	244	240	270	288	292	300	302	304	305	310	312	304	300	288	290	293	303	310	306	287	292	300	280	12
	Taglio Anguillara	I	242	258	283	281	293	296	300	293	284	276	278	292	310	314	315	317	318	324	329	332	328	328	330	330	322	325	317	318	318	312	310	305	12
	Rottanova	I	166	174	168	176	172	168	172	158	163	164	178	186	188	191	197	198	192	186	181	184	179	168	163	159	156	164	172	175	187	184	183	176	12
	CA' DOLFIN *	Ir	160	160	156	156	149	147	143	141	142	151	162	175	185	189	185	178	169	169	165	154	147	143	139	140	148	158	158	155	171	168	165	158	12
	Mottacuora *	I	98	93	80	80	80	63	57	55	51	53	60	70	81	89	97	93	89	90	95	78	70	70	67	65	63	58	65	70	75	84	87	75	12
ALTO ADIGE																																			
Adige	Landa di Malles	I	83	75	75	78	72	78	72	70	70	70	68	68	76	78	74	78	83	82	79	80	79	75	70	70	70	70	80	80	76	70	70	75	12
	Glorenza	I	76	75	75	75	75	74	74	73	70	69	69	68	67	65	65	64	69	64	64	64	63	62	62	61	61	60	60	60	61	61	61	67	8
Solda	Prato allo Stelvio	I	60	50	54	52	50	52	50	46	44	40	41	52	50	52	53	53	52	78	58	61	60	59	53	50	48	44	50	62	50	56	49	53	8
Adige	Lasa	I	68	66	64	62	60	56	52	48	46	42	38	34	30	32	34	32	34	34	36	38	38	38	40	40	38	36	38	40	44	40	38	43	19
	Plaus	I	165	160	140	140	125	125	120	120	120	120	115	118	120	125	130	130	135	130	130	130	128	130	120	130	130	130	147	130	120	120	125	129	8
	TEL	Ir	196	190	189	189	188	204	186	180	177	175	174	180	190	178	180	178	196	186	188	190	190	180	176	178	177	176	198	183	180	186	172	184	12
Passirio	Saltusio	I	43	39	37	42	39	45	46	36	34	30	28	35	80	52	47	43	72	54	48	50	45	42	39	36	33	35	44	37	33	34	33	42	6
Valsura	Lana di Sopra	I	57	54	53	53	52	50	50	52	51	48	46	43	42	42	42	40	44	48	47	50	49	48	46	45	45	46	47	45	45	45	45	47	12
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	244	234	232	235	234	261	230	220	218	214	212	212	219	262	237	225	225	244	237	230	240	241	226	218	217	218	218	226	219	240	214	229	12
Isarco	Colle Isarco	I	125	120	118	116	112	108	104	102	110	114	102	99	95	120	118	109	106	132	130	124	118	124	126	115	106	97	88	87	88	90	96	110	12
Fleres	Colle Isarco	I	32	34	34	28	22	18	14	10	6	6	8	5	7	5	56	44	36	26	34	26	20	16	23	28	32	36	48	32	27	25	24	25	12
Isarco	Vipiteno	I	102	92	90	94	96	130	96	88	86	88	90	96	104	94	90	88	116	106	114	124	118	116	110	110	102	102	122	106	104	98	96	102	10
	Campo Trens	I	120	120	120	120	125	150	140	125	125	120	125	125	140	120	120	125	150	135	130	130	135	135	132	130	128	130	143	135	117	120	120	129	12
	PRÀ DI SOPRA	I	124	120	117	118	119	129	121	117	117	114	112	113	131	122	119	119	140	121	127	131	131	126	122	120	119	118	127	120	117	125	121	122	12
Lago di Braies	Braies	I	317	316	314	315	317	320	322	323	324	325	326	327	328	328	329	328	326	325	323	321	320	318	316	313	311	308	306	302	300	298	296	317	12
Braies	S. Vito in Braies	I	38	38	38	38	39	39	39	40	40	40	40	40	39	39	39	38	38	38	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	38	12
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	42	42	40	39	39	39	38	38	38	36	35	34	38	35	35	34	35	35	34	34	39	36	36	34	34	34	38	34	33	37	35	36	8
	Valdaora	I	70	70	68	68	59	59	59	59	55	53	50	50	54	54	60	59	60	62	58	68	65	62	60	58	58	60	58	58	54	54	54	59	9
	Brunico	I	119	118	116	112	111	118	114	114	113	110	107	106	107	108	107	106	104	103	116	115	111	108	106	103	103	103	118	104	102	115	103	110	18
urino	CA' DI PIETRA	Ir	86	83	82	83	84	100	83	79	89	80	82	85	106	87	85	84	94	83	83	84	89	81	77	78	77	78	116	83	79	94	83	86	12
	S. Maurizio	I	120	110	100	115	120	128	100	95	110	110	100	105	140	115	105	110	110	120	110	115	105	100	100	100	98	98	160	100	100	110	95	110	12
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	57	53	52	54	53	67	50	45	56	46	45	55	71	55	54	53	67	58	58	60	69	55	48	49	50	51	71	53	49	86	56	56	12
	Cantuccio	I	150	149	145	143	140	139	138	139	137	135	134	135	132	131	132	130	129	129	128	127	128	129	127	125	128	128	132	135	140	139	139	135	7
Aurino	Stegona	I	138	137	140	139	143	140	145	170	138	137	141	138	136	138	139	140	142	144	143	142	151	146	131	130	128	129	131	136	133	146	147	140	13

AGOSTO 1941

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ors dell'osservazione
	(segue)																																		
Rienza	S. Lorenzo	I	153	145	140	143	148	178	144	138	140	137	135	139	170	140	140	140	148	140	138	147	160	140	130	131	130	130	165	138	133	175	142	144	12
Vigilio	Longega	I	52	50	49	49	48	52	49	49	48	48	48	47	49	48	47	47	46	45	45	45	48	45	45	45	45	45	47	46	45	45	46	47	10
Gadera	Mantana	I	88	86	83	80	81	102	95	82	81	78	76	74	80	78	74	74	76	74	74	76	75	75	75	74	74	72	86	74	70	74	71	78	12
Rienza	Chienes	I	128	124	116	116	112	152	126	110	104	100	100	152	126	116	108	110	104	102	102	102	102	100	100	100	102	100	162	112	100	100	98	112	8
	Vandoies di Sotto	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Fondres	Vandoies di Sotto	I	50	49	49	49	51	61	54	51	50	48	48	50	51	49	49	48	46	42	44	75	70	52	47	42	41	40	42	41	40	52	47	49	12
Rienza	VANDOIES	Ir	188	182	176	178	181	221	182	174	176	173	168	173	222	180	175	174	181	173	170	174	196	173	165	163	165	164	211	171	165	213	174	180	12
	Bressanone	I	150	135	135	140	140	185	143	138	140	142	130	133	180	140	138	158	[162]	138	830	139	157	138	132	130	130	125	168	138	132	170	135	[144]	14
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir	91	83	77	80	80	118	84	75	72	72	67	74	117	86	78	66	86	82	79	91	99	80	71	70	71	69	109	73	71	116	77	83	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	55	50	50	48	50	48	50	52	50	48	48	48	48	50	48	48	49	49	48	45	50	50	45	45	43	40	50	40	40	40	40	47	6
Talvera	Sarentino	I	28	26	25	25	24	30	27	25	27	26	25	25	35	30	29	27	35	28	28	29	28	27	26	26	25	24	25	23	22	39	29	27	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Egna	BRONZOLO	Ir	174	159	166	154	159	200	162	150	140	146	139	145	211	161	152	152	163	150	152	163	184	154	146	140	136	138	174	150	140	172	146	157	12
	Egna	I	280	270	260	263	279	268	278	255	240	247	234	240	270	272	255	254	258	265	258	270	320	260	246	240	251	240	259	265	245	240	266	260	8
	S. Michele all'Adige	I	154	150	149	148	150	152	154	119	105	103	102	130	138	160	152	144	156	158	154	152	196	150	136	130	134	128	150	150	134	126	140	142	8
	Nave S. Felice	I	205	201	199	202	203	205	206	185	164	162	161	184	182	215	192	190	189	190	190	190	247	196	179	170	169	170	174	194	174	196	185	189	8
Noce	PONTE ROVINA *	I	54	43	45	43	42	70	48	40	48	55	34	35	52	43	40	41	58	45	51	49	47	43	32	30	37	40	65	38	36	62	27	45	12
Rabbi	Pondasio	I	100	100	100	100	90	90	90	90	90	85	80	80	80	80	75	75	75	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	65	65	65	65	79	8
Noce	DERMULO *	Ir	98	96	95	96	96	105	97	92	90	86	86	90	96	91	90	89	95	94	93	94	97	92	88	86	90	91	93	89	87	92	81	92	12
	Zambana *	I	180	140	130	165	157	155	160	155	153	138	136	133	135	125	140	130	120	145	120	140	142	135	128	122	110	120	130	123	128	133	110	137	8
Avisio	PENIA	Ir	50	49	48	47	46	46	45	45	44	43	42	42	46	44	43	43	43	43	43	43	47	45	43	42	42	43	51	44	43	44	42	45	12
	Pozza di Fassa	I	73	70	70	70	70	77	76	75	75	70	70	70	70	70	68	68	68	68	68	66	65	65	64	64	64	64	64	66	62	60	62	68	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	54	53	50	49	50	52	48	48	47	46	45	44	52	46	45	45	44	43	43	43	48	45	43	43	42	42	50	44	42	47	42	46	12
	Moena	I	42	38	37	36	35	35	33	33	32	32	32	32	35	32	31	30	29	29	29	29	32	29	29	28	28	28	31	28	28	30	28	32	12
Travignolo	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	65	62	60	58	56	54	52	50	50	48	48	48	60	50	48	48	46	46	45	45	50	48	46	44	42	42	42	41	40	40	40	49	7
	SOTTOSASSA	Ir	41	41	41	40	44	44	43	35	31	30	27	27	51	34	31	27	27	26	26	25	36	26	26	25	24	23	25	23	26	41	34	32	varia
	Predazzo (Ponte al Gasso)	I	2	12	24	28	28	28	30	30	31	31	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	31	32	33	33	33	30	32	32	32	31	32	29	10
	Stramentizzo	I	95	90	86	83	78	89	80	77	73	68	64	60	70	65	63	61	59	56	54	53	68	60	55	53	51	48	69	63	58	60	55	67	varia
Adige	LAVIS	Ir	87	83	77	75	78	79	76	75	72	69	69	67	85	74	70	70	67	66	65	65	77	69	66	65	64	63	72	69	63	69	70	71	12
	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	193	176	159	177	172	169	175	161	151	145	146	147	170	173	152	157	149	168	145	167	207	164	154	134	148	142	163	161	150	144	151	160	12

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

41

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	14	12	10	9	8	9	9	6	4	4	4	4	5	5	4	3	3	6	6	3	12	7	4	3	1	0	12	7	3	15	7	6	12
Adige	PESCANTINA	Ir	84	100	112	111	107	115	95	114	135	119	130	130	128	98	114	125	124	105	125	125	106	118	130	131	128	139	136	111	129	131	110	118	12
	Verona *	I	94	118	136	148	146	140	126	142	170	158	178	174	180	188	164	164	178	138	172	166	115	138	162	170	180	190	182	152	178	182	138	157	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Champo	Ponte Marchese	I	150	—	—	—	—	—	—	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	12
Adige	Albaredo d'Adige	I	98	114	123	137	132	134	136	138	145	156	162	170	164	110	150	160	158	139	142	140	142	121	165	166	178	178	170	128	150	163	130	145	12
	Legnago (Porto)	I	27	32	38	80	84	62	50	64	86	95	107	106	100	90	99	106	99	94	98	101	93	70	99	100	109	103	106	100	91	103	93	87	12
	Badia Polesine	I	259	222	225	180	185	190	175	190	165	150	150	140	140	180	180	160	145	145	175	180	150	212	160	140	150	140	130	140	170	145	140	168	12
	BOARA PISANI	Ir	43	5	33	55	51	46	62	36	70	86	85	100	103	96	39	77	89	95	55	87	86	44	68	90	104	107	114	99	57	93	101	71	12
	S. Martino di Venezze	I	269	215	185	161	163	171	151	185	145	123	125	108	108	114	176	135	117	116	163	129	129	168	150	120	108	102	98	113	164	122	112	143	12
	Rottanova	I	52	14	15	45	50	42	59	21	63	86	88	112	108	92	25	76	94	93	55	82	86	53	50	85	108	123	119	105	43	85	101	70	12
	Cavarzere °	I	273	240	208	181	176	183	170	212	163	139	136	119	116	118	203	153	134	129	166	142	136	162	189	138	121	98	108	178	179	133	122	159	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	287	275	251	239	228	236	232	253	231	213	203	193	198	190	207	199	205	198	216	219	212	226	240	214	200	188	197	199	228	213	206	219	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	297	305	315	325	318	313	309	304	300	290	280	270	268	266	264	262	260	259	258	257	255	254	260	265	270	276	285	298	298	295	298	283	12
Canal Bianco	Canda *	I	201	218	233	240	241	237	232	226	222	216	209	200	193	189	183	180	175	173	168	162	161	160	162	166	170	169	168	170	188	190	190	193	12
	Pizzon *	I	155	159	162	160	160	160	159	156	153	150	148	147	145	143	140	140	140	140	146	151	155	161	167	171	174	177	181	184	186	189	191	160	12
	Bosaro *	I	236	242	240	243	240	232	225	213	203	195	178	160	146	140	128	120	116	122	137	149	167	178	187	200	205	204	213	217	220	222	224	190	12
	Adria *	I	53	56	54	66	63	61	68	72	73	69	74	78	76	79	76	74	77	78	79	83	87	85	82	83	84	87	82	85	93	96	94	76	12

PO

Mincio	Governolo	I	228	202	198	188	178	164	154	150	140	121	94	90	87	70	58	61	58	56	51	53	67	71	102	114	97	90	85	75	68	65	64	106	12
Po	Ostiglia	I	233	216	202	193	175	167	152	137	122	100	80	63	50	32	23	23	24	19	17	24	43	63	100	109	95	79	64	56	52	44	40	90	12
	Pontelagoscuro	I	185	199	213	222	236	247	257	269	284	299	315	332	343	357	370	376	379	379	383	384	370	357	331	310	315	328	343	351	355	360	366	317	12
	Polesella	I	288	273	256	246	229	216	205	189	171	154	131	112	97	82	66	59	60	58	54	53	68	85	112	142	144	128	113	101	92	90	82	134	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	228	217	203	199	195	178	164	143	133	118	93	78	63	43	40	37	34	31	29	27	30	43	68	93	103	88	78	68	68	65	73	98	12
Po	Corbola	I	242	234	220	214	191	187	180	173	165	160	135	118	110	101	97	94	92	91	90	92	100	105	108	118	140	134	132	129	118	110	100	138	12
	Cavanella Po	I	163	153	145	142	129	120	112	102	97	90	76	66	58	44	40	32	35	39	37	40	44	45	50	80	86	66	62	54	50	50	55	76	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	153	154	149	148	142	135	124	118	109	102	100	93	87	85	89	92	94	92	95	103	101	102	103	108	105	103	102	100	97	103	114	110	12

AGOSTO 1941

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	252	4,8	43	1,65	143	36,5	78	43,0	48	19,3	84	20,0	44	6,2	50	8,8	31	10,1	106	41,8	» (1)	» (1)	85	26,0
2	214	3,1	41	1,75	139	32,5	72	36,0	39	14,0	80	17,4	42	5,5	40	6,6	20	7,5	106	41,8	»	»	81	22,4
3	203	2,60	92	5,3	134	27,5	66	30,0	37	13,0	78	16,2	40	5,0	36	5,8	22	8,0	105	41,2	»	»	79	20,8
4	196	2,34	85	4,7	130	24,3	62	28,0	32	10,8	74	13,8	39	4,7	37	6,0	17	6,8	104	40,6	»	»	79	20,8
5	228	3,7	100	6,1	129	23,5	64	29,0	29	9,7	73	13,2	38	4,5	36	5,8	20	7,5	104	40,4	»	»	84	25,0
6	381	11,6	183	22,0	174	77,5	129	110	97	54,0	137	71,0	52	9,8	55	9,8	56	21,5	105	40,6	»	»	98	38,2
7	410	13,7	129	10,1	147	41,0	111	84,0	125	81,0	158	99,0	52	9,8	166	37,5	142	71,5	105	40,6	»	»	93	33,5
8	340	9,2	116	8,1	129	23,5	85	50,0	63	29,0	100	32,5	45	6,5	86	17,2	74	32,0	104	39,8	»	»	86	26,9
9	294	6,9	95	5,6	121	18,6	73	37,0	43	16,2	83	19,3	42	5,5	43	7,3	35	11,5	104	39,8	»	»	82	23,2
10	241	4,3	90	5,1	116	16,5	67	31,0	36	12,5	75	14,4	39	4,7	33	5,1	23	8,2	103	38,8	»	»	80	21,6
11	208	2,80	83	4,5	115	16,0	63	28,0	31	10,4	71	12,1	38	4,5	30	4,5	16	6,5	101	37,5	»	»	81	22,4
12	195	2,30	73	3,7	113	15,1	61	26,5	28	9,3	69	11,1	37	4,3	28	4,0	13	5,8	100	36,8	»	»	88	28,8
13	186	2,00	64	3,0	120	18,0	67	31,0	52	21,9	92	[26,0]	38	4,5	39	6,4	22	8,0	100	36,6	»	»	96	36,4
14	181	1,84	61	2,80	116	16,5	67	31,0	52	21,9	93	[26,5]	35	4,0	63	11,5	47	17,0	100	36,4	»	»	103	43,0
15	177	1,73	54	2,35	112	14,7	60	26,0	34	11,6	72	12,6	33	3,7	38	6,2	23	8,2	99	36,0	»	»	81	22,4
16	173	1,62	48	2,00	111	14,3	57	24,0	29	9,7	71	12,1	32	3,5	28	4,0	15	6,3	99	36,0	»	»	79	20,8
17	168	1,50	40	1,50	109	13,5	55	23,0	27	8,9	68	10,4	32	3,5	25	3,4	12	5,6	98	35,7	»	»	77	19,4
18	165	1,43	35	1,25	108	13,1	54	22,0	24	7,9	66	9,4	31	3,4	23	3,0	8	4,6	97	35,3	»	»	76	18,8
19	162	1,36	32	1,18	107	12,8	52	21,3	22	7,2	66	9,4	31	3,4	21	2,65	6	4,2	97	35,3	»	»	75	18,2
20	180	1,80	40	1,50	112	14,7	53	22,1	21	6,9	65	9,0	32	3,5	20	2,35	6	4,2	98	36,3	»	»	77	19,4
21	426	14,9	44	1,70	130	24,3	81	46,0	56	24,5	104	36,0	41	5,2	21 ?	2,65 ?	70	29,5	96	35,4	»	»	79	20,8
22	329	8,6	45	1,80	119	17,7	68	32,0	37	13,0	81	18,0	34	3,8	20 ?	2,35 ?	30	9,9	96	35,6	»	»	76	18,8
23	292	6,8	36	1,30	113	15,1	59	25,0	29	9,7	73	13,2	33	3,7	19	2,10	17	6,8	103	39,6	»	»	74	17,6
24	253	4,9	29	1,00	111	14,3	55	23,0	25	8,2	69	11,0	32	3,5	19	2,10	13	5,8	101	38,7	»	»	73	16,6
25	206	2,72	25	0,85	108	13,1	54	22,0	23	7,5	68	10,4	31	3,4	18	1,90	9	4,9	100	38,4	»	»	71	15,8
26	192	2,19	20	0,60	106	12,5	52	21,3	21	6,9	64	8,5	29	3,2	18	1,90	7	4,4	99	38,0	»	»	69	14,6
27	184	1,93	25	0,85	129	25,5	74	38,0	35	12,1	81	18,0	50	8,8	22	2,75	31	10,1	109	43,4	»	»	74	17,6
28	180	1,80	86	4,8	128	26,8	85	50,0	48	19,3	95	28,0	51	9,2	66	12,2	66	27,0	108	42,9	»	»	73	16,6
29	188	2,05	51	2,15	116	22,5	66	30,0	32	10,8	75	14,4	41	5,2	36	5,8	33	10,5	101	39,1	»	»	70	15,1
30	252	4,8	58	2,60	128	31,8	77	41,5	62	28,0	102	34,0	49	8,3	52	9,2	45	16,0	104	40,8	»	»	83	24,1
31	216	3,2	69	3,4	127	29,0	85	50,0	64	29,8	106	38,0	50	8,8	100	20,9	80	35,5	103	40,2	»	»	81	22,4
Media mensile		4,3		3,7		22,7		35,9		17,6		[22,1]		5,3		7,2 ?		13,4		38,7		»		22,8
Deflusso mensile 10 ³ mc.		11 622		9 956		60 713		96 051		47 088		[59 175]		14 135		19 159 ?		35 891		103 628		»		61 171
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	17,1		10,9		69,6		82,7		58,7		[48,2]		37,3		—		28,2		—		»		32,1
	Massimo mensile	59,1		64,7		237,7		253,4		270,0		216,1		69,0		—		150,5		—		»		60,6
	Minimo mensile	5,4		1,8		38,3		41,9		23,0		18,6		22,5		—		8,8		—		»		20,6

(1) Non è possibile il calcolo delle portate causa la fluitazione del Lumiei e affluenti.

AGOSTO 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

43

Giorno	TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (sorgenti)		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT a Erto (Caldia) Bacino kmq. 55		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	99	119	309	24,6	76	4,3	64*	5,9	54	20,7	69	11,5	75	16,8	90	20,0	40	22,6	64	2,03	33	5,2	29	2,31
2	95	107	303	23,2	76	4,3	69*	7,1	49	18,2	66	10,3	73	15,5	84	17,2	35	19,7	61	1,87	31	4,8	29	2,31
3	91	98,0	300	22,6	75	4,1	65*	6,1	46	16,8	64	9,6	71	14,3	80	15,6	32	18,1	59	1,80	29	4,4	28	2,20
4	93	100	299	22,3	89	8,2	74	8,4	45	16,3	66	10,3	68	12,8	79	15,4	30	17,1	71	2,55	28	4,2	27	2,10
5	96	106	297	21,9	76	4,3	68	6,9	48	17,7	66	10,3	65	11,6	77	14,7	29	16,6	70	2,37	27	4,0	27	2,10
6	150	285	295	21,4	102	12,0	78	9,6	57	22,1	66	10,3	74	16,1	78	15,0	31	17,6	79	3,3	27	4,0	27	2,10
7	125	182	296	21,6	77	4,6	72	8,0	47	17,2	64	9,6	64	11,2	75	14,0	29	16,5	72	2,59	26	3,8	27	2,10
8	106	125	296	21,6	75	4,1	68	7,0	45	16,3	63	9,2	62	10,5	71	12,7	27	15,5	66	2,16	27	4,0	27	2,10
9	97	99,0	296	21,6	72	3,3	64	6,0	42	14,8	61	8,5	58	9,3	68	11,9	26	15,0	64	2,03	25	3,6	26	2,01
10	91	84,0	293	21,0	69	2,62	61	5,3	39	13,4	60	8,1	58	9,3	66	11,3	24	14,1	61	1,89	24	3,4	25	1,91
11	96	93,0	290	20,3	66	2,05	59	4,8	38	12,9	61	8,5	57	9,0	65	11,0	22	13,2	58	1,77	23	3,3	23	1,71
12	91	82,5	289	20,1	65	1,90	57	4,4	37	12,4	62	8,9	56	8,8	64	10,7	21	12,7	73	1,25	22	3,1	25	1,91
13	110	128	301	22,8	80	5,5	72	8,0	51	19,1	66	10,4	66	11,9	75	14,0	29	16,5	84	2,25	27	4,0	24	1,81
14	105	114	297	21,9	71	3,1	65	6,3	44	15,7	64	9,6	64	11,2	72	13,1	28	16,0	80	2,51	24	3,4	24	1,81
15	99	97,0	294	21,2	69	2,63	61	5,3	40	13,8	62	8,9	58	9,3	68	11,9	24	14,1	62	1,89	23	3,2	23	1,71
16	94	84,0	292	20,8	66	2,06	58	4,7	38	12,9	61	8,5	57	9,0	65	11,0	22	13,1	68	1,53	22	3,1	23	1,71
17	93	81,0	290	20,3	64	1,75	57	4,5	38	12,9	61	8,5	55	8,5	64	10,5	22	13,1	56	1,69	22	3,1	23	1,71
18	90	74,0	297	21,9	64	1,75	56	4,2	37	12,3	61	8,5	54	8,2	63	10,5	20	12,2	53	1,62	21	2,86	23	1,71
19	88	69,0	285	19,2	64	1,75	55	4,2	36	11,9	61	8,5	53	8,0	63	10,5	20	12,2	52	1,58	21	2,86	22	1,62
20	90	72,0	292	20,6	75	4,1	61	5,4	41	14,2	65	10,0	52	7,8	73	13,4	24	14,0	55	1,69	24	3,4	23	1,71
21	109	118	315	25,4	67	2,25	63	5,9	43	15,2	66	10,4	68	12,8	84	17,3	34	19,0	57	1,74	26	3,8	23	1,71
22	99	90,0	306	23,0	66	2,07	57	4,5	37	12,3	63	9,3	66	11,9	73	13,2	27	15,4	53	1,61	22	3,0	22	1,62
23	94	78,0	299	21,0	63	1,63	56	4,3	36	11,8	61	8,6	56	8,8	68	11,9	23	13,5	51	1,54	21	2,85	22	1,62
24	92	73,0	295	19,6	63	1,63	54	3,9	35	11,3	60	8,2	56	8,8	66	11,3	21	12,6	50	1,51	20	2,67	23	1,72
25	89	66,0	292	18,6	62	1,50	54	3,9	35	11,3	60	8,2	54	8,2	64	10,7	20	12,2	47	1,43	20	2,67	21	1,53
26	87	62,0	288	17,3	62	1,50	52	3,5	34	10,9	61	8,6	53	8,0	62	10,2	19	11,7	46	1,41	20	2,67	22	1,63
27	91	70,0	287	17,1	75	4,1	62	5,7	43	15,1	68	11,2	57	9,0	71	12,7	27	15,4	55	1,67	24	3,4	23	1,72
28	93	73,0	285	16,9	65	1,92	57	4,6	37	12,2	63	9,3	56	8,8	67	11,6	23	13,5	50	1,43	20	2,66	21	1,53
29	88	63,0	281	16,4	63	1,64	54	4,0	35	11,3	62	8,9	52	7,8	64	10,7	20	12,1	48	1,45	19	2,47	23	1,72
30	107	108	328	28,8	91	8,8	68	7,2	42	14,6	64	9,7	52	7,8	69	12,1	24	13,9	66	2,14	23	3,21	22	1,63
31	108	113	297	21,9	68	2,44	62	5,7	41	14,1	62	9,0	54	8,2	67	11,6	23	13,5	61	1,86	21	2,83	22	1,63
Media mensile		100,4		21,2		3,7		5,7		14,6		9,3		10,3		12,8		14,9		1,88		3,4		1,83
Deflusso mensile 10 ³ mc.		268 963		56 756		9 780		15 146		39 027		25 004		27 579		34 361		39 977		5 025		9 154		4 900
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	52,8		—		57,9		39,8		40,8		45,6		41,2		39,6		37,7		34,2		35,1		65,4
	Massimo mensile	150,0		—		190,4		67,6		61,9		56,1		67,2		61,9		57,2		60,0		53,6		82,5
	Minimo mensile	32,6		—		23,8		24,6		30,5		39,5		31,2		31,6		29,6		25,6		25,5		54,6

AGOSTO 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	29	3,0	57	10,4	199	128	29	1,77	42	11,4	88	26,4	41	70,0	89	31,3	197	73,5	57	9,7	243	113,0	124	35,3
2	25	2,58	54	9,5	193	117	29	1,76	40	10,6	84	24,3	35	62,0	84	30,0	191	67,5	54	8,1	233	99,5	120	32,5
3	22	2,25	51	8,6	191	114	29	1,76	39	10,3	82	23,2	33	60,0	80	29,0	190	66,5	53	7,7	232	98,5	117	30,4
4	21	2,14	48	7,7	190	112	29	1,76	39	10,2	82	23,3	39	67,5	76	27,8	193	69,5	53	7,8	235	102,0	118	31,0
5	22	2,25	48	7,7	177	89,5	29	1,75	40	10,5	83	23,8	36	63,5	79	28,7	190	66,0	52	7,3	233	100,0	120	32,4
6	29	3,0	49	8,0	192	116	29	1,75	39	10,2	83	23,8	33	60,0	76	27,8	197	73,5	50	6,4	245	116,0	127	37,3
7	26	2,70	48	7,7	194	119	29	1,74	38	9,7	82	23,3	31	58,0	77	28,1	187	63,0	50	6,4	230	96,5	121	33,1
8	22	2,25	47	7,5	178	91,0	29	1,74	37	9,4	81	22,8	29	56,5	79	28,7	181	56,5	52	7,4	219	82,5	117	30,3
9	19	1,91	46	7,2	176	87,5	29	1,74	36	9,0	79	21,9	27	54,5	71	26,5	178	53,5	51	7,0	217	80,5	116	29,7
10	19	1,91	44	6,7	186	105	29	1,74	35	8,6	78	21,4	25	52,5	74	27,3	175	50,0	48	5,8	213	76,0	114	28,3
11	17	1,69	42	6,3	179	93,0	29	1,73	34	8,3	77	20,9	23	50,5	69	26,0	177	52,0	46	5,1	211	74,0	112	27,0
12	16	1,58	42	6,3	166	70,0	29	1,73	33	8,0	75	19,9	21	49,8	67	25,6	182	57,0	43	4,2	211	74,0	114	28,3
13	21	2,14	47	7,5	172	80,5	29	1,73	35	8,6	82	23,5	34	61,0	111	37,6	187	62,5	42	4,0	215	78,5	130	39,6
14	17	1,69	44	6,7	186	105	29	1,72	34	8,2	80	22,5	33	60,0	75	27,6	182	57,5	42	4,0	241	111,0	122	33,8
15	16	1,58	42	6,3	179	93,0	28	1,58	33	7,9	78	21,5	26	53,5	66	25,3	184	59,5	42	4,1	229	96,0	120	32,4
16	16	1,58	42	6,3	178	91,0	28	1,58	32	7,5	76	20,5	26	50,5	62	24,2	184	59,5	40	3,7	225	91,0	119	31,7
17	16	1,58	41	6,1	169	75,5	28	1,58	31	7,3	74	19,6	21	48,9	64	24,8	197	73,0	43	4,3	224	89,5	127	37,3
18	15	1,47	40	5,8	162	63,0	28	1,57	30	6,9	74	19,6	19	47,0	62	24,2	189	65,0	48	6,0	244	115,0	122	33,8
19	15	1,47	40	5,8	156	53,0	28	1,57	29	6,6	74	19,6	18	46,1	57	23,0	190	66,0	47	5,6	238	108,0	124	35,2
20	19	1,91	45	7,0	170	77,0	28	1,56	35	8,4	78	21,6	21	48,9	57	23,0	196	72,5	49	6,3	232	100,0	132	41,3
21	21	2,14	47	7,5	203	135	28	1,55	36	8,7	95	30,8	43	73,0	55	22,6	192	69,5	48	6,0	243	114,0	132	41,3
22	17	1,69	43	6,5	185	103	29	1,69	34	8,0	81	23,2	35	62,0	52	21,8	182	58,5	48	6,1	241	112,0	126	36,7
23	16	1,58	42	6,3	171	78,5	28	1,54	32	7,3	78	21,7	27	54,5	48	20,8	178	54,5	46	5,3	225	91,5	122	33,8
24	15	1,47	41	6,1	162	63,0	28	1,54	31	7,1	75	20,2	23	50,5	48	20,8	181	57,5	46	5,4	217	82,0	120	32,4
25	15	1,47	39	5,6	162	63,0	28	1,54	30	6,8	74	19,8	21	48,9	49	21,0	179	55,5	45	5,0	216	80,5	119	31,7
26	14	1,36	39	5,6	156	53,0	27	1,41	44	11,4	72	18,8	19	47,0	47	20,6	182	59,0	47	5,7	217	82,0	119	31,7
27	24	2,47	49	8,1	162	63,0	29	1,67	34	7,9	81	23,3	24	51,5	50	21,3	198	75,5	47	5,8	216	81,0	124	35,2
28	19	1,91	51	8,6	179	93,0	29	1,67	32	7,2	82	23,9	28	55,5	50	21,3	187	64,0	46	5,5	225	92,0	120	32,3
29	18	1,80	49	8,1	166	70,0	29	1,66	35	8,1	77	21,4	22	49,8	47	20,6	183	60,0	46	5,5	219	84,5	117	30,2
30	17	1,69	48	7,8	166	70,0	30	1,81	35	8,1	77	21,4	28	55,5	46	20,4	182	59,0	46	5,5	226	93,5	123	34,4
31	17	1,69	42	6,3	177	89,5	28	1,52	32	7,1	78	21,9	33	60,0	58	23,2	172	49,1	46	5,5	214	79,0	122	33,7
Media mensile		1,93		7,1		89,1		1,66		8,6		22,3		55,8		25,2		62,1		5,9		93,3		33,4
Deflusso mensile 10 ³ mc.		5 180		19 146		238 550		4 446		22 922		59 599		149 377		67 470		166 415		15 742		249 998		89 346
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	37,1		32,4		» (1)		13,7		18,5		35,9		35,7		» (2)		37,1		20,9		35,3		51,2
	Massimo mensile	57,7		47,1		» (1)		15,0		24,5		49,5		46,7		» (2)		45,1		34,4		43,9		63,3
	Minimo mensile	26,2		25,3		» (1)		11,7		14,2		30,2		29,5		» (2)		29,3		13,1		28,0		41,4

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

AGOSTO 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954		
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	
1	42	11,3	87	11,1	57	7,8	88	14,9	189	85,0	"	(3)	99	44,8	54	12,6	41 "	5,7	186	392	77	410	38	456	
2	42	11,3	84	10,1	53	6,9	86	14,4	181	77,0	"	"	96	40,8	52	11,6	41 "	5,7	168	342	92	359	4	381	
3	40	10,2	85	10,4	55	7,3	84	13,7	176	72,0	"	"	95	39,3	50	11,0	41 "	5,7	158	315	106	311	31	333	
4	39	9,9	87	11,1	56	7,5	80	12,4	180	76,0	"	"	97	42,0	51	11,3	40 "	5,5	163	329	103	320	52	304	
5	39	9,9	89	11,8	55	7,3	81	12,7	182	77,5	"	"	96	40,8	50	11,0	44 "	6,4	163	329	99	334	49	309	
6	39	9,9	97	14,9	63	9,3	101	19,3	200	97,5	"	"	101	48,0	50	11,0	44 "	6,4	170	347	101	327	45	315	
7	38	9,5	84	10,1	51	6,4	94	16,9	183	78,5	"	"	97	42,1	48	10,2	43 "	6,2	170	347	86	379	51	306	
8	38	9,5	80	8,8	45	5,3	82	13,0	174	70,0	"	"	92	35,8	48	10,2	35 "	4,5	154	305	107	307	35	331	
9	38	9,5	84	10,1	51	6,4	81	12,7	176	72,0	"	"	90	33,5	47	9,8	31 "	3,8	144	279	118	271	66	283	
10	36	8,8	82	9,5	47	5,6	78	11,7	173	69,0	"	"	88	31,5	46	9,5	30 "	3,6	140	269	118	271	84	257	
11	35	8,5	84	10,1	48	5,8	76	11,1	168	65,0	"	"	86	29,5	45	9,1	27 "	3,0	137	262	125	250	84	257	
12	34	8,2	89	11,8	56	7,5	74	10,4	173	69,0	"	"	89	32,5	44	8,8	27 "	3,0	141	272	125	250	98	236	
13	38	9,6	108	20,0	69	11,1	81	12,7	199	96,5	"	"	94	38,2	49	10,6	51 "	7,9	167	339	114	285	99	235	
14	35	8,5	90	12,2	58	8,0	77	11,4	181	77,0	"	"	92	35,8	46	9,5	34 "	4,2	169	345	90	365	78	265	
15	35	8,5	89	11,8	56	7,5	74	10,4	176	72,0	"	"	91	34,7	45	9,1	31 "	3,7	151	297	112	291	41	322	
16	34	8,2	89	11,8	57	7,8	74	10,4	175	71,0	"	"	91	34,7	45	9,1	27 "	3,0	148	290	118	271	76	268	
17	35	8,5	92	12,8	65	9,8	75	10,7	183	79,0	"	"	95	39,5	44	8,8	27 "	3,0	151	297	118	271	87	252	
18	35	8,5	87	11,0	61	8,7	74	10,4	175	71,0	"	"	95	39,5	43	8,4	26 "	2,87	166	337	102	323	91	246	
19	34	8,2	86	10,6	61	8,6	74	10,4	172	68,5	"	"	93	37,0	43	8,4	27 "	2,87	148	290	119	268	56	298	
20	34	8,2	94	13,6	72	12,1	76	11,1	183	79,0	"	"	95	39,5	46	9,5	25 "	2,72	158	315	117	275	76	268	
21	39	10,0	93	13,2	73	12,5	75	10,8	202	100,0	"	"	97	42,2	49	10,6	36 "	4,6	182	381	95	348	79	264	
22	36	8,9	82	9,4	56	7,4	75	10,8	174	70,0	"	"	91	34,8	45	9,1	26 "	2,85	158	315	107	307	41	322	
23	36	8,9	79	8,4	50	6,1	75	10,8	165	62,5	"	"	87	30,6	43	8,4	26 "	2,84	144	279	121	262	68	280	
24	34	8,2	80	8,7	51	6,3	74	10,5	164	61,5	"	"	88	31,6	43	8,4	25 "	2,69	133	252	129	239	89	249	
25	34	8,2	80	8,7	52	6,6	74	10,5	165	62,5	"	"	90	33,6	43	8,4	24 "	2,55	140	269	129	239	100	233	
26	34	8,2	83	9,7	54	7,0	72	9,9	166	63,0	"	"	90	33,6	42	8,1	23 "	2,40	133	252	129	239	101	232	
27	38	9,6	109	20,5	71	11,6	85	14,1	192	88,5	"	"	92	35,9	46	9,5	25 "	2,66	154	305	123	256	107	224	
28	34	8,3	85	10,3	56	7,4	74	10,5	174	70,0	"	"	90	33,7	44	8,8	23 "	2,38	157	313	104	317	87	252	
29	33	7,9	82	9,4	53	6,8	70	9,2	168	65,0	"	"	87	30,7	42	8,1	26 "	2,79	139	267	122	259	56	298	
30	37	9,4	92	12,8	79	15,0	73	10,2	194	90,5	"	"	87	30,7	44	8,8	41 "	5,5	147	287	123	256	87	252	
31	35	8,6	83	9,7	57	7,7	71	9,5	175	71,0	"	"	82	25,8	42	8,1	34 "	4,1	151	297	107	307	91	246	
Media mensile		9,1		11,4		8,1		11,9		75,1		"		36,2		9,5		4,0		306,9		295,7			283,0
Deflusso mensile 10 ³ mc.		24 270		30 620		21 695		31 752		201 053		"		97 001		25 557		10 810		822 096		792 029			757 987
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	33,3		73,5		89,0		30,7		39,1		"		" (1)		44,8		38,8		31,4		" (2)			" (2)
	Massimo mensile	41,4		132,3		164,8		49,9		52,0		"		"		59,4		76,7		40,2		"			"
	Minimo mensile	28,9		54,2		58,2		23,8		32,0		"		"		38,2		23,1		25,8		"			"

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo. — (3) Dati mancanti per causa di variazioni forti della sezione di misura.

AGOSTO 1941

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Isonzo	Log	30	di stazione	120	27,3	326	83,5	29,34	0,928	0,888	1,725
id.	Caporetto	19	id.	53	22,1	434	50,9	28,80	0,767	0,781	1,444
Idria	Otesca	5	id.	75	15,0	458	32,7	25,84	0,584	0,638	1,010
Baccia	Baccia	5	id.	40	5,0	142	35,3	6,40	0,784	0,770	1,156
Vipacco	Vipacco	19	id.	21	2,65	sorg.	—	5,08	0,521	0,557	0,950
id.	Montespino	23	id.	18,5	7,2	475	15,1	16,43	0,438	0,539	0,586
Canale Dottori	Sagrado	1	id.*	205	24,4	—	—	23,244	1,051	0,992	1,340
Canale S. Pietro	Fogliano	1	id.	40	5,9	—	—	5,100	1,165	0,821	1,326
Canale Soleschiano	Redipuglia	1	id.	38	1,67	—	—	3,230	0,518	0,455	0,622
Canale di Ronchi	Ronchi dei Legionari	1	id.	23	0,661	—	—	0,590	1,120	1,024	1,108
Canale Monfalcone	Molfalcone	1	riferimento	29,5	0,308	—	—	1,448	0,213	0,286	0,347

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO TAGLIAMENTO											
Roggia Fredda Piccola	Strada Gartani	21	riferimento	210	0,39	—	—	1,17	0,336	—	0,506
Roggia Fossa Vecchia	id.	21	—	—	0,05	—	—	0,25	0,203	—	0,266
Roggia Muro Gemini	id.	21	—	—	0,02	—	—	0,17	0,145	—	0,202
Roggia Taglio	Muscoli	21	—	—	5,2	—	—	6,70	0,774	—	1,161
Roggia S. Gallo di Sotto	Castions di Mure	21	riferimento	199	0,31	—	—	1,78	0,172	—	0,284
Roggia S. Gallo di Sopra	Strassoldo	21	id.	161	0,22	—	—	1,80	0,124	—	0,180
Roggia Aussa	Muscoli	21	—	—	2,38	—	—	4,10	0,580	—	0,942
Roggia della Villa	id.	21	riferimento	54,5	3,5	—	—	5,45	0,645	—	0,900
Roggia del Bosco	Strada Joannis	21	—	—	0,73	—	—	1,12	0,649	—	1,050
Taglio di Palmanova	Sevegliano	21	—	—	0,36	—	—	0,92	0,395	—	0,564
F. Stella	Casale Sacile	21	di stazione	100	36,4	risorg.	—	34,55	1,053	1,033	1,437

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Canale principale irrigazione Boscat	Aquileia	21	riferimento	233,5	1,08	—	—	3,44	0,315	—	0,381
Roggia Padovano	Aquileia (Colombara)	21	—	—	0,07	—	—	0,45	0,151	—	0,210
Canale irrigazione Primario N. 1	Aquileia	21	riferimento	161	0,50	—	—	8,76	0,057	—	0,078
Roggia Polzino	Cervignano	21	id.	181	1,70	—	—	7,78	0,218	—	0,349
Roggia Mortesina	Malborghetto (a monte del manufatto)	21	—	—	1,24	—	—	2,33	0,530	—	0,842
id.	Malborghetto (al manu- fatto)	21	—	—	1,27	—	—	1,30	0,979	—	1,157
id.	A valle sostegno 255	21	—	—	1,91	—	—	4,11	0,465	—	0,589
Canale Tiel	S. Lorenzo di Fiumicello	21	riferimento	259	1,07	—	—	3,33	0,321	—	0,525
Roggia Monastero	Monastero	21	id.	285	0,10	—	—	0,26	0,381	—	0,434
Roggia Mondina	Giaron	21	id.	233	1,04	—	—	4,59	0,225	—	0,594
Rio Morto	Levada	21	id.	145	1,17	—	—	2,76	0,425	—	0,765
Roggia Marognol	Aquileia	21	id.	233	0,17	—	—	2,09	0,081	—	0,144
Roggia Fredda Grande	Cervignano	21	—	—	1,77	—	—	7,77	0,228	—	0,403
Roggia Natocco	Muscoli	21	—	—	0,20	—	—	1,37	0,144	—	0,370

TAGLIAMENTO											
Lumiei	La Maina	29	briglia sup.	7,5	1,58	59	26,7	1,53	1,029	—	1,510
Novarza	Alla confl. col Lu- miei	29	—	—	0,56	23	24,4	0,84	0,668	—	0,859
Lumiei	Plan dal Sac	23	di stazione	58	4,1	96	42,6	2,25	1,820	—	2,388
Tagliamento	Invillino	28	id.	73	15,6	709	23,4 ⁽¹⁾	15,60	1,000	1,094	1,474
id.	Pioverno	12	id.	91	82,5	1900	43,4	55,00	1,500	1,720	2,103
id.	id.	28	id.	93	73,0	1900	38,4	50,00	1,460	1,712	2,329

LIVENZA											
Livenza	La Santissima	26	riferimento	47	7,0	sorg.	—	16,43	0,429	—	0,523
Gorgazzo	Gorgazzo	26	di stazione	96	3,6	sorg.	—	3,69	0,970	—	1,490
Livenza	Fiaschetti	26	id.	288	17,3	sorg.	—	53,50	0,323	0,294	0,479
Cellina	Diga Cellina	26	id.	111	15,6	424	36,7	9,48	1,643	—	2,706
Can. Scar. Cent. Malnisio	Malnisio	14	id.	268	13,6	—	—	17,760	0,762	0,773	0,929

(1) Per il calcolo del valore del contributo alla portata misurata è stata aggiunta quella derivata dalla roggia d'Invillino calcolata mediamente in mc/sec. 1,00.

AGOSTO 1941

La continuazione della presente tabella è riportata dopo la pagina 55

MATERIALE IN SOSPENSIONE NELL' ACQUA DEI FIUMI (Torbidity in gr/mc. e temperatura dell' acqua in centigradi)

47

Corso d' acqua		STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Isonzo	SALCANO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	10 13,0	8 14,0	16 13,0	8 13,0	4 12,0	8 15,0	130 10,0	50 12,0	20 13,0	16 12,0	8 13,0	4 14,0	6 14,0	12 14,0	6 14,0	4 14,0	0 14,0	0 15,0	14 15,0	4 15,0	12 15,0	16 14,0	4 14,0	2 14,0	8 14,0	0 14,0	6 15,0	42 13,0	12 12,0	24 14,0	46 12,0
Tagliamento	VENZONE . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	42 12,0	20 13,0	16 13,0	12 14,0	52 12,0	576 12,0	150 9,0	56 10,0	22 11,0	18 12,0	12 12,0	26 13,0	238 13,0	60 13,0	22 13,0	10 13,0	6 14,0	4 14,0	0 13,0	6 14,0	136 14,0	22 12,0	4 13,0	8 13,0	4 12,0	0 13,0	12 14,0	14 12,0	16 12,0	2 12,0	76 11,0
id.	LATISANA . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	44 16,0	44 19,0	89 18,0	31 18,0	27 17,0	24 18,0	102 15,0	207 16,0	162 17,0	53 16,0	38 17,0	22 18,0	11 18,0	44 17,0	38 17,0	20 18,0	11 18,0	11 18,0	20 18,0	12 18,0	8 17,0	24 17,0	8 17,0	4 18,0	16 17,0	2 17,0	4 18,0	4 15,0	8 16,0	6 17,0	14 14,0
Piave	SEGUSINO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	13	26 17,0	24 18,0	32 17,0	30 17,0	18 18,0	18 17,0	14 16,0	20 16,0	32 16,0	10 17,0	10 16,0	12 17,0	14 18,0	12 18,0	6 18,0	10 18,0	12 17,0	10 18,0	8 18,0	10 17,0	168 16,0	18 18,0	6 18,0	50 18,0	50 18,0	54 18,0	32 17,0	46 17,0	44 16,0	26 16,0	20 16,0
Brenta	SARSON . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	8 14,0	12 14,0	6 15,0	8 15,0	58 15,0	16 15,0	18 14,5	12 14,5	36 14,5	18 14,5	18 14,5	6 15,0	10 15,5	8 15,0	8 15,0	2 15,5	14 15,5	8 16,0	4 16,0	4 16,0	38 15,0	12 14,0	22 15,0	24 15,5	6 16,0	2 16,0	8 15,5	78 15,5	12 15,5	6 14,5	8 14,0
Adige	BRONZOLO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	22 11,0	10 11,5	12 12,5	18 14,0	20 12,0	44 11,0	40 12,0	24 11,0	10 12,0	12 11,0	22 11,5	36 14,0	346 14,0	34 13,0	20 13,5	30 12,0	32 14,0	62 13,5	32 14,0	60 13,5	208 12,5	28 11,0	12 12,0	16 11,0	26 13,0	24 13,5	102 14,0	54 12,0	26 12,0	63 12,5	37 11,0
id	TRENTO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	86 12,0	40 12,0	36 13,5	34 15,0	86 13,5	116 14,5	42 12,0	34 12,0	28 13,0	28 13,0	28 13,0	20 15,0	70 14,5	70 14,0	48 14,5	28 15,0	60 16,0	166 14,5	50 15,0	54 14,5	336 13,5	70 13,0	26 13,0	36 14,0	40 14,0	22 14,5	88 15,0	150 13,5	44 13,0	22 14,0	78 12,5
id.	PESCANTINA . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	168 13,0	52 13,5	28 14,0	24 16,5	34 16,0	48 16,0	246 15,0	54 13,0	27 13,0	16 13,5	20 14,5	238 16,0	24 15,0	60 16,0	44 15,0	29 16,0	36 16,0	89 17,0	69 16,0	33 16,0	173 15,0	80 14,0	44 15,0	44 14,5	24 16,0	33 16,5	40 16,0	211 16,0	76 14,5	51 15,0	198 14,0
id.	BOARA PISANI	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	216 16,0	182 16,0	86 15,0	44 15,5	46 17,0	40 17,5	74 17,5	76 17,0	80 16,5	32 17,0	18 17,0	24 17,5	16 17,5	10 18,0	72 18,5	40 18,5	18 19,0	22 19,5	50 19,0	82 19,5	34 19,0	118 18,0	146 17,5	52 19,0	54 18,5	20 19,0	26 19,0	16 19,0	48 18,0	92 18,5	32 18,0

AGOSTO 1941

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	12,48	12,31	12,27	12,21	12,11	12,02	11,93	11,89	11,86	11,82	12,09		Morsano al Tagliamento	13,17	13,21	13,23	13,20	13,18	13,13	13,07	12,95	12,98	13,03	13,12	
CRAUGLIO	15,32	15,27	15,17	15,07	14,96	14,83	14,71	14,63	14,57	14,74	14,93		Pozzo Dipinto	52,40	52,47	52,56	52,54	52,44	52,34	52,25	52,10	51,93	51,78	52,28	
Ialmicco	18,78	18,43	18,38	18,30	18,14	18,01	17,88	17,74	17,70	17,98	18,13		Valvasone Delizia	45,88	45,96	46,05	46,00	45,93	45,88	45,80	45,73	45,59	45,53	45,84	
IOANNIS	14,70	14,69	14,66	14,63	14,59	14,54	14,51	14,47	14,48	14,51	14,58		Villa S. Osvaldo	58,76	58,71	58,69	58,68	58,58	58,53	58,40	58,19	58,04	57,83	58,44	
Trivignano	20,56	20,66	20,54	20,59	20,43	20,29	20,14	19,99	19,88	19,87	20,30		Saletto	62,69	62,41	62,18	61,97	61,80	61,62	61,46	61,38	61,31	61,20	61,80	
Sevegliano	16,17	16,16	16,15	16,14	16,17	16,10	16,07	16,00	16,01	15,99	16,10		Valvasone	54,31	54,32	54,33	54,32	54,25	54,20	54,06	53,95	53,83	53,66	54,12	
Ontagnano (Stradalta)	17,78	17,76	17,75	17,75	17,72	17,69	17,65	17,58	17,54	17,49	17,67		Bagnara	8,79	8,78	8,78	8,77	8,77	8,77	8,78	8,77	8,75	8,71	8,77	
Gonars (Stradalta)	19,67	"	"	"	"	"	"	19,43	19,39	19,36	"		S. Vito al Tagliamento	28,01	27,99	27,98	27,99	27,99	27,98	27,97	27,99	27,98	27,96	27,98	
Risano	37,74	37,66	37,54	37,46	37,35	37,21	37,11	37,04	36,92	36,81	37,28		Casarsa	39,37	39,37	39,37	39,37	39,36	39,35	39,35	39,35	39,35	39,33	39,36	
Cuccana	24,99	24,95	24,89	24,82	24,77	24,72	24,68	24,65	24,61	24,60	24,77		Sbroiavacca	17,57	17,56	17,55	17,55	17,54	17,52	17,50	17,49	17,49	17,50	17,53	
Morsano di Strada (Stradalta)	21,44	21,40	21,39	21,36	21,30	21,27	21,23	21,22	21,19	21,16	21,30		Cinto Caomaggiore	8,99	8,87	8,75	8,77	8,63	8,58	8,64	8,44	8,22	8,30	8,62	
Casone di Castions (Stradalta)	24,06	23,99	23,98	23,95	23,91	23,88	23,83	23,80	23,79	23,74	23,89		Pescincanna	23,40	23,39	23,38	23,38	23,33	23,33	23,36	23,34	23,35	23,34	23,36	
Mortegliano	27,68	27,77	27,71	27,54	27,32	27,28	27,18	27,13	27,08	27,10	27,38		Villotta di Chions	13,30	13,28	13,25	13,16	13,17	13,06	12,99	12,90	12,96	12,81	13,09	
Carpeneto	50,99	50,87	50,84	50,78	50,69	50,58	50,53	50,47	50,37	50,33	50,65		Azzano Decimo	11,79	11,71	11,66	11,61	11,57	11,54	11,50	11,46	11,44	11,42	11,57	
TALMASSONS	25,30	25,29	25,28	25,29	25,27	25,23	25,22	25,22	25,19	25,19	25,25		Pravisdmini	8,56	8,68	8,67	8,62	8,57	8,51	8,45	8,25	8,12	8,52	8,50	
Flambro (Stradalta)	29,91	29,90	29,90	29,90	29,88	29,87	29,87	29,85	29,85	29,85	29,89		Torre	29,36	29,30	29,23	29,21	29,20	29,10	29,08	29,03	29,09	28,95	29,16	
Pozzecco	33,48	33,48	33,46	33,42	33,35	33,30	33,26	33,16	33,13	33,12	33,32		Comina	40,38	40,29	40,23	40,05	39,96	39,80	39,78	39,75	39,52	39,40	39,92	
Basagliapenta	42,90	42,90	42,86	42,78	42,69	42,58	42,50	42,41	42,35	42,33	42,63		Corva	16,05	15,94	15,85	15,70	15,55	15,42	15,27	15,19	15,31	15,65	15,59	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	32,49	32,48	32,44	32,42	32,42	32,39	32,36	32,32	32,30	32,28	32,39		Pasiano	7,78	7,85	7,76	7,85	7,95	7,61	7,69	7,82	7,87	7,91	7,81	
Bertiolo	30,17	30,18	30,15	30,13	30,10	30,06	30,04	30,01	30,07	30,07	30,10		Prata di Pordenone	12,03	11,98	11,93	11,93	11,91	11,88	11,88	11,78	11,66	11,58	11,86	
Rivolto	35,15	35,13	35,11	35,11	35,11	35,11	35,09	35,07	35,05	35,03	35,10		Motta di Livenza	4,21	4,23	4,59	4,38	4,07	3,75	3,55	3,35	3,88	3,80	3,98	
CODROIPO	38,61	38,60	38,59	38,61	38,60	38,59	38,58	38,58	38,56	38,55	38,59		Ronche	40,65	40,58	40,51	40,44	40,36	40,32	40,29	40,22	40,15	40,11	40,36	
Pozzo di Codroipo	47,41	47,41	47,41	47,38	47,35	47,32	47,27	47,20	47,15	47,07	47,30		Vigonovo	42,88	42,85	42,81	42,76	42,70	42,66	42,61	42,56	42,49	42,44	42,68	
Gorizzo	32,24	32,24	32,23	32,23	32,23	32,22	32,22	32,22	32,21	32,21	32,23		Portobuffolè	6,64	6,44	6,34	6,24	6,14	6,04	6,57	6,61	6,04	6,64	6,37	
S. Vidotto	34,69	34,70	34,69	34,69	34,68	34,68	34,67	34,61	34,65	34,64	34,67		Brugnera	12,06	12,04	12,00	11,92	11,91	11,89	11,85	11,80	11,78	11,76	11,90	
Biauzzo	44,24	44,22	44,19	44,19	44,18	44,15	44,14	44,12	44,08	44,05	44,16		Fratta di Oderzo	7,36	7,34	7,36	7,28	7,19	6,99	6,95	7,03	6,85	7,04	7,14	

AGOSTO 1941

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)													(segue)												
Oderzo	9,97	9,91	9,96	9,89	9,83	9,81	9,80	9,79	9,71	9,75	9,84		Piombino Dese	24,12	24,10	24,09	24,05	24,04	24,04	24,02	24,00	23,99	23,95	24,04	
Rustigné	8,05	8,01	8,00	7,95	7,87	7,80	7,85	7,80	7,75	7,76	7,88		S. Brigida di Brusaporco	28,14	28,16	28,11	28,09	28,07	28,04	28,06	28,06	28,04	28,09	28,09	
Ponte di Piave	7,71	7,65	7,95	7,87	7,77	7,70	7,65	7,60	7,44	7,62	7,70		Barcon (Fanzolo)	35,91	35,97	36,03	36,09	36,15	36,20	36,24	36,31	36,35	36,39	36,16	
Fontanelle	18,00	17,71	17,56	17,46	17,69	17,51	17,41	17,36	17,31	17,26	17,53		Resana	28,23	28,18	28,24	28,20	28,33	28,18	28,19	28,23	28,25	28,27	28,23	
NEGRISIA	10,18	10,18	10,25	10,25	10,21	10,14	10,12	10,09	10,07	10,07	10,16		Castelfranco Veneto	37,04	37,10	37,13	37,14	37,17	37,17	37,14	37,07	37,04	37,02	37,10	
Ormelle	16,01	16,00	16,00	15,98	15,96	15,96	15,95	15,94	15,93	15,92	15,97		Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RONCADELLE	16,55	16,57	16,56	16,55	16,53	16,51	16,48	16,46	16,42	16,40	16,50		Castello di Godego	41,21	41,26	41,36	41,36	41,31	41,36	41,31	41,26	41,21	41,16	41,28	
Baver	40,03	40,01	39,98	39,97	40,21	39,97	39,95	39,95	39,94	39,92	39,99		S. Andrea	35,89	35,89	35,88	35,88	35,87	35,86	35,85	35,84	35,84	35,83	35,86	
CIMADOLMO	28,35	28,34	28,33	28,32	28,32	28,32	28,31	28,28	28,29	28,28	28,31		Villarappa	21,45	21,48	21,44	21,35	21,38	21,29	21,24	21,18	21,13	21,08	21,30	
Tezze di Piave	33,37	33,31	33,26	33,21	33,17	33,13	33,09	33,03	32,96	32,86	33,14		Villa del Conte	26,12	26,05	26,05	26,05	26,05	26,05	26,01	26,01	25,99	25,97	26,04	
Mareno di Piave	34,57	34,53	34,49	34,45	34,42	34,39	34,37	34,31	34,27	34,23	34,40		S. Martino di Lupari	38,95	38,93	38,92	38,93	39,03	38,99	38,96	38,95	38,94	38,92	38,95	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Abbazia Pisani	33,66	33,64	33,69	33,67	33,72	33,65	33,57	33,43	33,35	33,35	33,57	
PERO	15,91	15,90	15,89	15,88	15,84	15,83	15,89	15,89	15,94	15,92	15,89		Marsango	22,40	22,37	22,31	22,27	22,02	21,98	21,97	22,16	22,00	22,19	22,17	
Maserada	28,22	28,23	28,22	28,20	28,18	28,17	28,16	28,14	28,13	28,09	28,18		S. Anna Morosini (Segheria)	29,51	29,38	29,80	29,56	29,63	29,41	29,35	29,31	29,29	29,45	29,47	
SALTORE	26,95	26,88	26,87	26,86	26,85	26,82	26,82	26,82	26,83	26,86	26,86		Galliera Veneta	42,58	42,56	42,53	42,51	42,47	42,45	42,42	42,40	42,37	42,34	42,46	
Lovadina	33,77	33,77	33,77	33,72	33,67	33,62	33,57	33,57	33,57	33,37	33,64		Ca' Matte	40,03	40,04	40,01	39,98	39,99	39,95	39,90	39,87	39,86	39,84	39,95	
Lancenigo	23,10	23,10	23,08	23,07	23,07	23,05	23,04	23,03	23,01	23,01	23,06		Campo S. Martino	21,95	21,88	21,87	21,27	21,43	21,46	21,46	21,53	21,63	21,66	21,61	
Spresiano	36,97	36,95	36,88	36,77	36,72	36,65	36,57	36,48	36,59	36,67	36,73		Paviola	25,84	25,77	25,72	25,61	25,60	25,57	25,61	25,54	25,48	25,43	25,62	
Mogliano Veneto	4,98	4,99	4,56	4,58	4,50	4,56	4,42	4,91	4,88	4,89	4,73		S. Giorgio in Bosco	29,36	29,35	29,38	29,35	29,35	29,33	29,29	29,28	29,28	29,28	29,33	
Chirignago (V. Catene)	9,93	9,95	9,95	9,94	9,93	9,93	9,87	9,78	9,64	9,60	9,85		Rossano Veneto	47,82	47,84	47,86	47,79	47,76	47,70	47,65	47,52	47,49	47,44	47,69	
Paderno	26,68	26,64	26,59	26,55	26,52	26,49	26,45	26,40	26,36	26,31	26,50		Bolzonella	35,64	35,64	35,63	35,63	35,64	35,64	35,62	35,59	35,56	35,56	35,62	
Castagnole	21,39	21,41	21,41	21,43	21,41	21,38	21,35	21,32	21,31	21,28	21,37		Cittadella	44,21	44,18	44,16	44,11	44,13	44,06	44,01	44,02	44,01	43,96	44,09	
Camalò	31,84	31,80	31,54	31,52	31,48	31,40	31,35	31,35	31,32	31,21	31,48		Lobia	24,89	24,87	24,86	24,88	24,85	24,80	24,88	24,85	24,80	24,84	24,85	
Musano (Casa Rossa)	27,65	27,73	27,77	27,79	27,91	28,05	28,17	28,32	28,41	28,47	28,03		Rosà (Borgo Tocchi)	55,43	55,19	55,15	55,13	55,02	54,84	54,77	54,58	54,32	54,30	54,87	
Istrana	23,48	23,45	23,47	23,56	23,66	24,08	24,58	25,78	26,08	26,03	24,42		S. Giorgio in Brenta	35,30	35,37	35,36	35,32	35,35	35,26	35,31	35,35	35,26	35,19	35,31	
Vedelago	33,09	33,14	33,19	33,19	33,21	33,17	33,12	33,09	33,04	32,99	33,12		FRATTA	44,77	44,72	44,69	44,64	44,61	44,55	44,51	44,52	44,55	44,60	44,62	
													Stroppari	56,45	56,27	56,19	56,13	56,08	55,97	55,85	55,67	55,54	55,50	55,97	
													Cartigliano	72,49	72,18	71,78	71,33	71,23	70,88	70,60	70,46	70,28	70,10	71,13	

AGOSTO 1941

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												
Piazzola sul Brenta		24,89	24,84	24,84	24,80	24,84	24,79	24,75	24,74	24,66	24,64	24,78
Carturo		29,28	29,30	29,25	29,22	29,25	29,20	29,17	29,16	29,14	29,15	29,21
Via Boschi (Camisano)		25,87	25,78	25,77	25,68	25,74	25,66	25,64	25,63	25,55	25,55	25,69
Padova (Basanello)	Casa Faggin Giuseppe . .	8,21	8,09	7,96	8,06	8,06	7,99	7,91	7,78	8,06	7,76	7,99
	» Magro Pasquale . .	8,04	8,02	7,99	7,70	7,40	7,38	7,36	7,40	7,44	7,52	7,63
	» Calore Angelo . . .	8,25	8,20	8,18	7,99	7,85	7,76	7,70	7,59	7,59	7,62	7,87
	» Faggin Fortunato . .	7,30	7,23	7,15	6,79	6,51	6,65	6,75	6,82	6,79	6,78	6,88
	» Varotto Carlo . . .	6,65	6,70	6,70	6,49	6,35	6,15	5,76	5,43	5,95	6,52	6,27
	» Noventa Pietro . .	7,04	6,94	6,82	6,87	6,87	6,77	6,57	6,32	6,57	6,79	6,76
	» Bastianello Giovanni	7,35	7,29	7,20	7,16	7,15	7,12	7,08	7,05	6,85	6,50	7,08
	» Paccagnella Antonio	8,74	8,63	8,46	8,22	8,02	8,02	8,22	8,41	8,42	8,43	8,36
	» Torrin Giuseppe . .	9,16	9,14	9,09	9,04	9,01	8,96	8,84	8,80	8,80	8,81	8,97
	» Mingardo Angelo . .	8,54	8,54	8,54	8,44	8,34	8,23	8,06	7,68	8,16	8,31	8,28
	» Varotto Francesco . .	7,65	7,54	7,40	7,50	7,57	7,43	7,18	6,80	6,90	6,98	7,30
	» Varotto Guglielmo . .	7,78	7,79	7,57	7,58	7,63	7,60	7,49	7,38	7,38	7,38	7,56
	» Luise Vittorio . . .	8,63	8,61	8,58	8,53	8,48	8,38	8,22	8,04	7,88	7,70	8,31
	» Zampieron Antonio . .	7,99	7,94	7,89	7,84	7,77	7,74	7,66	7,56	7,56	7,56	7,75
Presina		29,68	29,95	29,52	29,82	29,51	29,72	30,02	30,12	29,80	29,53	29,77
Torniero dei Signori		28,32	28,25	28,14	28,06	28,04	28,03	28,01	28,00	27,97	27,95	28,08
Grantorto		34,06	34,11	34,11	34,11	34,11	34,06	34,01	33,96	33,86	33,86	34,03
CAMISANO		24,86	24,75	24,72	24,69	24,67	24,64	24,62	24,58	24,55	24,54	24,66
Grossa		29,28	29,20	29,16	29,14	29,08	29,06	29,03	29,01	28,99	28,98	29,09
Camazzone		54,11	54,04	54,08	54,14	54,25	54,12	54,24	54,06	54,15	54,21	54,14
Carmignano		44,53	44,48	44,54	44,48	44,50	44,50	44,51	44,52	44,53	44,57	44,52
Gazzo		34,19	34,89	34,22	34,33	34,24	34,33	33,89	33,86	33,92	33,98	34,19
Calonega		38,59	38,45	38,38	38,36	38,34	38,34	38,33	38,27	38,26	38,27	38,36
Rampazzo		26,77	26,62	26,72	26,69	26,77	26,57	26,65	26,55	26,42	26,48	26,62
Pozzoleone		53,28	53,12	53,12	53,05	53,03	53,02	53,01	53,18	53,33	53,53	53,17
(segue)												
S. PIETRO IN GÙ		43,11	42,97	43,00	42,91	43,03	42,93	42,88	42,91	43,00	43,09	42,98
Colombara		32,24	32,18	32,15	32,13	32,08	32,04	32,01	31,98	31,96	31,94	32,07
Grantortino		30,19	30,16	30,13	30,06	30,15	30,08	30,04	30,01	29,98	29,96	30,08
Grumolo delle Badesse		25,71	25,64	25,61	25,48	25,46	25,43	25,41	25,46	25,47	25,57	25,52
Schiavon		69,30	69,10	68,95	68,80	68,76	68,47	68,30	68,22	68,13	68,05	68,61
Bressanvido		54,33	54,32	54,30	54,26	54,21	54,20	54,21	54,22	54,26	54,34	54,27
Quinto Vicentino		35,16	35,11	35,06	35,02	35,20	35,16	35,14	35,08	35,03	34,99	35,10
Bolzano Vicentino		42,01	41,85	41,87	41,79	41,78	41,79	41,76	41,97	41,93	41,94	41,87
Lupiola		47,79	47,73	47,78	47,72	47,86	47,77	47,71	47,75	47,80	47,73	47,76
Sandrigio		61,68	61,58	61,53	61,43	61,33	61,23	61,13	61,03	60,93	60,83	61,27
Monticello Conte Otto		39,29	39,27	39,28	39,04	39,09	39,36	38,98	38,94	38,79	38,74	39,08
Dueville		56,72	56,61	56,50	56,34	56,20	56,16	56,15	56,13	56,07	56,05	56,29
NOVOLEDO		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
MONTEBELLO V. (Ca. Faedo)		47,72	47,70	47,66	47,61	47,58	47,53	47,46	47,40	47,34	»	»
MONTEBELLO V. (Ca. Baroni)		47,74	47,55	47,38	47,25	47,15	47,04	46,95	46,87	46,75	46,73	47,14
MONTEBELLO V. (Ca. Storato)		43,72	43,68	43,61	43,61	43,59	43,53	43,48	43,44	43,40	43,41	43,55
Rota di Caldiero		35,84	35,87	35,83	35,73	35,75	35,70	35,62	35,58	35,66	35,66	35,72
Vago		41,97	41,92	41,65	41,58	41,60	41,59	41,50	41,43	41,04	41,46	41,57
Madonna di Camp.		46,06	46,02	45,97	45,93	45,95	45,90	45,82	45,77	45,77	45,75	45,89
Serenella		40,41	40,46	40,31	40,06	40,06	40,06	40,04	40,06	40,11	40,21	40,18
Spezzapietra		38,89	38,87	38,85	38,78	38,76	38,75	38,75	38,74	38,73	38,75	38,79
PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Torricello II°		39,65	39,65	39,65	39,65	39,63	39,62	39,60	39,65	39,65	39,65	39,64
Raldon		34,89	34,94	35,06	34,99	34,98	34,99	34,92	34,96	34,90	35,05	34,97
S. Fermo		39,54	39,54	39,56	39,61	39,63	39,60	39,74	39,76	39,88	39,90	39,68
Torcolo di Tomba		49,31	49,29	49,35	49,41	49,48	49,46	49,47	49,54	49,56	49,62	49,45
Dossobuono		50,25	50,20	50,16	50,12	50,03	49,96	50,47	50,57	50,64	50,60	50,30
Povegliano		42,05	42,07	42,10	42,12	42,13	42,15	42,15	42,15	42,15	42,15	42,12

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	12,10	169,0	4,20	145,0	4,30	159,0	9,15	146,0	14,0	183,5	22,55	131,5
	22,45	168,5	18,0	156,0	15,30	208,0	23,55	131,0				
2	12,5	169,5	6,35	134,5	5,55	160,5	9,40	159,5	13,40	183,0	24,0	123,5
	23,35	168,5	18,20	145,0	17,5	206,0						
3	14,15	188,5	7,10	132,0	7,45	185,0	2,35	117,5	13,10	187,5	24,0	124,5
			20,10	142,5	18,45	198,5	12,25	162,0				
4	1,50	174,5	9,0	134,0	8,35	209,0	1,0	109,0	8,5	192,5	13,0	162,5
	14,30	199,5	19,30	145,0	18,50	216,0	13,20	164,0	14,40	186,0	24,0	123,0
5	2,30	172,0	8,0	132,5	9,10	193,0	2,10	103,0	8,0	173,0	12,25	161,5
	15,40	182,5	21,30	140,5	20,10	219,0	13,30	147,0	17,0	173,5		
6	3,15	170,5	10,15	137,5	9,20	219,0	3,0	114,0	9,55	177,5	0,30	127,5
	16,10	189,5			20,45	226,0	17,20	108,0	15,40	193,5	12,15	162,0
7	3,35	177,0	1,35	144,0	11,30	217,0	3,50	90,0	10,0	176,0	0,0	115,5
	16,10	188,0	8,30	135,0	21,30	213,0	15,45	138,5	17,25	166,5	14,30	156,0
			22,50	139,5								
8	4,20	174,5	10,0	135,5	10,25	216,0	4,25	87,5	8,10	171,0	1,30	120,0
	16,25	183,0	23,15	141,0	21,45	206,0	16,40	136,5	18,0	161,5	14,5	151,5
9	4,20	170,0	10,30	140,0	10,55	215,0	4,20	98,0	9,0	174,5	1,15	128,0
	17,10	178,5			22,30	202,5	16,45	142,5	18,35	160,0	14,25	153,5
10	5,10	169,5	0,25	139,5	11,20	205,0	5,0	109,0	9,0	168,5	1,50	129,0
	16,5	173,0	11,30	139,5	23,20	190,0	17,40	137,5	20,0	152,5	16,0	145,0
II	5,30	161,0	0,5	137,5	11,45	196,0	5,30	112,5	8,20	162,5	1,50	130,0
	17,35	164,0	11,10	135,5	23,20	181,5	18,30	133,0	22,20	145,5	16,5	138,5
12	5,55	157,0	0,30	135,0	12,10	196,0	5,30	117,0	9,30	162,5	2,5	131,5
	17,10	162,5	11,30	138,0	24,0	185,0	18,30	144,0	21,50	148,0	15,45	141,0
13	6,20	158,0	0,25	135,5	12,20	191,5	6,20	136,0	16,0	146,5	10,50	137,5
	18,20	167,0	11,55	142,0			18,20	140,5			19,0	134,0
14	6,55	157,0	1,25	139,0	0,15	163,5	6,0	136,0	3,20	164,0		
	18,25	161,0	12,25	145,5	13,30	190,0	20,30	138,5			11,0	132,5
15	9,35	157,5	1,40	137,5	1,0	153,0	7,20	145,5	2,45	162,5	11,45	133,5
	19,5	156,5	14,40	150,0	14,40	185,0	23,0	142,0				
16	12,35	157,5	3,50	143,5	15,55	180,0			1,55	161,0	12,45	134,0
	22,15	155,5	20,20	149,5					23,0	170,5		
17			5,0	142,5	7,10	178,0	0,30	134,0				
	12,20	167,0	18,25	144,0	17,30	193,0	13,0	160,0	21,20	159,0	12,30	125,5
											24,0	152,5
18	0,50	161,5	5,30	137,0	8,0	181,0	0,55	125,0	2,55	163,5		
	13,10	166,0	20,0	144,5	18,40	193,0	13,0	155,0	21,15	163,5	13,10	127,0
19	1,25	158,5	7,35	137,5	8,10	186,0	1,40	114,5	4,30	172,5	0,10	146,0
	14,25	171,0	20,30	142,5	19,50	206,0	13,10	146,0	20,45	168,0	13,45	129,0
20	2,55	166,5	7,45	138,0	8,40	201,0	2,30	116,0	7,10	175,5	1,35	154,0
	14,25	176,5	20,55	142,5	18,10	218,5	14,20	145,0	22,10	171,0	15,5	130,5
21	2,40	174,0	8,5	140,0	9,10	199,0	3,30	112,5	9,10	199,0	3,30	112,5
	15,5	187,0	20,55	143,0	20,15	216,0	14,30	141,5	22,10	168,5	2,10	155,5
22	2,45	172,0	9,15	133,5	9,55	204,0	3,35	98,0	9,55	204,0	3,35	98,0
	15,40	181,5	21,55	137,5	20,55	221,5	15,5	140,0	21,55	166,5	2,20	157,5
23	3,45	169,0	10,5	129,5	10,10	207,5	3,45	92,0	10,10	207,5	3,45	92,0
	16,20	174,0	22,25	130,5	21,50	210,0	16,0	132,0	21,35	171,5	3,30	149,5
24	4,5	165,5	10,0	131,0	10,30	215,5	4,10	93,0	10,30	215,5	4,10	93,0
	16,0	177,0	22,50	131,0	22,40	205,0	16,50	128,0	22,5	167,0	3,20	142,5
25	4,30	168,0	11,25	133,5	10,55	212,0	4,40	99,0	10,55	212,0	4,40	99,0
	16,45	171,0	23,35	132,0	23,5	192,5	17,10	118,0	23,5	167,0	5,0	136,5
26	5,25	166,5	11,40	138,5	11,35	211,5	5,10	112,5	11,35	211,5	5,10	112,5
	17,30	170,0	23,25	135,0	24,0	192,0	17,50	130,0	24,0	192,0	5,0	137,0
27	6,0	167,0	11,50	144,5	11,25	226,0	6,20	138,0	11,25	226,0	6,20	138,0
	18,5	177,5			19,30	122,0	12,15	181,5	20,15	140,0	6,0	143,0
28	7,5	172,5	0,15	139,0	1,20	166,0	5,40	128,0	1,20	166,0	5,40	128,0
	18,50	168,5	14,5	148,5	12,40	193,0	20,10	123,0	13,0	179,0	7,45	143,5
29	8,50	168,0	2,15	142,5	4,0	161,0	7,0	154,0	4,0	161,0	7,0	154,0
	20,50	164,0	16,5	156,0	14,20	196,0	21,30	136,0	14,20	196,0	21,30	136,0
30	12,45	174,0	1,35	147,0	4,50	175,0	7,35	173,5	4,50	175,0	7,35	173,5
	23,15	173,5	20,30	159,5	14,30	196,5	23,45	128,0	14,30	196,5	23,45	128,0
31	12,30	190,0	3,15	156,0	7,30	185,0	10,50	160,0	7,30	185,0	10,50	160,0
			19,35	152,0	17,45	183,0						

52

Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano															
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA													
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.												
I	3,35	169,5	9,20	154,0	3,45	170,0	9,15	155,0	II	12,5	202,0	5,5	119,0	12,30	206,5	5,25	117,0	21	9,30	205,0	3,15	117,0	9,25	208,5	3,5	113,5	I	3,30	166,0	9,45	150,5	5,0	163,0	8,30	150,5	II	12,5	197,0	5,0	114,5			
	16,50	216,5			16,50	219,0				23,50	187,0	18,20	138,5	24,0	190,5	19,0	138,0		20,55	222,5	14,45	149,0	21,0	224,0	14,55	150,5		16,25	214,0			16,45	216,0			23,50	182,5	18,10	134,0				
2	7,30	168,5	1,15	138,0	7,35	168,0	1,15	137,0	I2	12,35	201,5	6,0	123,5	12,55	206,0	6,0	122,5	22	10,5	208,5	3,30	106,5	10,15	212,0	3,30	103,5	2			1,10	135,5	7,40	165,0	1,40	134,5	I2	12,50	196,5	6,0	120,0			
	17,45	211,0	8,55	162,5	17,25	212,0	8,55	165,5				19,5	150,0		19,15	149,0		21,10	227,5	15,20	145,0	21,40	231,0	16,0	145,0		17,50	206,0			17,40	207,5	9,0	160,5		18,55	145,0						
3	8,40	189,0	1,55	120,5	8,45	191,5	1,40	117,0	I3	0,45	187,0	7,5	143,5	1,10	190,0	7,15	143,5	23	10,45	212,0	4,0	99,0	11,0	213,5	4,5	95,0	3	8,45	186,0	2,15	119,0	8,30	188,0	1,55	120,5	I3	0,45	184,5	6,45	137,0			
	19,5	205,5	15,0	166,0	18,45	206,0	14,0	170,0		12,30	196,5	19,50	151,5	12,55	199,0	19,40	151,0		22,0	215,0	16,20	139,0	22,5	218,5	16,35	138,0		17,15	201,5	13,40	161,5	18,45	202,5	14,40	166,0		12,55	193,0	19,40	147,0			
4	10,15	215,5	2,50	115,5	9,0	216,5	2,0	114,5	I4	1,40	171,5	6,0	141,5	1,10	172,0	6,20	141,0	24	11,15	220,0	4,10	100,0	11,20	224,0	4,5	97,5	4	9,20	213,5	2,0	109,0	9,0	213,5	2,45	109,0	I4	1,55	169,0	6,20	137,5			
	19,0	221,5	14,45	166,0	20,0	220,5	14,35	169,5		13,45	196,5	20,50	143,5	14,20	200,5	21,25	143,0		22,50	210,5	16,50	134,0	23,0	215,0	17,15	135,0		19,45	215,0	13,30	158,0	20,40	212,5	14,35	163,0		14,5	190,5	21,30	138,5			
5	8,50	199,5	2,20	104,5	9,25	202,5	2,55	99,0	I5	2,0	158,0	7,20	152,0	1,20	160,0	7,45	152,0	25	11,25	214,5	4,40	105,5	11,35	219,5	4,35	103,0	5	8,50	194,0	2,5	99,0	9,20	199,0	3,5	99,5	I5	2,0	153,5	7,15	146,0			
	20,30	225,0	14,35	152,5	21,0	228,0	15,0	153,0		15,0	191,0	23,0	147,0	15,5	193,0	23,10	146,5		23,40	197,0	17,45	126,0	23,50	200,0	18,0	125,5		21,0	220,5	14,45	146,5	20,45	224,0	15,25	149,0		15,0	185,5	23,5	142,0			
6	9,55	227,5	3,15	123,5	10,5	231,5	3,55	124,0	I6									26	12,0	217,0	5,30	119,0	12,10	221,5	5,20	117,0	6	10,0	217,5	3,0	117,5	10,10	220,0	4,10	122,0	I6							
	21,50	228,5	16,45	132,0	22,5	231,5	17,5	144,0		16,20	186,0			16,5	187,5						18,10	137,0			18,20	136,0		21,50	224,5	15,55	141,5	22,15	227,5	17,20	148,0		16,40	180,5					
7	11,40	220,0	3,35	97,5	12,5	224,0	3,40	88,0	I7	7,40	186,5	0,45	141,0	7,30	187,5	1,5	140,0	27	0,40	197,5	6,15	143,5	0,30	199,5	6,20	144,0	7	12,0	214,0	5,10	92,0	12,10	219,0	5,45	89,5	I7	7,30	182,0	0,45	136,5			
	22,0	221,0	16,15	146,5	22,40	222,0	17,0	146,5		18,0	198,5	12,45	168,0	17,35	201,5	12,5	172,5		11,35	218,0	18,50	137,5	11,30	212,0	19,0	138,5		22,15	215,0	16,0	140,0	22,35	217,5	17,10	141,5		17,20	194,5	11,55	161,0			
8	11,0	219,0	3,55	95,5	11,30	232,0	4,0	89,0	I8	7,45	188,0	0,20	131,0	8,0	190,0	0,25	130,0	28	1,35	174,0	6,5	139,0	2,0	175,0	6,5	138,0	8	11,15	213,0	4,0	91,5	11,55	217,5	5,0	95,0	I8	7,40	183,5	0,0	124,5			
	22,0	213,5	17,0	143,0	22,30	226,0	17,40	151,5		18,50	197,5	12,15	161,5	19,0	201,5	13,0	163,0		13,0	202,5	21,0	135,0	13,0	204,5	21,0	133,5		22,15	206,5	16,50	138,0	22,35	212,5	17,50	136,5		18,10	193,5	12,0	155,5			
9	11,30	220,5	4,15	105,0	11,30	222,5	4,50	111,0	I9	8,55	189,0	2,10	120,5	8,40	191,0	2,20	120,0	29	4,20	168,0	7,35	161,5	4,55	169,5	7,45	161,0	9	12,5	215,0	4,55	102,0	12,15	217,5	5,40	99,5	I9	9,0	185,5	2,15	118,0			
	22,30	209,0	17,0	150,0	22,55	211,0	17,20	148,0		20,20	210,0	13,20	154,0	20,35	213,5	14,0	154,5		14,40	202,0	21,30	142,0	14,40	205,0	22,0	141,5		22,45	203,5	17,5	145,0	23,25	206,0	18,20	143,0		20,0	203,5	13,35	148,5			
10	11,55	210,0	4,50	116,5	12,15	213,0	5,10	114,5	20	8,45	205,0	2,45	120,0	9,0	208,5	2,5	117,5	30	5,45	182,0	7,20	179,5	6,10	183,5	7,50	181,0	10	11,50	204,5	5,15	113,0	12,50	208,0	6,5	110,5	20	8,55	199,0	2,25	114,5			
	23,30	196,0	18,0	143,5	23,45	198,5	18,15	142,0		19,45	218,5	14,45	153,0	19,50	220,5	15,0	153,0		10,50	195,5	13,10	175,0	10,50	192,0	13,30	175,0		23,30	191,0	18,0	137,0	23,55	193,5	19,15	138,5		20,0	215,5	14,30	146,0			
																		31	8,45	193,0	0,45	140,5	9,0	195,0	1,10	140,0																	
																				18,30	188,0	11,50	168,0	19,0	191,0	12,35	168,0																

Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Botte Trezze				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Botte Trezze										
	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA								
	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.							
II	12,55	201,0	6,15	113,5	21	9,15	203,0	3,30	112,5	9,45	206,5	3,50	112,5	I	3,40	174,5	8,0	160,0	5,0	167,5	9,50	158,0	II	12,0	196,5	5,25	124,5	0,20	187,0	6,35	121,0	21	9,45	200,5	2,20	119,5	9,45	199,0	3,5	122,0	
			19,25	133,5		21,20	220,5	14,40	144,0		21,25	221,5	15,10	151,0		16,20	218,0		18,5	209,0				23,30	185,0	18,5	142,0	13,40	196,0	19,35	138,0		20,15	218,0	14,20	149,0	21,20	211,5	14,15	148,0	
I2	0,35	185,0	6,50	119,0	22	10,30	203,0	3,55	103,0	10,35	207,0	4,20	103,5	2	7,0	178,0	0,15	145,5	9,0	171,5	10,55	166,0	I2	12,45	196,5	5,40	130,0	1,10	180,0	6,35	125,0	22	9,45	205,0	3,35	115,0	11,45	198,5	4,5	115,5	
	13,20	201,0	19,45	145,5		21,45	221,0	15,25	140,0		21,45	227,5	16,15	141,5		17,20	214,5	8,45	170,0	17,45	205,5	10,55	166,0			18,45	153,0	13,40	195,0	19,25	146,5		21,15	222,5	15,0	150,0	23,0	213,5	16,40	148,0	
I3	1,15	185,5	7,40	137,5	23	11,0	207,5	4,10	97,0	11,20	212,0	4,45	96,5	3	8,30	197,5	1,10	132,0	9,40	185,5	13,0	168,5	I3	0,10	183,5	5,40	141,0	1,0	181,5	6,5	135,5	23	10,35	207,0	3,55	108,0	12,10	201,0	5,40	109,5	
	13,15	195,5	20,35	149,0		22,10	208,0	16,20	133,0		22,25	214,0	17,15	136,5		18,40	212,5	11,45	173,5	20,0	202,0				13,55	194,0	19,30	153,0	14,0	192,0	20,5	149,0		22,20	207,0	16,20	144,0	23,20	200,5	17,30	139,5
I4	1,0	167,5	7,5	136,5	24	11,20	213,5	4,30	98,0	11,35	219,5	5,10	98,5	4	9,25	214,5	1,0	123,5	10,0	205,5	14,40	160,5	I4	1,10	174,0	6,30	144,5	2,0	172,5	6,30	140,0	24	11,40	211,0	1,50	108,0	12,20	202,5	5,40	108,0	
	14,35	195,5	21,50	139,5		22,55	205,0	16,55	129,0		23,10	210,5	17,55	132,0		19,55	210,5	13,30	168,5	20,55	199,5				14,30	192,0	22,5	147,5	15,0	188,5	20,35	145,5		22,30	202,5	17,0	139,5	24,0	196,0	17,55	136,0
I5	1,10	155,5	8,5	146,5	25	11,45	207,5	4,40	102,0	11,45	213,5	5,35	102,0	5	9,20	201,0	2,35	113,0	10,25	192,0	15,0	152,0	I5	2,0	158,5	6,10	153,5	2,20	155,0	6,45	148,5	25	12,15	207,0	5,45	111,5	12,40	204,0	6,5	108,5	
	15,10	189,0	23,45	142,5		23,40	191,5	17,5	119,5			18,25	123,0		19,45	219,0	13,25	155,5	21,20	210,0				14,15	189,0	23,15	146,5	15,0	186,5	23,20	140,5		23,25	188,5	17,45	130,0	12,40	204,0	18,20	128,0	
I6					26			5,50	115,0	0,15	195,0	6,0	114,5	6	10,0	205,5	2,55	121,0	11,25	197,0	15,0	163,0	I6	16,40	184,0			16,20	181,0			26			6,0	125,0	0,30	186,5	6,15	120,0	
	16,25	183,5				12,30	209,5	18,0	130,5	12,25	216,0	18,55	132,5		20,45	231,0	14,45	155,5	22,15	214,0									16,20	181,0				12,35	208,5	18,20	139,5	13,20	205,5	19,0	136,5
I7	8,15	183,0	1,55	137,0	27	0,20	192,0	6,20	137,5	0,25	196,0	6,25	138,5	7	11,20	215,5	3,30	105,0	12,35	210,0	17,15	149,0	I7	9,5	185,5	0,45	142,5	7,50	178,5	1,0	139,0	27	0,30	192,5	5,55	144,5	1,5	191,0	6,5	142,0	
	18,0	198,0	13,0	165,0		12,20	210,5	18,55	132,5	13,0	209,5	19,30	135,0		21,0	214,0	15,20	149,5	23,0	210,0				18,55	197,5	12,35	163,0	19,0	190,0	12,45	163,5		13,20	218,5	19,55	148,5	14,0	219,0	20,5	155,0	
I8	8,30	186,5	1,50	126,0	28	1,15	173,5	6,30	134,0			6,35	134,0	8	10,40	212,0	3,55	104,0	13,0	205,0	18,10	142,5	I8	8,40	183,0	0,50	132,0	8,40	179,0	1,20	129,0	28	0,5	184,0	5,45	147,0	1,0	181,0	6,35	146,0	
	18,55	197,0	12,50	157,5		13,0	199,0	21,0	129,5	13,0	202,5	21,30	130,5		21,35	209,5	16,30	146,0	24,0	203,0				18,45	193,5	12,0	162,5	19,0	190,0	12,10	167,0		13,15	202,0	21,35	139,0	13,25	199,0	22,0	133,0	
I9	8,20	186,0	3,0	117,0	29	5,0	164,5	7,55	156,0	4,35	164,0	7,40	157,5	9	11,0	212,5	4,20	112,0	13,25	208,5	18,40	150,5	I9	8,0	190,0	2,5	125,5	8,50	183,5	2,15	120,5	29	4,20	168,5	7,40	164,0	4,45	165,0	7,30	160,0	
	20,25	208,0	14,25	150,0		14,55	197,5	22,50	138,0	14,40	201,0	21,40	139,0		22,5	202,5	16,20	155,0	24,0	200,0				20,30	205,0	13,35	157,0	20,40	199,0	13,45	152,5		14,30	199,0	22,50	145,5	15,15	197,0	22,55	139,5	
20	8,50	204,0	3,10	114,0	30	9,0	186,0	11,50	168,5	9,20	183,0	11,55	158,5	10	11,20	205,0	5,0	124,0	13,5	200,5	19,0	143,0	20	8,15	200,0	2,5	120,0	9,10	195,0	2,55	118,0	30	7,0	185,5	10,20	176,0	7,0	179,0	9,45	173,0	
	20,5	220,5	15,5	149,0		16,0	193,5			16,45	191,5				23,0	190,5	18,0	147,5						19,20	222,0	14,10	156,0	20,45	208,0	14,20	150,0		17,0	203,5	23,25	151,0	18,0	203,0			
					31	8,35	189,5	1,5	135,5	8,50	188,5	1,10	137,0																				7,55	194,5	12,20	172,5	8,50	189,5	2,25	152,0	
						18,0	183,0	11,30	162,0	18,30	186,0	12,5	162,0																				18,40	188,0			19,20	183,0	13,25	168,5	

AGOSTO 1941

ORA ED ALTEZZA DELL' ALTA E BASSA MAREA

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	3,20 16,20	163,5 209,0	0,5 8,20	155,0 150,0	4,35 17,15	165,0 210,5	9,45	151,0	5,20 18,0	167,5 214,0	9,45	151,5
2	7,40 17,40	166,5 204,0	0,50 8,20	135,5 160,5	8,10 18,0	168,0 206,0	2,0 10,35	135,0 165,5	8,45 19,0	171,5 207,5	1,50 10,30	135,0 166,5
3	8,5 18,30	185,0 206,0	1,10 12,20	122,0 165,5	9,35 19,0	185,0 202,0	2,10 13,10	122,0 168,0	10,25 19,50	189,0 207,5	2,45 13,35	124,0 168,0
4	8,45 18,50	206,5 204,5	1,35 12,55	111,0 161,0	9,40 20,40	203,0 203,0	2,30 14,30	117,0 162,0	10,5 21,30	209,5 205,5	3,55 15,10	117,0 160,0
5	8,55 19,25	189,0 212,5	2,5 13,45	101,0 147,0	10,15 21,30	191,0 216,0	3,20 15,20	107,0 150,0	10,50 22,20	197,5 220,5	4,25 15,35	105,0 152,5
6	9,55 20,10	202,0 229,5	2,20 14,45	114,0 139,5	11,0 22,30	201,0 214,0	4,10 16,0	117,5 152,0	11,25 22,35	206,0 220,0	4,45 16,50	118,0 156,5
7	11,50 21,40	208,0 209,5	3,5 15,45	93,5 138,5	12,20 21,55	208,0 210,0	5,15 17,0	101,5 149,0	13,10 22,55	214,5 216,5	5,40 17,35	105,5 149,0
8	10,45 22,45	206,5 202,5	3,50 16,50	94,0 138,0	11,55 22,45	206,0 204,0	5,15 17,35	102,0 141,5	12,30 23,30	211,5 210,0	5,50 18,20	99,5 142,5
9	11,20 22,20	206,5 198,0	4,5 16,45	104,0 147,0	12,30 23,20	208,0 199,0	5,15 18,15	108,5 150,0	12,55 23,55	213,5 216,5	6,5 18,45	107,5 152,0
10	11,5 22,30	198,5 186,5	5,5 17,25	114,0 141,5	12,35 23,35	200,0 143,0	5,40 18,55	117,0 143,0	0,10 13,30	204,0 206,0	6,40 19,25	116,5 144,5
II	11,55 22,30	193,5 177,0	5,10 18,10	118,0 136,5	0,10 13,25	189,0 196,0	6,25 19,25	118,0 139,0	0,30 13,35	193,5 201,5	6,45 20,15	118,5 138,5
12	12,45 23,30	192,0 179,0	5,15 17,45	122,0 147,0	0,45 13,45	183,0 195,0	6,55 19,55	124,0 148,0	1,15 14,20	186,0 199,0	7,15 20,20	123,0 148,5
13	13,5 13,5	187,0 187,0	5,15 19,30	137,0 147,0	1,20 14,15	182,0 191,0	6,40 20,25	137,0 149,5	1,40 13,40	185,5 195,5	7,15 21,15	136,5 148,5
14	0,15 14,20	169,0 186,5	6,20 21,15	138,0 141,5	1,50 14,50	169,0 189,0	7,0 22,20	139,0 142,5	2,35 15,15	171,5 192,5	7,50 22,55	138,0 143,5
15	2,5 14,45	153,0 183,5	6,15 22,55	146,5 140,5	2,45 15,20	157,0 187,5	7,25 23,50	149,5 142,0	3,35 15,45	158,5 191,0	7,45	150,5
16	17,15	178,5			17,30	182,5			17,25	186,0	0,50	143,0
17	8,40 18,10	179,0 192,0	0,35 12,30	136,0 156,0	9,0 18,45	181,5 192,5	1,25 13,0	138,0 163,0	8,45 19,50	184,0 196,0	2,0 13,55	138,5 165,0
18	8,20 19,5	176,0 189,0	0,40 11,50	125,0 155,5	8,55 19,50	180,0 193,0	2,0 13,35	128,5 157,5	9,25 20,0	182,5 196,0	2,30 13,40	128,0 159,0
19	8,5 19,55	183,5 199,5	2,35 12,50	120,0 151,5	10,10 21,50	185,0 201,0	3,15 14,40	121,0 154,5	9,40 21,15	189,5 203,0	4,0 15,0	121,0 155,5
20	8,25 20,5	193,0 212,0	2,40 13,30	116,0 149,0	10,20 21,40	195,0 211,0	3,40 15,20	119,0 152,0	9,55 21,25	200,5 215,0	4,5 15,35	118,0 153,0
21	9,30 20,25	197,0 213,5	2,25 14,0	114,0 143,0	10,50 22,20	197,0 216,0	4,5 15,35	121,0 149,0	10,40 22,50	203,5 220,0	4,45 15,45	120,5 150,0
22	10,0 20,55	199,0 217,0	3,45 15,5	107,0 144,0	11,25 22,35	200,0 218,5	5,0 16,55	140,0 148,0	11,10 22,40	204,0 222,5	5,20 16,55	112,0 148,0
23	10,10 21,45	200,5 202,5	3,50 16,10	99,5 137,5	12,5 23,10	202,5 206,0	5,25 17,25	107,0 141,0	11,50 23,20	208,0 208,5	5,40 17,40	105,0 141,5
24	10,55 22,10	205,0 196,5	4,30 16,0	101,5 131,0	12,35 23,55	208,0 201,5	5,50 18,10	106,0 138,0	12,40 24,0	211,0 205,0	6,0 18,25	103,5 136,0
25	11,0 23,10	200,5 182,0	4,20 17,0	103,0 122,0	12,40 23,40	204,0 128,0	6,35 18,40	110,0 128,0	12,50 23,50	209,0 209,0	6,35 19,10	107,5 127,5
26	11,45 23,40	202,5 187,5	4,45 17,25	117,0 132,0	0,15 13,10	188,5 207,0	6,20 19,20	120,0 137,5	0,45 13,30	190,5 212,0	6,50 19,55	118,5 137,5
27	11,55 23,25	211,5 176,0	4,25 17,30	136,0 140,0	1,15 13,25	192,0 211,0	6,55 19,35	141,5 146,5	1,35 13,50	195,0 217,0	7,0 20,25	141,0 146,0
28	12,55 23,55	198,5 202,5	5,5 21,10	136,5 131,5	1,0 13,25	178,0 200,0	6,50 21,45	139,0 154,0	1,15 14,25	182,0 203,5	7,0 22,40	138,0 134,5
29	3,5 14,10	161,5 194,5	6,10 22,0	157,5 139,0	4,35 14,45	167,0 200,0	8,30 22,30	162,0 141,0	5,10 15,40	169,0 203,5	8,25 23,10	163,5 143,0
30	6,55 15,35	180,0 197,0	9,5 24,0	170,0 142,0	6,40 17,20	184,0 198,5	11,0 17,30	173,0	7,10 18,25	188,5 203,5	10,50	173,5
31	7,45 17,30	187,0 181,0	11,30	166,0	8,30 18,55	190,0 186,0	0,35 12,45	146,0 169,5	9,20 19,40	192,0 189,0	0,45 13,35	147,0 169,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	4	14,30	199,5	4	19,30	145,0	54,5	4	9,0	134,0	4	14,30	199,5	65,5
Trieste	6	20,45	226,0	7	3,50	90,0	136,0	8	4,25	87,5	8	10,25	216,0	128,5
Ancona	6	15,40	193,5	7	0,00	115,5	78,0	3	24,0	124,5	4	8,5	192,5	68,5
Grado	6	21,50	228,5	7	3,35	97,5	131,0	8	3,55	95,5	8	11,0	219,0	123,5
Belvedere	6	22,5	231,5	7	3,40	88,0	133,5	8	4,0	89,0	8	11,30	232,0	143,0
Porto Lignano	6	21,50	224,5	7	5,10	92,0	132,5	7	5,10	92,0	7	12,0	214,0	122,0
Marano Lagunare	6	22,15	227,5	7	5,45	89,5	138,0	7	5,45	89,5	7	12,10	219,0	149,5
Diga Sud Chioggia	6	20,45	231,0	7	3,30	105,0	126,0	7	3,30	105,0	7	11,20	215,5	110,5
Botte Trezze	6	22,15	214,0	7	5,10	108,0	106,0	7	5,10	108,0	7	12,35	210,0	102,0
Diga Sud Lido	6	20,10	229,5	7	3,5	93,5	136,0	7	3,5	93,5	7	11,50	208,0	114,5
Punta della Salute	6	22,30	214,0	7	5,15	101,5	112,5	7	5,15	101,5	7	12,20	208,0	106,5
Porto Industriale di Marghera	22	22,40	222,5	23	5,40	105,0	117,5	8	5,50	99,5	8	12,30	211,5	112,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Eccursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	4	14,30	199,5	23	10,5	129,5	70,0
Trieste	6	20,45	226,0	8	4,25	87,5	138,5
Ancona	6	15,40	193,5	7	0,00	115,5	78,0
Grado	6	21,50	228,5	8	3,55	95,5	133,0
Belvedere	8	11,30	232,0	7	3,40	88,0	144,0
Porto Lignano	6	21,50	224,5	8	4,0	91,5	133,0
Marano Lagunare	6	22,15	227,5	7	5,45	89,5	138,0
Diga Sud Chioggia	6	20,45	231,0	8	3,55	104,0	127,0
Botte Trezze	27	14,0	219,0	7	5,10	108,0	111,0
Diga Sud Lido	6	20,10	229,5	7	3,5	93,5	136,0
Punta della Salute	22	22,35	218,5	7	5,13	101,5	117,0
Porto Indust. Marghera	22	22,40	222,5	8	5,50	99,5	123,0

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
PIA VE											
Pettorina Sorgenti stramazzo N. 1	Tabia Palazzo . .	29	di stazione	8,5	0,015	—	—	0,042	0,357	0,302	0,520
Pettorina Sorgenti stramazzo N. 2	id.	29	id.	12	0,077	—	—	0,088	0,875	0,936	0,986
Pettorina Sorgenti stramazzo N. 3	id.	29	id.	9	0,132	—	—	0,092	1,435	1,469	1,639
Piave	Ponte Cordevole .	4	id.	93	10,0	63	159,1	8,53	1,175	1,299	2,999
id.	id.	5	id.	75,5	4,2	63	66,3	5,42	0,771	0,760	1,721
Silvella	Cima Canale . .	5	id.	37	3,5	67	51,6	2,76	1,254	1,224	2,264
Piave	Presenaio	5	id.	69	7,2	142	50,6	6,30	1,141	1,167	2,290
Frisone	Campolongo . . .	5	id.	36,5	1,85	33	56,2	1,63	1,137	1,378	1,826
Padola	Ponte Padola . .	5	id.	26	3,3	57	57,7	2,44	1,348	1,298	1,987
Digon	Volta di Tamber	5	id.	26,5	1,67	40	41,6	1,87	0,890	0,732	1,842
Piave	Ponte della Lasta	5	id.	49	18,2	357	50,8	6,58	2,758	3,121	3,929
Ansiei	Auronzo	5	id.	66	10,3	205	50,2	6,86	1,501	1,945	2,502
Boite	Podestagno . . .	6	id.	58	4,4	82	53,8	5,26	0,839	0,933	1,638
Felizzon	id.	6	—	—	3,2	32	100,9	2,58	1,252	1,465	2,100
Boite	Ponte Geralba . .	6	di stazione	63	12,7	250	50,6	9,17	1,380	1,541	2,533
id.	Vodo	6	id.	77,5	14,8	323	45,9	14,65	1,012	1,250	2,204
Can. della Cartiera	Erto (Caldafà) . .	4	id.	72	1,30	55	35,1	1,58	0,409	0,923	0,984
Vajont (residui)	id.	4	id.	66	0,63	—	—	1,54	0,823	0,458	0,626
Piave	Segusino	28	id.	188,5	110	3333	»	68,16	1,669	1,584	2,502
BRENTA											
Brenta	Ospedaletto . . .	7	di stazione	38	9,7	465	20,9	8,93	1,086	1,338	1,873
id.	Sarson	22	id.	34,5	61,3	1563	39,2	48,46	1,270	1,363	1,971
Sorgente Tergola	Casa Sansughe (valle 1 ^a vasca)	12	id.	65,5	0,17	sorg.	sorg.	0,19	0,874	—	0,855
id.	Casa Sansughe (valle 2 ^a vasca)	12	id.	84,5	0,35	»	»	0,48	0,721	—	0,865
(segue) BRENTA											
Sorgente Tergola	Ca' Bellinghiera .	12	di stazione	56,5	0,37	»	»	0,40	0,935	—	0,860
I° Ramo Dolfinella	id.	12	riferimento	32	0,050	»	»	0,29	0,172	—	0,215
II° id.	Ponte Onara . .	12	—	—	0,025	—	—	—	—	—	—
Tergola	Casa Tecchio . .	12	—	—	0,504	—	—	0,54	0,933	—	1,562
id.	Ponte Nuovo (Onara) .	12	di stazione	38,5	1,07	—	—	1,70	0,630	—	0,738
Fontanon di Fontaniva	Fontaniva (pónticello) .	12	id.	104,5	1,30	—	—	4,11	0,316	—	0,405
AGNO GUA											
Canale Carico Centrale Selladi	Selladi	9	di riferim.	—	0,910	—	—	1,908	0,477	0,388	0,542
ADIGE											
Adige	Tel	13	di stazione	191	66,5	1675	39,7	35,31	1,884	2,213	2,620
Isarco	Prà di Sopra . .	19	id.	127	37,4	652	57,4	20,70	1,808	1,288	3,282
Rienza	Vandoies	19	id.	172	68,4	1923	35,6	35,88	1,907	2,177	3,016
Noce	Ponte Rovina . .	20	id.	48	19,1	384	49,7	24,46	0,781	0,806	1,493
Avisio	Pian Fedaia . . .	29	id.	19,5	0,45	8	56,9	0,89	0,512	0,584	0,731
id.	Penia	29	id.	43	1,28	28	45,9	1,46	0,879	1,026	1,820
Avisio - Stramazzo N. 1	Pian Fedaia . . .	28	id.	10	0,102	—	—	0,129	0,791	0,797	0,953
id. N. 2	id.	28	id.	6	0,041	—	—	0,040	1,025	0,987	1,254
id. N. 3	id.	28	id.	6,5	0,111	—	—	0,075	1,480	1,516	1,745
id. N. 5	id.	28	id.	7	0,071	—	—	0,090	0,789	0,793	0,856
id. N. 6	id.	28	id.	6,5	0,069	—	—	0,096	0,719	0,735	0,878
id. N. 8	id.	29	id.	4	0,015	—	—	0,014	1,071	1,079	1,098
Adige	Boara Pisani . .	14	id.	98	236	11954	»	284,18	0,830	0,873	1,148

AGOSTO 1941

FINITO DI STAMPARE IL 13 GENNAIO 1942 XX
NELLE OFFICINE GRAFICHE CARLO FERRARI - VENEZIA



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. GIULIO PANCINI
INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

BOLLETTINO MENSILE

SETTEMBRE 1941

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1941 - ANNO XIX

NORME GENERALI E CONTENUTO DELLE TABELLE

Vengono pubblicate le osservazioni meteorologiche ed idrologiche delle principali stazioni di osservazione, costituenti la Rete dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, scelte in modo da fornire un'idea sull'andamento generale dei relativi fenomeni sulla regione. Nelle diverse tabelle sono stampati in CARATTERE MAIUSCOLO i nomi delle stazioni fornite di strumento registratore, in *grassetto* i valori massimi osservati durante il mese; in *corsivo* i valori minimi.

METEOROLOGIA: Le osservazioni vengono effettuate alle ore 8, 14 e 19 (T. M. E. C.), in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori. Per tutti gli elementi meteorologici (e quindi anche per le precipitazioni) di cui si dà conto in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle 0 alle 24.

Altezza barometrica: è espressa in millimetri di mercurio, a zero gradi, e non è ridotta al mare.

Umidità relativa: è il valore (espresso in centesimi) del rapporto fra la tensione del vapor acqueo misurata e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

Vento: la velocità media giornaliera del vento è espressa in km/ora; vengono inoltre segnalate: la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante le quali esso ha soffiato.

Nebulosità: è espressa in decimi di cielo coperto ed il suo valore giornaliero corrisponde alla media aritmetica delle tre osservazioni.

Alle pagg. 10-16 per diverse località, sono riportati i valori della *temperatura massima e minima giornaliera*, corrispondenti alle letture eseguite in termometri «Six» installati, per la maggior parte, in apposite capannine a m. 1,50 dal suolo.

I valori medi giornalieri della pressione, della temperatura e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari; quelli della velocità del vento in base ai valori orari, dedotti dagli strumenti registratori, opportunamente corretti. La temperatura è espressa sempre in gradi centigradi.

PLUVIOMETRIA: Vengono riportati i valori delle altezze giornaliere e mensili di precipitazione, espressi in millimetri. Le osservazioni vengono effettuate alle ore 9 ed assegnate al giorno stesso dell'osservazione (giorno pluviometrico). Sono indicati come giorni piovosi quelli nei quali la precipitazione è stata uguale o superiore ad un millimetro.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA:

Idrometria: Vengono riportati i valori delle altezze idrometriche, espressi in centimetri, osservati giornalmente agli idrometri principali, situati lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Sono stampati in carattere ordinario i valori dei livelli sopra lo zero idrometrico; in carattere minuscolo e distinti dal segno -, posto al di sopra di ognuno di essi, i valori sotto lo zero idrometrico.

Portate: Per le principali stazioni di misura delle portate vengono pubblicati i valori medi delle altezze idrometriche giornaliere, le portate medie giornaliere e mensili (esprese in mc/sec.) ed i deflussi mensili (in migliaia di mc.). Per le stazioni con idrometro a lettura diretta viene assunto, quale valore della portata giornaliera, quello che corrisponde all'altezza idrometrica osservata il giorno stesso all'idrometro di stazione; per le stazioni fornite di registratore, viene assunta, quale portata giornaliera, quella corrispondente alla media delle altezze registrate ogni sei ore e, nel caso di notevoli variazioni di livello, quella corrispondente alla media delle altezze orarie.

I valori delle portate, desunti dalle relative scale delle portate, vengono corretti mediante la curva di Stout.

Misure di portata: Sono riportati, in ordine idrografico, i risultati delle misure di portata eseguite durante il mese. Per ognuna di esse viene indicato: il bacino di dominio (in kmq.), il contributo (in l/sec. kmq.), la sezione liquida (in mq.) ed i valori delle velocità caratteristiche misurate.

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi: Vengono riportati i valori delle quantità (in gr/mc.) di materiale portato in sospensione osservati alle principali stazioni di osservazione.

Vengono indicati con una linea i giorni nei quali la torbidità è risultata nulla od inferiore ad un gr/mc.

FREATIMETRIA: Le osservazioni freatimetriche vengono effettuate ogni tre giorni, al mattino, prima degli ordinari attingimenti d'acqua.

Le quote del pelo d'acqua nei pozzi, sono riferite al *livello medio del mare* ed esprese in metri.

MAREOGRAFIA: Le altezze di marea sono riferite ad una superficie ideale di base, situata a m. 1,50 sotto il livello medio del mare, origine della rete altimetrica dello Stato. I tempi sono calcolati sul T. M. E. C.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

SEGN I CONVENZIONALI

—, calma, nessuna precipitazione, idrometro o pozzo all'asciutto;
 ., dato mancante;
 ?, dato incerto;
 *, dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno precede i valori di una decade, esso vale per tutta la decade;
 [], dato interpolato;
 P, pluviometro;
 Pr, pluviometro con registratore;
 n, precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata;

I, idrometro;
 Ir, idrometro con registratore;
 °, idrometro posto in località ove è sentito l'influsso della marea;
 *, idrometro posto in località ove è sentito l'influsso dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione, oppure delle manovre per gli impianti di derivazione d'acqua;
 *▲ dati mancanti perchè influenzati dal ghiaccio.
 ● Pioggia. - * Neve. - ▲ Nevischio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia. - ≡ Nebbia piovigginosa. - ≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - — Gelo. - ∞ Gelicidio. - ▲ Rugiada. - — Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine.

⌘ Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni - > Lampi e tuoni. - ¶ Vento forte. - ¶ Vento fortissimo. - † Uragano di neve. - ⊙ Alone solare. - ☾ Alone lunare. - ⊕ Corona solare. - ☾ Corona lunare. - — Arcobaleno.
 Le lettere n', a, p, n', che seguono alcuni segni (quelli di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente dalle ore 0 alle 8, dalle 8 alle 14, dalle 14 alle 19, dalle 19 alle 24) in cui il fenomeno si è verificato. Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, significa che il fenomeno è durato tutto il giorno.

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura.* - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è ovunque in difetto. La differenza è compresa fra 0°,7 a Trento e 2°,0 a Pisino.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Temperatura										
Massima	26,1	24,8	24,8	26,5	27,7	22,6	28,4	24,9	28,4	28,1
Minima	5,2	12,3	7,9	11,3	7,8	8,6	10,0	4,6	6,5	3,8
Media mensile . .	15,1	18,2	16,9	18,2	17,4	15,1	18,1	15,0	16,7	16,7
Valore normale .	17,1	20,0	18,6	19,4	18,7	16,6	19,2	16,4	17,4	18,0

La temperatura, nel suo andamento generale, per una forte invasione di aria fredda nei giorni 8-10, presenta un notevole abbassamento fin verso la metà del mese; successivamente si nota un leggero progressivo aumento fino alla fine del mese.

La massima assoluta del mese si registra il 23 nell'Istria, a Fiume, nel Friuli e al Grappa; in uno dei giorni dall'1 al 7, nelle altre località.

La minima assoluta è stata segnata il 30 a Rovigo, il 21 a Pisino e a Fiume e Gorizia, e in uno dei giorni tra il 14 e il 17 altrove.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 18 giorni, in 5 dei quali la differenza è superiore a 4°, con massimo di 5°,1 il 23. La massima giornaliera di Padova è sempre superiore a quella del Venda; ciò indica che l'inversione al suolo, svelata dal comportamento delle minime, è limitato alle ore più fredde del giorno.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature ottenute, quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi, secondo la quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	22	282	589	899	1238	—	—	—
	Numero di stazioni	15	14	20	15	5	—	—	—
	Media I decade.	18,9	16,5	14,7	12,8	12,2	—	—	—
	Media II decade.	16,3	13,8	11,9	10,1	9,4	—	—	—
	Media mensile . .	17,7	15,5	13,6	12,6	11,2	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	22	275	515	974	1218	1540	1832	2090
	Numero di stazioni	17	10	7	13	8	6	3	2
	Media I decade.	19,1	17,5	15,9	13,0	12,1	11,4	9,8	6,3
	Media II decade.	16,1	14,3	12,6	9,7	8,9	7,6	7,0	3,6
	Media mensile . .	17,4	16,1	14,5	11,7	10,7	9,8	8,7	5,4
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	—	242	605	984	1284	1493	1852	2600
	Numero di stazioni	—	6	5	9	14	12	4	1
	Media I decade.	—	18,6	16,3	13,2	11,7	11,3	7,2	6,0
	Media II decade.	—	15,5	13,3	10,3	8,7	7,6	4,1	2,2
	Media mensile . .	—	17,0	14,8	11,9	10,6	9,8	5,8	4,2

2) *Nebulosità.* - La media mensile della nebulosità, in generale, è inferiore al valor normale.

La decade più coperta risulta la prima nella Venezia Giulia e la terza nella pianura veneta. La decade più serena è, in generale, la seconda (nebulosità tra 3,0 e 4,2).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile . .	4,7	2,9	4,2	4,5	4,4	4,3	4,1	4,6	3,4
Valore normale .	4,0	4,3	4,4	4,2	4,9	5,5	4,4	4,7	5,1

3) *Vento.* - La media mensile della velocità del vento supera il valor normale a Venezia e al Venda; è inferiore nelle altre località.

Un periodo di vento forte viene registrato tra il giorno 16 e il 19,

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento						
Media mensile . .	7,5	16,9	17,4	4,6	5,2	13,0
Valore normale . .	13,0	14,2	16,5	4,9	5,7	13,9

4) *Pressione atmosferica (1).* - La media mensile della pressione atmosferica è di mm. 763,9, ed è inferiore al suo valor normale di 1,6 mm.

L'altezza massima di mm. 771,0, si registra alle ore 10 del 21, l'altezza minima di mm. 756,9 alle ore 17 del 12; si ha quindi una escursione di mm. 14,1, inferiore all'escursione media della località che è mm. 17,7.

Nel seguente prospetto sono riportati gli elementi di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Differenza totale mm.	Differenza oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
26	11	4	64,7	63,1	1,6	0,40	19	18	3	65,2	67,4
10	12	40	66,9	57,4	9,5	0,24	15	16	40	58,6	67,8

5) *Precipitazioni.* - Nei primi giorni del mese, fino al 6, non si registrano precipitazioni. Dal 7 al 9 si ha un breve periodo piovoso con precipitazioni sparse abbondanti il giorno 8: a Pisino mm. 65,2, a Grado mm. 76,6, a Chioggia mm. 27,0 ecc.

Successivamente fino al giorno 17 si registrano in alcuni giorni, ma non dappertutto, piccole quantità di pioggia; queste risultano più abbondanti e più diffuse, specie lungo le coste ed in pianura, nei giorni 12 e 13. Il giorno 13 si rilevano mm. 42,4 a Grado, mm. 23,0 a Chioggia.

Il giorno 26 si inizia un nuovo periodo piovoso che dura fino alla fine del mese con una interruzione il giorno 28. Il 30 si notano: a Udine mm. 30,8, a Vicenza mm. 60,5, a Padova mm. 103,9, a Saonara (Padova) mm. 118,3, - totale massimo giornaliero del mese.

Dall'esame della carta delle piogge mensili appare come la distribuzione di settembre si scosti dalla distribuzione solita nella regione. Si rilevano infatti tre aree di massimo, con oltre 100 mm., tutte e tre in pianura: una a NE dei Colli Euganei, con centro a Mirano, con mm. 169, - totale mensile massimo della regione; un'altra intorno ad Oderzo e Motta di Livenza, e la terza ad ovest della laguna di Marano.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Nel Trentino e nella Carnia le precipitazioni mensili sono intorno ai 25 mm.; in Val Venosta fra 10 e 15 mm.; sulle Alpi Giulie, ed in generale lungo il confine, fra 40 e 50 mm. Si nota poi qualche centro con precipitazioni fra 70 e 90 mm.

Dal prospetto seguente si rileva che, ad eccezione del Veneto centrale, le precipitazioni mensili sono inferiori al normale; generalmente il rapporto è meno della metà, raggiungendo valori di poco più di 1/10 nel bacino dell'Isonzo. A Padova si nota il rapporto più elevato, con 1,69.

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Pesaro	Udine	Conegliano	Treviso
Precipitazioni									
Totale mensile	40,0	37,2	81,8	61,8	20,8	34,2	66,6	40,0	74,3
Valore normale	166,4	90,0	124,0	100,0	152,3	240,5	143,0	112,2	84,4
Rapporto . . .	0,24	0,41	0,91	0,62	0,14	0,14	0,47	0,36	0,88

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Precipitazioni									
Totale mensile .	81,8	129,0	50,2	88,6	70,2	31,2	17,2	33,8	14,2
Valore normale	78,9	76,5	54,2	91,3	186,0	96,7	103,0	72,0	41,0
Rapporto . . .	1,04	1,69	0,93	0,97	0,38	0,32	0,17	0,47	0,35

In nessuna delle stazioni di osservazione, delle quali le più alte sono a quota superiore a 2000 metri, si ha registrazione di neve caduta od esistente al suolo.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

L'andamento generale dei livelli idrometrici è di decrescenza durante il mese. Piccole variazioni si registrano nei vari periodi di precipitazione. Le massime altezze idrometriche si notano, a seconda dei corsi d'acqua, nei primi o negli ultimi giorni del mese. I valori minimi si hanno invece, generalmente, nella seconda metà della terza decade.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione, sono riportati i valori estremi, nel mese, dei livelli idrometrici e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	1	71	35,0	30	35	10,3
Tagliamento	Pioverno . . .	1900	1	100	92,0	30	76	54,0
Piave	Segusino . . .	3333	9	184	102	22	142	29,0
Brenta	Sarson	1563	30	29	54,5	26	0	24,2
Bacchiglione	Montegaldella	1042	30	144	47,2	29	22	15,0
Guà	Cologna V.ta	260	1	4	2,18	26	23,5	0,80
Adige	Trento	9763	1	144	279	25	57	100

MAREOGRAFIA.

In relazione alle piccole variazioni dei vari fattori meteorologici le altezze di maree registrate nel bacino di S. Marco non presentano scostamenti notevoli sul previsto, specialmente nella seconda metà del mese fino al giorno 29.

I massimi scostamenti in eccesso, compresi fra 25 e 30 cm., si notano nei giorni 9, 12, 16, 17 e 30.

Qualche altezza di marea si presenta leggermente in difetto sul previsto (giorni dal 2 al 6, 10, 11, 19 e dal 21 al 26).

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Temperatura dell'aria in centigradi		Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Massima	Minima	Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km.ora					Massima	Minima													
1	25,3	16,8	NNW	9,0	—	2			18,2	22,8	47	N	—	2		24,8	13,0	NW	—	1			
2	25,7	19,2	NNW	8,2	—	3			17,6	23,2	48	CALMA	—	3		23,8	13,3	IV Q.	—	0			
3	24,5	15,0	IV Q.	5,3	—	2			15,9	21,1	70	WNW	—	6		23,0	13,2	NW	—	3			
4	24,2	16,8	SETT.	3,4	—	3			18,0	25,0	70	E	—	4		25,0	15,9	IV Q.	—	1			
5	24,3	17,5	WNW	2,8	—	1			17,4	23,7	74	NNE	—	3	∞ n'a	25,4	16,0	OCCID.	—	1			
6	24,8	17,6	W	2,7	—	1			17,0	24,8	76	ESE	—	6	∞ n'a	24,7	15,5	SE	—	2			
7	24,8	19,0	E	3,5	14,4	4	● n'		18,6	22,8	80	CALMA	—	9		24,5	15,1	SE	—	7			
8	18,0	16,5	ENE	9,8	19,4	10	● ap K ap		15,4	17,9	91	CALMA	65,2	10	●	21,0	18,1	I Q.	36,6	10	●		
9	19,5	14,0	NE	7,4	—	4			14,4	18,5	58	N	—	4		21,0	14,0	E	—	5			
10	22,0	13,0	ESE	3,9	—	2			13,6	19,9	56	NW	—	4		20,5	8,0	OCCID.	—	3			
Media o totale I. decade	23,3	16,5		5,6	33,8	3,0			16,6	22,0	67		65,2	5,1		23,4	14,2		36,6	3,3			
11	20,0	14,0	E	2,7	—	6			13,8	18,8	78	CALMA	0,2	9	● n'	20,8	11,5	MERID.	—	10			
12	18,0	16,3	I Q.	4,9	0,8	9	● n'		15,5	17,9	80	N	0,2	9	● n'	20,5	16,0	ESE	1,2	9	● n' n'		
13	19,0	14,4	I Q.	6,6	0,7	7	● p		14,2	18,5	59	NE	—	6		21,0	14,8	NE	—	6			
14	22,0	12,0	NE	4,6	—	2			12,2	19,0	71	CALMA	—	2		20,4	8,3	OCCID.	—	1			
15	20,5	14,0	NE	3,2	—	5			13,6	19,7	77	SW	—	6		21,0	12,3	OCCID.	—	7			
16	18,4	16,0	NE	8,3	—	6			13,0	15,8	62	ENE	—	7		17,0	13,3	NE	—	9			
17	18,8	14,6	E	7,5	—	1			13,4	18,3	63	CALMA	—	1		20,2	8,8	I Q.	—	0			
18	20,3	15,0	E	5,1	—	2			14,5	19,9	64	S	—	2		21,0	11,5	NW	—	0			
19	19,4	12,6	E	2,8	—	3			12,7	18,6	73	N	—	2		20,8	13,9	E	—	3			
20	19,1	13,6	E	3,0	—	3			11,9	17,9	71	S	—	4	Δ	20,0	10,2	NE	—	3			
Media o totale II. decade	19,6	14,3		4,9	1,5	4,4			13,5	18,4	70		0,4	4,8		20,3	12,1		1,2	4,8			
21	21,6	11,6	OCCID.	1,0	—	0			12,8	21,2	68	CALMA	—	0		20,2	10,2	NW	—	0			
22	22,2	12,8	CALMA	0,0	—	0			13,6	23,0	70	CALMA	—	0		22,4	10,9	NW	—	0			
23	25,9	13,6	CALMA	0,2	—	0			15,5	26,1	72	CALMA	—	0	Δ	21,0	10,5	SETT.	—	0			
24	24,6	15,6	CALMA	0,0	—	0			15,2	23,8	74	CALMA	—	1	Δ ∞ a	24,0	13,8	NW	—	0			
25	22,7	14,8	CALMA	0,0	—	3			14,3	22,4	76	CALMA	—	5		23,2	12,5	WSW	—	2			
26	25,5	16,0	CALMA	0,0	0,2	6	● p		16,5	24,0	77	CALMA	—	9		22,5	12,5	NW	—	3			
27	24,8	17,6	CALMA	0,2	—	8			17,0	22,1	75	CALMA	—	8	T p	23,1	16,5	CALMA	—	10			
28	23,9	17,8	CALMA	0,0	—	5			15,8	22,6	83	CALMA	6,0	7	● p K p	23,6	15,2	SW	—	3			
29	22,1	16,4	CALMA	0,0	—	4			16,3	21,1	79	CALMA	0,2	3	● n'	22,8	16,4	II Q.	—	2			
30	21,0	15,6	CALMA	0,3	4,5	10	● p n'		15,6	17,2	80	II Q.	10,0	10	● ap n' T p	19,5	17,1	II Q.	48,4	8	●		
Media o totale III. decade	23,4	15,2		0,2	4,7	3,6			15,3	22,4	75		16,2	4,3		22,2	13,6		48,4	2,8			
Media o totale mensile	22,1	15,3		3,6	40,0	3,7			15,1	20,9	71		81,8	4,7		22,0	13,3		86,2	3,6			

SETTEMBRE 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'

Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	60,5	20,1	23,4	16,4	65	8,2	NNE	6	30	NNE	21	—	1	≡ a ● p ● n' a K 1 p n' 1 n' ap
2	64,2	20,4	24,4	16,3	66	7,6	W	6	20	ENE	24	—	1	
3	66,4	19,5	23,0	15,9	70	5,3	WSW	7	12	W	15	—	0	
4	64,8	20,5	24,2	16,9	72	3,0	WNW	5	10	WNW	12	—	1	
5	65,5	21,0	24,0	17,7	77	3,2	WNW	9	6	WNW	16	—	2	
6	63,0	20,9	24,1	18,1	81	3,0	WNW	6	9	NNW	12	—	2	
7	62,1	20,9	24,8	17,8	83	3,5	S	4	10	NE	14	21,2	3	
8	62,6	17,1	20,7	15,8	82	11,1	ENE	19	30	ENE	22	29,8	10	
9	64,2	16,6	19,9	14,6	58	17,9	ENE	24	35	ENE	2	—	2	
10	66,5	16,6	20,4	13,0	60	9,3	ENE	10	17	NE	11	—	1	
Media o totale I. decade	64,0	19,4	22,9	16,3	71	7,2						51,0	2,3	
11	62,4	16,8	19,5	14,0	66	2,6	ESE	5	7	NW	13	—	8	● n' 1 n' ● n' n' 1 ap 1 n' a 1 n' ap n'
12	58,1	18,4	21,5	15,6	60	4,3	ENE	9	10	SSW	13	3,5	8	
13	58,7	16,8	20,7	13,6	40	17,1	ENE	24	30	ENE	3	—	4	
14	61,5	15,7	20,1	12,3	56	4,6	W	6	13	ENE	1	—	1	
15	60,1	17,5	22,2	14,0	54	7,4	ENE	12	19	WSW	16	2,6	6	
16	65,5	16,4	19,5	14,5	42	14,6	ENE	23	26	ENE	15	—	4	
17	68,6	16,5	20,0	14,3	50	22,8	ENE	24	45	ENE	9	—	1	
18	67,5	17,3	22,2	13,6	46	15,9	ENE	22	30	ENE	7	—	0	
19	66,3	16,7	19,3	14,9	52	12,4	ENE	24	23	ENE	16	—	0	
20	69,6	16,7	20,6	14,2	46	15,8	ENE	24	25	ENE	11	—	1	
Media o totale II. decade	63,8	16,9	20,6	14,1	51	11,8						6,1	3,3	
21	70,2	17,4	22,2	13,7	47	10,8	ENE	20	20	ENE	15	—	0	≡ a ≡ a ≡ a ≡ a ● p n'
22	68,2	16,9	20,7	13,5	55	3,1	ENE	5	10	W	11	—	0	
23	66,9	17,4	21,6	13,3	71	2,5	ESE	5	5	WNW	12	—	0	
24	68,0	19,8	23,2	16,6	61	3,8	SE	5	10	ENE	5	—	0	
25	67,6	18,1	22,1	15,0	63	2,2	WNW	8	6	WNW	16	—	1	
26	64,7	18,5	21,2	15,8	71	2,0	WNW	6	6	WNW	12	—	7	
27	64,6	19,3	21,8	16,5	64	1,7	WNW	4	6	WNW	14	—	7	
28	64,1	19,3	22,5	16,8	61	2,1	SSE	4	6	WNW	13	—	4	
29	64,5	19,0	22,4	16,7	60	3,5	WNW	5	13	W	14	—	3	
30	64,5	18,1	20,3	16,7	66	3,6	NE	9	8	ENE	6	4,7	10	
Media o totale III decade	66,3	18,4	21,8	15,5	62	3,5						4,7	3,2	
Media o totale mensile	64,7	18,2	21,8	15,3	61	7,5						61,8	2,9	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'

Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
17,9	23,8	11,7	51	7,9	E	8	14	WNW	14	—	3	≡ a ● n' K n' ● n' ap K n'
17,8	24,0	10,9	53	6,7	I Q.	15	12	ENE	7	—	1	
18,0	22,7	12,2	62	6,2	E	9	10	SW	13	—	3	
19,5	24,5	14,4	69	4,8	E	11	7	E	5	—	2	
19,7	24,4	15,1	71	5,7	E	8	9	E	4	—	4	
20,1	24,7	16,9	77	3,5	ESE	12	9	SW	15	—	8	
19,9	23,7	15,9	76	4,3	II Q.	21	11	SSW	16	8,6	8	
16,4	17,9	14,9	81	3,6	II Q.	22	10	SSE	15	3,8	10	
16,1	19,3	11,9	53	5,8	SE	8	13	S	11	—	5	
14,5	19,6	9,2	58	6,0	E	10	9	SW	15	—	4	
18,0	22,5	13,3	65	5,5						12,4	4,8	
15,0	18,9	10,6	73	4,4	E	10	8	E	5	—	10	● p K p ● p
16,5	22,0	13,6	74	5,9	II Q.	20	15	S	15	2,4	7	
14,9	19,8	9,6	62	5,5	II Q.	20	11	S	12	1,2	5	
13,7	18,9	9,0	66	5,7	ORIENT.	17	10	ENE	7	—	4	
16,2	21,7	11,8	61	6,8	ESE	11	14	S	14	—	5	
15,6	19,8	10,5	50	7,8	E	9	14	S	11	—	3	
16,5	20,1	11,9	49	9,3	NE	7	16	N	19	—	1	
15,2	21,3	9,3	60	5,2	II Q.	21	11	SSE	15	—	2	
14,3	19,1	10,1	69	5,8	II Q.	24	14	SSE	16	—	0	
14,2	19,7	8,8	60	6,1	II Q.	21	13	SSE	13	—	2	
15,2	20,1	10,5	62	6,3						3,6	3,9	
14,5	21,1	7,9	61	4,3	II Q.	18	8	SSE	14	—	0	● p ● p n'
15,7	23,6	8,9	61	5,3?	E	6	»	»	»	—	0	
17,6	24,8	11,7	67	6,0	E	10	13	ENE	8	—	0	
18,3	24,8	13,5	66	5,0	E	11	11	SW	15	—	1	
17,2	22,8	12,9	73	5,8	E	8	9	N	6	—	4	
18,3	24,1	13,8	74	4,7	II Q.	17	7	E	9	—	9	
19,0	24,8	14,9	65	5,8	E	10	11	SSW	15	0,4	6	
18,8	23,4	15,5	69	6,0	E	11	9	E	1	—	5	
18,6	23,8	15,1	68	4,9	ESE	17	9	SW	14	—	5	
16,7	19,6	15,2	80	4,6	II Q.	24	»	»	»	4,4	10	
17,5	23,3	12,9	68	5,2?						4,8	4,0	
16,9	22,0	12,2	65	5,7?						20,8	4,2	

SETTEMBRE 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 139 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	19,2	25,0	13,1	46	19,6	NNW	11	40	NNW	15	—	2	3
2	20,1	25,8	15,7	40	18,4	NNW	13	34	NNW	5	—	0	3
3	18,6	24,1	12,9	60	10,1	WSW	5	20	WSW	13	—	2	
4	19,5	25,9	13,6	72	7,9	E	6	18	E	7	—	2	
5	19,5	24,7	14,8	77	9,1	I Q.	11	20	NNE	6	—	3	
6	19,7	24,7	16,8	82	3,9	E	6	12	E	5	—	10	
7	21,0	26,0	17,5	81	8,9	II Q.	22	30	ESE	24	28,8	9	● n'
8	16,1	17,0	15,0	86	18,9	ORIENT.	22	50	ESE	19	5,2	9	● n' ap 3
9	16,1	19,3	13,1	59	25,7	ESE	19	50	ESE	2	—	5	3
10	15,0	20,3	10,3	65	10,3	I Q.	13	20	SW	20	—	1	
Media o totale I. decade	18,5	23,3	14,3	67	13,3						34,0	4,3	
11	14,7	18,9	10,7	78	9,1	NE	8	16	E	7	0,2	9	● n'
12	17,0	23,1	13,5	79	13,8	ESE	6	32	SSW	18	1,6	5	● p n' > n'
13	15,5	20,7	11,4	63	18,0	ORIENT.	20	30	E	2	—	4	T > p
14	14,2	20,5	8,5	66	10,3	WSW	6	20	N	5	—	6	
15	16,2	23,1	12,9	73	16,1	ORIENT.	24	26	E	8	—	4	T < p
16	15,2	22,2	10,4	57	13,3	ESE	7	30	ESE	23	—	4	
17	15,3	21,4	8,5	60	14,6	E	8	30	E	22	—	0	
18	15,9	22,0	9,3	68	15,4	ORIENT.	20	30	ESE	22	—	0	
19	14,9	19,5	11,0	74	16,0	ESE	12	40	ESE	21	—	5	3
20	15,4	20,6	10,7	64	17,6	ENE	8	30	ESE	7	—	3	
Media o totale II. decade	15,4	21,2	10,7	68	14,4						1,8	4,0	
21	15,6	22,8	9,1	69	12,4	I Q.	18	24	E	22	—	0	
22	16,9	24,9	10,4	70	10,2	NE	7	22	N	5	—	0	
23	17,8	26,0	10,8	73	9,3	E	8	24	E	24	—	0	
24	18,5	25,1	13,8	72	12,8	ORIENT.	16	22	NNE	5	—	0	
25	17,2	23,4	12,7	85	8,5	I Q.	12	14	E	9	—	4	
26	18,3	24,3	13,6	80	7,7	NE	8	14	NE	2	—	7	
27	18,9	24,7	14,8	73	11,9	ESE	5	20	NNE	4	—	7	
28	18,6	24,7	15,2	76	11,0	NE	9	16	SSW	17	—	5	
29	18,2	24,1	15,2	77	9,8	NE	9	16	W	18	—	5	
30	15,3	17,0	14,4	88	17,9	NE	12	30	ESE	20	30,8	10	●
Media o totale III. decade	17,5	23,7	13,0	76	11,2						30,8	3,8	
Media o totale mensile	17,1	22,7	12,7	70	13,0						66,6	4,0	

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
17.7	25.5	9.3	61	»	»	»	—	1	
18.1	26.5	10.5	62	»	»	»	—	0	Δ
17.3	24.8	9.7	75	»	»	»	—	5	Δ
17.8	25.3	11.8	77	»	»	»	—	3	Δ
18.8	26.1	12.1	80	»	»	»	—	3	Δ ∞
20.5	26.1	15.0	81	1.4	VARIA	—	—	9	Δ
20.7	26.3	15.9	83	1.4	ORIEN.	10	7.0	8	● n' ∞
17.2	19.5	13.7	92	2.3	NE	9	10.0	10	⊙ T a
16.7	21.4	13.2	72	8.0	NE	14	0.2	9	● n'.
16.1	21.5	10.9	74	5.3	NE	10	—	9	
18.1	24.3	12.2	76	»			17.2	5.7	
14.4	19.4	9.0	82	1.3	NE	13	—	10	Δ
17.3	23.1	12.7	78	2.4	NE	7	0.4	7	● n' Δ
14.9	22.3	9.5	77	2.9	NW	7	0.4	8	● n' p T p
14.2	21.6	7.5	79	4.0	VARIA	—	—	4	Δ
16.2	23.0	10.3	83	4.6	NE	13	0.2	6	● n' Δ
13.3	21.1	7.7	76	3.6	NW	7	—	4	
14.5	22.1	6.0	73	3.8	I Q.	13	—	0	Δ
13.8	22.2	7.2	77	1.6	VARIA	—	—	1	Δ
14.5	22.0	8.0	78	2.6	II Q.	12	—	6	Δ
15.9	21.0	10.1	71	2.5	N	8	—	8	Δ
14.9	21.8	8.8	77	2.9			1.0	5.4	
14.0	22.0	7.3	78	1.9	N	7	—	0	Δ
14.8	24.5	8.0	76	1.7	NW	7	—	0	Δ
15.3	25.1	7.9	79	0.8	NW	8	—	0	Δ
16.7	25.9	10.5	80	1.7	NW	8	—	1	Δ ∞
16.6	23.0	11.5	85	1.2	E	10	—	1	Δ ∞
16.8	24.0	11.7	87	0.7	II Q.	9	—	8	≡ n' a ≡ Δ
17.7	23.3	15.2	85	1.9	NW	9	0.2	8	● n'
17.8	24.9	13.3	82	2.0	NW	8	—	3	∞
17.2	23.4	14.1	87	6.3	I Q.	24	3.0	10	● n' p
15.1	16.5	14.1	87	12.1	NE	20	18.6	10	● n' a p
16.2	23.3	11.4	83	3.0			21.8	4.1	
16.4	23.1	10.8	79	»			40.0	5.1	

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	39,7	18,1	23,5	13,0	48	ENE	—	2	
2	41,4	18,7	25,8	11,8	49	I Q.	—	0	
3	42,4	16,4	24,2	11,0	64	ENE	—	5	
4	40,4	17,8	28,0	7,9	71	III Q.	—	3	
5	41,5	19,2	27,9	10,0	71	NNW	—	3	
6	38,8	20,6	28,0	14,0	71	III Q.	—	4	∞ p
7	37,7	21,1	28,1	16,4	75	III Q.	3,0	6	● n' ∞ ap K n'
8	38,4	19,6	27,0	13,2	75	ENE	0,2	7	● n' T p
9	39,8	17,2	24,9	11,4	59	ENE	—	0	
10	42,0	15,7	23,2	9,0	62	ENE	—	2	
Media o totale I. decade		40,2	18,4	26,1	11,8	65	—	3,2	3,2
11	38,9	13,5	20,6	7,4	81	III Q.	—	7	
12	34,5	17,9	26,7	11,0	58	I Q.	—	6	
13	36,0	15,7	24,2	11,0	46	E	—	6	
14	37,6	14,2	23,2	3,8	57	I Q.	—	4	
15	36,7	16,2	26,2	8,0	56	I Q.	—	4	
16	43,4	15,3	22,0	8,8	40	ENE	—	0	
17	44,8	14,2	23,0	7,4	53	ENE	—	0	
18	43,2	14,0	24,0	3,8	70	IV Q.	—	0	
19	41,3	15,6	25,2	6,2	71	III Q.	—	0	
20	41,7	16,5	23,0	11,9	66	I Q.	—	3	≡ n' a
Media o totale II. decade		39,8	15,3	23,8	7,9	60	—	0,0	3,0
21	45,3	16,2	24,0	9,0	74	WSW	—	3	
22	43,6	15,5	26,0	6,6	72	III Q.	—	0	∞ ap
23	43,1	16,4	27,0	7,2	70	IV Q.	—	0	
24	43,7	17,1	26,2	7,7	68	IV Q.	—	0	
25	42,8	17,1	26,1	8,4	72	NW	—	3	
26	40,2	16,6	24,8	9,2	78	IV Q.	24,0	7	● n' K n'
27	40,2	17,9	24,2	13,7	77	III Q.	0,6	8	● n' ≡ a
28	40,3	17,0	22,9	12,2	81	W	0,4	8	● a ≡ a
29	40,2	15,8	19,2	13,4	81	ENE	—	10	≡
30	40,9	13,7	15,4	12,8	93	NW	5,6	10	● n' ap ≡
Media o totale III. decade		42,0	16,3	23,6	10,0	77	—	30,6	4,9
Media o totale mensile		40,7	16,7	24,5	9,9	67	—	33,8	3,4

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima					
16,2	24,1	9,4	59	W	—	1	
15,4	24,2	7,5	64	W	—	0	
15,3	21,6	8,6	73	CALMA	—	2	
16,9	24,9	11,0	74	CALMA	—	1	
17,6	24,6	10,9	76	CALMA	—	1	
17,9	21,1	15,6	81	W	—	10	
19,5	24,7	16,1	80	W	6,2	5	● n'
16,2	18,8	14,0	86	W	11,6	10	● n' p n'
14,4	18,4	11,8	79	W	9,2	8	● n'
13,8	17,9	10,2	74	W	—	8	
Media			75		27,0	4,7	
12,5	16,8	7,7	80	CALMA	—	9	
15,7	21,5	11,7	78	CALMA	1,0	6	● n'
13,2	17,8	10,1	79	W	1,8	9	● p
12,4	20,0	5,8	74	W	—	5	
13,7	20,0	9,2	77	CALMA	2,2	6	● p
11,6	19,6	5,9	73	W	0,2	4	● n'
12,7	19,8	4,6	71	W	—	0	
12,8	21,0	5,9	75	W	—	1	
14,0	20,8	7,3	77	W	—	1	
13,8	16,2	11,7	77	W	—	10	
Media			76		5,2	5,1	
14,0	21,2	8,3	76	W	—	0	
14,3	23,7	7,2	75	W	—	0	
15,7	24,7	8,5	72	W	—	0	
16,3	23,9	8,9	75	W	—	3	
17,7	23,8	12,3	78	W	—	3	
18,0	24,0	13,1	78	W	—	6	
16,7	20,7	13,8	81	CALMA	—	7	
16,5	22,3	12,8	80	CALMA	—	5	
14,5	17,0	12,8	86	W	1,0	10	● n' p
12,6	13,3	11,3	88	W	18,0	10	●
Media			79		19,0	4,4	
15,6	21,5	10,9	79				
Media			77		51,2	4,7	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma					
619,1	8,3	11,6	6,2	35	N	—	3	
621,7	7,8	11,4	5,1	42	II Q.	—	0	
623,2	9,1	12,4	5,2	59	IV Q.	—	6	∞ a
622,6	12,0	15,3	10,0	48	VARIA	—	6	∞ ≡ p
623,6	11,6	15,7	9,0	65	S	—	5	
621,5	10,4	12,2	9,1	93	VARIA	0,2	10	● n' ≡
621,0	10,8	13,4	9,2	89	ORIEN.	—	10	≡ ap n'
620,4	8,9	10,4	6,2	96	II Q.	16,2	10	● ≡
620,2	4,8	6,2	3,4	95	SE	1,0	10	● n' ≡
622,0	3,5	8,6	1,4	93	S	0,2	10	● a ≡ n' a ≡ p
Media		8,7	11,7	6,5	72		17,6	7,0
619,1	7,3	9,4	5,0	64	IV Q.	—	10	≡ p n'
616,0	6,8	9,2	5,1	67	II Q.	0,2	8	● ≡ n' a ≡ p n'
615,9	4,4	6,4	2,3	87	II Q.	—	9	≡ ap n'
617,8	4,2	8,2	1,2	63	NW	—	5	
616,5	5,6	10,2	2,7	74	MERID.	—	8	≡ ap < n'
620,9	3,9	5,4	1,8	57	N	—	3	< n'
624,0	4,4	6,8	1,9	65	ORIEN.	—	0	
623,5	6,7	10,2	4,0	70	N	—	4	∞ p n'
622,0	9,4	13,0	6,0	56	NW	—	2	
624,6	5,3	9,2	3,1	86	IV Q.	—	8	≡ n' a ≡ p
Media		5,8	8,8	3,3	69		0,2	5,7
625,8	7,0	9,4	3,1	39	VARIA	—	1	
625,0	9,0	12,2	6,4	41	I Q.	—	0	
624,9	12,2	16,0	9,4	26	S	—	0	
625,3	9,2	11,9	7,2	60	II Q.	0,2	5	● n' ∞ p n'
624,5	10,0	14,4	6,5	77	WNW	0,4	7	● n ≡ p ∞ n' a
622,5	11,5	13,5	8,2	43	ORIEN.	—	9	
622,0	6,8	8,7	6,1	92	ORIEN.	2,0	9	● n' ≡ ap ∞ n'
621,2	7,4	10,2	5,9	83	SSW	—	7	≡
621,0	6,0	7,2	5,2	94	E	1,8	10	● n' p ≡ ap n'
620,5	5,1	5,7	3,9	98	E	49,0	10	● ≡
Media		8,4	10,9	6,2	65		53,4	5,8
Media		7,6	10,5	5,3	69		71,2	6,2

SETTEMBRE 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	36,7	18,3	24,6	13,5	39	9,5	NW	12	17	NW	10	—	1	
2	38,2	17,7	24,6	11,6	41	9,9	NNW	9	25	NW	13	—	0	
3	39,3	16,4	21,9	10,5	58	4,4	I Q.	14	12	ENE	21	—	6	△
4	37,9	18,4	28,4	11,5	65	4,2	NW	8	11	ENE	24	—	3	△ ≡ a
5	38,1	19,4	26,7	13,0	68	6,3	VARIA	—	14	NNW	18	—	6	△ ≡ a
6	35,6	19,3	26,6	16,3	71	5,8	VARIA	—	17	S	17	—	9	△ ≡ a p n'
7	34,6	20,9	26,6	17,5	72	4,9	ENE	9	8	ENE	6	—	9	≡ a p n'
8	34,8	18,4	25,9	15,4	82	3,8	NNW	8	13	SSW	14	16,8	9	● n' p n' K p
9	36,8	17,1	23,5	12,9	65	5,1	IV Q.	10	19	SSE	17	0,2	3	● n'
10	37,6	16,2	22,7	12,7	64	3,1	VARIA	—	8	S	16	—	8	
Media o totale I. decade	37,0	18,2	25,2	13,5	63	5,7						17,0	5,4	
11	34,9	14,3	18,6	10,4	77	2,3	ENE	8	9	ENE	20	—	10	≡ △
12	30,7	17,6	24,0	13,4	65	6,6	NW	7	16	NW	12	—	7	≡ a △
13	32,1	14,9	21,2	11,1	48	5,9	IV Q.	15	14	ENE	6	—	5	
14	34,2	14,0	23,5	6,6	52	4,2	IV Q.	11	13	NW	17	—	4	△
15	32,9	16,1	24,2	10,8	57	5,1	NW	8	14	NNW	22	—	3	
16	38,8	15,7	21,2	10,0	32	14,0	IV Q.	19	23	NW	8	—	1	△
17	42,1	13,6	23,6	6,5	53	5,4	I Q.	11	10	NNW	18	—	1	△
18	40,7	14,5	24,4	8,2	67	5,0	SETT.	12	11	NW	17	—	1	≡ △
19	38,7	15,9	24,5	9,5	69	3,6	ENE	5	11	NW	17	—	1	≡ a △
20	41,9	16,4	21,7	14,0	69	4,5	ENE	5	11	SSW	16	—	6	≡ a
Media o totale II. decade	36,7	15,3	22,7	10,1	59	5,7						0,0	3,9	
21	42,9	15,9	23,0	10,6	68	3,9	ENE	9	12	NW	16	—	1	≡ a
22	41,7	16,1	26,5	10,4	68	4,7	NE	10	9	NW	17	—	0	△ ≡ a
23	40,3	17,4	27,6	11,2	64	5,1	NW	6	10	NW	18	—	0	△
24	41,0	17,6	26,6	11,1	63	6,4	I Q.	14	13	ENE	24	—	0	△ ≡ a
25	40,4	18,0	26,6	12,0	70	3,9	I Q.	9	12	ENE	23	—	4	
26	37,9	17,5	25,6	12,6	74	3,1	SETT.	14	9	NNW	17	2,2	7	● p ≡ a n' △
27	37,9	16,7	23,3	13,8	78	3,6	II Q.	11	15	S	15	0,2	8	● n' ≡ n'
28	36,8	17,1	23,8	12,7	70	5,8	ENE	9	13	NNW	16	—	4	≡ △
29	36,8	16,2	18,6	14,6	76	3,2	ENE	6	8	E	2	0,2	10	● p ≡ a
30	37,6	13,6	15,4	12,7	89	2,6	NNW	8	6	NNW	20	11,6	10	● ≡
Media o totale III. decade	39,3	16,6	23,7	12,2	72	4,2						14,2	4,4	
Media o totale mensile	37,7	16,7	23,9	11,9	65	5,2						31,2	4,6	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
19,4	25,3	12,8	59	11,3	IV Q.	13	24	NNW	24	—	1	△
19,6	25,1	14,7	46	12,6	II Q.	10	34	NW	4	—	1	△
19,2	24,3	13,8	63	8,5	III Q.	10	18	SSW	23	—	6	△
19,9	25,4	14,6	69	8,3	ESE	7	14	N	7	—	2	△
20,5	25,7	15,7	73	10,7	SETT.	13	20	N	5	—	4	△
20,8	25,2	16,4	78	5,9	ESE	8	14	SE	17	—	6	△ θ
21,5	26,0	18,2	81	9,0	N	8	18	N	5	—	6	△
17,6	18,8	14,3	90	15,0	NNE	20	28	NNE	22	11,9	10	● R n'
16,5	19,8	13,7	63	11,7	NNE	13	22	NNE	7	—	7	
16,8	20,6	14,5	59	11,3	SSE	7	20	SSE	21	—	6	
19,2	23,6	14,9	68	10,4						11,9	4,9	
15,7	19,3	11,7	73	8,7	SETT.	20	14	NNW	5	—	9	△ θ
17,8	22,4	14,5	74	10,3	N	7	28	NNE	22	—	5	
16,1	20,9	12,7	67	10,8	I Q.	17	22	NNW	7	1,8	7	● p n' ▲
15,3	20,5	10,4	71	11,1	N	7	22	N	1	—	2	
16,8	21,1	12,8	70	10,1	I Q.	19	24	NE	24	—	4	△
15,7	19,9	11,7	63	16,5	NNE	11	24	N	5	—	4	
15,4	20,7	9,6	63	15,4	NNE	10	28	NNW	5	—	0	△
16,3	21,0	11,4	65	12,2	NNE	8	24	N	5	—	1	△
16,3	21,0	12,1	68	13,8	NNE	8	26	N	3	—	4	△
16,9	20,5	14,3	67	11,8	I Q.	23	20	NE	21	—	5	
16,2	20,7	12,1	68	12,1						1,8	4,1	
15,9	20,8	10,9	63	13,3	N	9	22	N	1	—	0	△
16,9	22,8	11,7	66	7,7	III Q.	12	24	NNW	3	—	0	△
17,4	24,0	11,3	71	5,5	N	9	16	N	3	—	0	△
18,6	24,1	13,9	70	13,0	SETT.	15	28	NNW	4	—	0	△
17,8	22,8	12,8	80	6,9	SETT.	13	12	ESE	19	—	3	≡ n'
18,7	24,0	13,8	78	3,4	III Q.	6	12	W	24	—	8	≡ n' a ∞ p
19,1	23,2	16,7	79	7,0	SW	5	16	SW	15	0,8	9	● n' ≡ n'
18,9	23,1	15,4	73	8,3	SETT.	15	16	NNE	24	—	5	
16,9	19,9	16,5	81	17,5	NNE	15	26	N	22	22,8	10	● p
15,0	16,3	14,0	87	24,0	NNE	19	32	NNE	16	37,0	10	● n' a p
17,5	22,1	13,7	75	10,7						60,6	4,5	
17,6	22,1	13,6	70	11,1						74,3	4,5	

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
1	55,8	21,3	25,9	15,6	34	1,8	OCCID.	—	0	∞ ≡ ≡ ● a p n'
2	59,0	20,9	25,2	15,6	39	0,7	IV Q.	—	0	
3	61,1	18,8	24,0	12,6	63	3,6	II Q.	—	5	
4	59,5	19,0	24,1	13,8	71	3,3	IV Q.	—	2	
5	60,4	20,2	24,6	15,0	67	1,6	I Q.	—	5	
6	57,9	20,2	25,0	16,0	75	3,1	I Q.	—	5	
7	57,0	21,1	25,0	17,0	79	2,7	II Q.	—	10	
8	57,7	17,8	19,7	14,7	92	6,0	NE	11,1	10	
9	59,8	16,7	19,6	14,1	75	4,3	II Q.	—	8	
10	61,2	17,1	20,6	13,9	65	2,3	S	—	7	
Media o totale I. decade	58,9	19,3	23,4	14,8	66	2,9		11,1	5,2	
11	56,8	15,6	18,9	11,7	77	2,0	N	—	9	≡ n' a ● p K p ∞ a p ∞
12	53,0	17,1	21,1	13,1	76	4,3	E	—	8	
13	54,1	15,9	20,6	12,2	68	7,2	OCCID.	2,5	8	
14	56,1	15,7	21,1	10,5	63	5,5	W	—	3	
15	54,2	16,7	20,6	13,1	68	5,2	N	—	4	
16	61,2	23,3	19,0	11,2	57	9,6	I Q.	—	1	
17	64,2	15,0	20,2	9,4	62	8,2	II Q.	—	0	
18	62,6	15,8	20,4	11,2	62	4,9	OCCID.	—	0	
19	61,0	15,7	20,4	10,8	71	6,3	VARIA	—	3	
20	65,2	16,1	19,1	13,1	63	5,5	OCCID	—	6	
Media o totale II. decade	58,8	16,7	20,1	11,6	67	5,9		2,5	4,2	
21	65,7	15,3	19,9	9,9	66	3,7	W	—	0	≡ a ≡ n' a ● n' ≡ n' a ● n' ≡ a ● n' ≡ a ● n' a p
22	63,3	16,1	22,5	9,8	64	2,8	III Q.	—	0	
23	61,9	17,0	23,4	11,1	70	5,2	I Q.	—	0	
24	63,6	18,0	23,4	13,1	68	3,0	OCCID.	—	0	
25	62,1	18,2	22,9	13,6	77	2,3	VARIA	—	3	
26	59,3	19,0	23,1	14,7	74	3,5	N	0,5	5	
27	60,1	17,8	19,7	16,4	84	0,0	OCCID.	0,7	10	
28	58,7	18,3	22,2	14,5	76	4,5	VARIA	—	7	
29	59,4	17,3	19,7	15,9	84	10,6	NE	13,3	10	
30	59,6	15,2	17,3	14,3	91	6,3	N	60,5	10	
Media o totale III. decade	61,4	17,2	21,4	13,3	75	4,2		75,0	4,5	
Media o totale mensile	59,7	17,7	21,6	13,2	69	4,3		88,6	4,6	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
20,4 21,9 20,2 20,6 21,6 21,2 22,7 18,7 16,6 16,9	27,1 27,6 27,1 27,6 28,4 26,9 27,6 21,6 20,7 21,0	12,2 13,9 13,8 14,3 15,3 15,9 17,7 14,4 14,1 13,6	46 45 60 66 68 76 76 87 67 65	8,1 6,6 7,0 4,6 7,3 7,4 6,0 9,3 11,0 6,1	IV Q. NW II Q. I Q. II Q. ENE NNE NE NNE MERID.	21 9 13 10 14 10 8 7 11 14	18 11 11 8 11 10 10 17 20 9	NNW SSE ESE SE NNE ENE NNE NE NE NNE	16 23 17 23 4 17 3 22 10 8	— — — — — — — 27,6 0,4 —	0 0 2 1 0 5 4 10 8 7	 ≡ n' a ● p n' K p ● n'
20,1	25,6	14,5	66	7,3						28,0	3,7	
16,7 17,8 16,6 15,7 17,1 15,7 15,2 15,7 16,2 15,9	21,2 21,8 21,7 21,3 23,8 19,1 19,9 20,1 20,8 20,0	12,1 14,4 13,0 10,4 12,1 12,3 10,8 10,8 11,7 13,3	69 80 68 65 70 64 61 65 73 67	4,2 7,2 7,9 7,5 5,6 12,1 11,7 8,5 8,7 9,4	I Q. NNE N III Q. I Q. I Q. N NNE I Q. ENE	11 9 8 15 3 24 11 9 22 10	8 20 14 12 15 24 22 14 14 13	S E N N ENE ENE NE NNE NNE NNE	1 24 9 5 22 12 13 5 9 12	— 2,8 0,2 — 10,8 — — — — — —	7 9 7 0 5 3 0 1 0 5	 ● n' ≡ n' a ● n' < p ● n' ≡ n' a ≡ n' a
16,3	21,0	12,1	68	8,3						13,8	3,7	
15,6 16,8 17,8 19,0 18,5 19,2 17,8 18,6 18,8 16,4	19,7 24,2 26,1 26,5 25,0 25,7 19,2 22,3 23,4 18,9	11,3 10,1 10,5 13,6 14,2 14,2 16,8 15,2 15,8 10,0	63 67 71 72 77 69 83 78 81 91	8,4 4,8 4,2 5,6 3,8 3,9 4,2 4,5 12,3 10,3	I Q. WNW W II Q. SE I Q. I Q. NNE I Q. I Q.	21 8 8 13 7 13 17 10 21 17	17 8 8 11 7 8 8 10 17 18	NNE WNW SE N NE NNE NNE NNE ENE N	9 5 22 5 5 3 9 16 24 9	— — — — — 0,4 0,8 0,2 — 7,0	1 0 0 1 6 7 10 7 9 9	 ≡ n' a ● n' ≡ n' a ● n' p ● n' ● n' a
17,9	23,1	13,2	75	6,2						8,4	5,0	
18,1	23,2	13,3	70	7,3						50,2	4,1	

SETTEMBRE 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	59,8	20,8	25,3	15,2	65	12,8	SETT.	12	26	SSE	14	—	0	
2	63,3	20,6	25,6	16,4	49	16,6	SSE	7	28	N	3	—	0	
3	65,4	20,1	24,5	14,8	63	13,8	SSE	7	24	SSE	15	—	3	
4	63,9	20,5	25,7	15,8	67	10,0	ESE	7	22	ESE	12	—	3	
5	64,5	21,1	25,6	16,4	74	14,9	SSE	10	24	SSE	15	—	4	
6	62,0	21,4	25,0	17,2	78	13,8	SE	7	20	SSE	13	—	1	
7	61,0	22,3	26,5	19,0	82	15,9	II Q.	13	26	SSE	20	—	7	
8	61,3	18,1	21,6	15,0	86	22,8	ENE	19	42	ENE	22	24,6	10	● 9
9	63,8	17,7	21,7	14,8	60	32,9	ENE	12	52	ESE	22	—	7	9
10	65,9	17,6	21,7	14,7	59	19,4	VARIA	—	36	E	1	—	6	9
Media o totale I. decade	63,1	20,0	24,3	15,9	68	17,3						24,6	4,1	
11	61,5	17,6	21,4	12,7	68	10,3	SSE	6	28	SSE	17	—	10	
12	57,2	18,3	23,5	14,1	77	16,6	I Q.	14	42	ENE	22	14,2	7	● n' 9
13	58,5	17,1	22,0	13,8	65	24,3	NE	8	42	ESE	20	—	5	9
14	60,8	16,8	21,8	12,5	66	14,8	MERID.	13	22	SSE	17	—	0	
15	58,9	17,8	23,0	14,6	72	12,8	ENE	5	54	ESE	24	—	4	9
16	64,5	16,5	19,6	13,6	61	30,3	I Q.	24	54	ENE	12	—	6	9
17	68,2	16,3	20,3	11,3	61	35,3	NNE	9	56	E	16	—	0	9
18	67,0	16,4	21,9	12,2	70	12,8	NNE	11	24	NNE	6	—	0	
19	65,6	16,8	21,0	12,8	71	27,9	I Q.	24	66	ENE	20	—	0	9
20	69,1	16,6	21,3	13,1	66	22,1	I Q.	22	42	ENE	11	—	3	9
Media o totale II. decade	63,1	17,0	21,6	13,1	68	20,7						14,2	3,5	
21	69,7	16,0	21,5	11,6	66	17,1	NNE	5	38	E	12	—	0	
22	67,4	16,4	22,5	11,3	72	8,3	MERID.	11	12	N	2	—	0	
23	66,2	17,0	22,6	12,1	79	6,8	N	11	12	SSE	14	—	0	
24	67,2	18,3	23,7	14,1	79	12,9	SETT.	11	18	NNE	3	0,2	0	● n' ≡ n'
25	66,6	17,7	22,2	13,6	86	7,2	SSE	11	18	SSE	16	0,2	7	● n' ≡ n'
26	64,0	18,2	23,1	14,9	85	7,0	SSE	8	16	SSE	15	—	9	≡ n'
27	63,9	18,3	21,1	16,2	84	10,2	NNW	10	24	WSW	16	3,8	10	● n'
28	63,3	18,1	21,5	15,1	85	7,7	SSE	9	16	NE	24	—	10	
29	63,4	18,8	22,8	16,8	88	23,5	ENE	10	40	E	12	1,8	9	● p 9
30	63,0	16,0	17,7	14,9	88	27,3	ENE	11	48	ENE	9	37,0	10	● 9
Media o totale III. decade	65,5	17,5	21,9	14,1	81	12,8						43,0	5,5	
Media o totale mensile	63,9	18,2	22,6	14,4	72	16,9						81,8	4,4	

SETTEMBRE 1941

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
711,3	18,3	22,2	15,5	28	31,9	NNW	17	50	N	21	—	1	≡ n' a ⊙ p n' ≡ T p ⊙ n'	
714,4	17,9	21,7	14,8	32	14,5	WSW	6	45	N	1	—	0		
716,2	17,2	20,8	14,6	56	14,4	MERID.	17	32	SSE	4	—	3		
714,7	18,4	21,8	15,6	58	12,1	III Q.	16	23	E	22	—	2		
715,5	18,5	21,8	15,7	69	9,6	SE	8	16	ESE	1	—	3		
713,1	18,6	21,9	16,6	70	9,8	ORIEN.	16	16	E	6	—	4		
712,6	18,6	22,6	16,3	84	11,4	ENE	10	20	ENE	6	—	10		
712,2	14,7	17,9	9,6	99	19,1	ENE	16	53	ENE	24	24,8	10		
713,8	12,1	14,9	9,4	72	34,3	ENE	11	60	ENE	5	0,2	7		
715,9	13,5	17,4	11,6	60	15,4	III Q.	13	29	SE	1	—	8		
714,0	16,8	20,3	14,0	63	17,3						28,6	4,8		
711,9	14,1	17,7	11,5	59	13,8	SW	16	23	SW	5	—	8	⊙ n'	
708,4	14,7	17,9	9,9	77	12,1	ENE	7	29	E	24	0,2	7		
709,1	12,5	15,5	9,5	66	25,9	E	7	40	NE	2	—	7		
711,1	13,2	16,6	9,9	59	15,2	WSW	10	23	WSW	16	—	1		
709,8	14,6	17,7	11,9	64	15,3	ENE	8	44	ENE	24	—	5		
714,6	12,0	14,8	10,0	63	31,2	ENE	13	47	ENE	24	—	3		
717,9	12,0	15,6	8,6	62	23,2	I Q.	24	41	ENE	1	—	0		
717,1	13,0	16,6	8,6	65	22,1	NE	13	42	ENE	4	—	1		
715,5	13,2	16,8	10,6	77	19,6	E	12	41	E	22	—	3		
719,0	12,1	15,8	9,9	66	23,3	ENE	13	36	E	1	—	6		
713,4	13,1	16,5	10,0	66	20,2						0,2	4,1		
719,8	12,6	15,8	9,5	63	19,4	ENE	16	31	ENE	3	—	1	⊙ n' p. ⊙ p ≡ ⊙ ≡	
718,2	16,0	19,5	12,7	56	5,4	WSW	7	10	NW	23	—	0		
717,1	17,5	21,2	13,6	57	6,9	WSW	7	15	W	8	—	0		
718,0	16,9	19,8	14,0	70	13,0	SE	11	23	NE	4	—	0		
717,6	17,6	20,8	14,8	61	4,2	MERID.	17	12	SSE	20	—	5		
715,0	18,1	20,9	15,5	62	5,8	MERID.	16	17	N	24	—	6		
714,8	15,2	16,5	13,9	77	11,7	IV Q.	10	18	WNW	12	2,2	10		
714,0	15,7	18,8	14,6	74	9,5	II Q.	20	21	SE	22	—	8		
713,5	13,7	14,7	12,6	100	35,9	ENE	15	54	ENE	21	5,6	10		
713,2	11,2	12,9	9,8	99	28,1	NNE	10	51	NNE	11	48,6	10		
716,1	15,5	18,1	13,1	72	14,7						56,4	5,0		
714,5	15,1	18,3	12,4	67	17,4						85,2	4,6		

ELEMENTI METEOROLOGICI

II

Osservatorio di Padova (Via Sorio)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari	
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima					Profondità				
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			cm. 10	cm. 50			
1	59,4	19,4	27,7	11,7	49	7,1	NNW	16	18	NNW	17	—	1	17,9	18,1	12,25	Δ
2	63,0	19,2	27,6	10,5	51	4,4	W	5	9	W	10	—	0	17,1	17,6	12,15	Δ ∞ p n'
3	64,8	18,6	25,8	10,9	67	2,1	II Q.	10	5	SSW	12	—	5	17,3	17,3	10,45	∞
4	63,3	19,4	27,0	12,2	71	2,3	ESE	5	9	ESE	18	—	2	17,5	17,3	10,30	Δ ≡ a ∞ p n'
5	64,0	19,9	27,7	12,4	73	2,6	II Q.	10	8	SE	17	—	3	17,6	17,2	10,55	Δ ≡ a ∞ p n'
6	61,3	20,1	26,7	13,6	78	2,6	ESE	6	9	ESE	16	—	3	18,0	17,3	7,20	Δ ≡ ∞ p n'
7	60,5	21,6	27,3	17,3	81	3,9	NNE	6	8	NNE	9	—	7	18,6	17,3	2,40	Δ
8	61,0	17,4	19,4	13,6	93	7,8	NE	17	15	NE	22	21,5	10	18,3	17,5	0,00	● a p n' ≡ n' T p
9	63,1	17,0	21,2	13,6	64	9,1	I Q.	20	22	NE	9	—	6	17,7	17,3	7,42	∞
10	65,2	17,0	22,0	12,4	66	4,0	NE	6	8	SE	20	—	7	17,5	17,2	5,29	∞ p n'
Media o totale I. decade	62,6	19,0	25,2	12,8	69	4,6						21,5	4,4	17,8	17,4	80,01	
11	60,9	16,2	22,3	10,4	76	2,3	S	5	8	NNE	18	—	8	16,7	17,5	2,35	Δ ≡
12	56,8	18,0	23,8	11,9	78	3,3	ORIEN.	14	14	ENE	23	—	8	16,9	16,7	4,21	∞
13	57,9	16,3	21,7	11,5	68	6,3	I Q.	17	12	E	13	—	6	16,9	16,6	6,30	∞ a
14	60,1	15,5	22,7	8,3	68	3,3	II Q.	10	9	WSW	15	—	1	19,1	16,5	9,50	
15	58,8	17,8	22,7	11,7	72	3,8	NW	7	12	NE	23	—	4	15,9	16,3	8,45	Δ ≡ p n'
16	64,3	16,1	20,9	11,0	63	9,8	NE	7	19	ENE	12	—	2	15,9	16,1	8,55	Δ ∞
17	67,8	15,2	21,5	7,8	62	7,8	I Q.	20	16	E	16	—	0	15,4	15,9	11,00	∞ p n'
18	66,8	15,3	22,3	8,7	70	4,5	SETT.	17	9	NE	15	—	1	15,2	15,6	1,00	Δ ∞ p n'
19	65,2	16,0	21,9	8,7	72	5,8	ORIEN.	16	10	NE	24	—	5	15,1	15,6	10,00	Δ ∞ ≡ p n'
20	69,0	16,6	20,8	13,0	62	7,1	NNE	8	13	NE	11	—	4	15,7	15,5	6,51	∞ a p n'
Media o totale II. decade	62,8	16,3	22,1	10,3	69	5,4						0,0	3,9	16,3	16,2	79,47	
21	69,4	15,1	21,5	8,9	67	6,0	I Q.	15	15	ENE	11	—	0	14,9	15,4	10,40	Δ
22	67,3	16,2	24,7	8,5	69	1,9	IV Q.	10	6	N	4	—	0	14,6	15,2	10,45	≡
23	66,1	16,9	26,4	8,5	75	1,0	IV Q.	7	4	NE	9	—	0	14,5	15,1	10,15	Δ ∞ a ≡ p n'
24	67,0	17,6	25,8	9,8	74	2,5	II Q.	12	6	ENE	11	—	0	14,9	15,0	10,05	Δ ∞ a
25	66,4	17,4	24,8	10,7	81	1,8	SE	5	7	ESE	18	—	5	15,1	15,0	8,05	≡ n' a ≡ p n'
26	63,5	18,7	26,1	11,9	77	1,2	II Q.	10	4	SSE	16	0,1	4	15,6	15,0	6,17	● n' ≡ p n' ≡ n' a
27	63,5	17,3	20,2	15,3	89	1,2	III Q.	6	3	WNW	12	1,3	10	16,0	15,1	0,00	● n' ≡ p
28	62,7	17,4	21,8	13,0	86	1,2	ESE	5	4	ESE	21	—	7	15,8	15,3	1,42	Δ ∞
29	63,0	17,1	20,4	15,5	89	10,5	NE	17	17	NE	9	2,2	9	16,3	15,1	1,25	● p ≡
30	62,6	15,1	16,6	14,0	92	11,3	SETT.	22	21	NNE	10	103,9	10	15,2	15,3	0,05	● n' a p ≡
Media o totale III decade	65,2	16,9	22,8	11,6	80	3,9						107,5	4,5	15,3	15,2	59,19	
Media o totale mensile	63,5	17,4	23,4	11,6	73	4,6						129,0	4,3	16,1	16,3	219,07	

Temperatura dell'aria in centigradi	Vento al suolo							Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Massi- ma	Mini- ma	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
				Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione				Ora
24,8	15,2	8,8	WNW	6	22	NNE	22	—	0	≡ a Δ	
25,4	15,9	8,0	WNW	7	20	SE	17	—	1	Δ	
23,9	17,5	5,8	SSE	13	15	SSE	15	—	5	Δ	
25,8	16,9	4,0	ESE	10	22	ESE	17	—	3	≡ a	
26,0	20,0	10,6	II Q.	14	20	ESE	13	—	3	Δ	
25,3	19,6	8,3	ESE	12	17	ESE	14	—	4	Δ	
25,1	21,3	9,3	ENE	11	14	NNE	11	—	3	Δ	
22,2	17,0	17,0	ENE	10	46	NNE	22	27,0	10	● p n' ≡ 3	
20,3	17,7	27,1	ENE	17	41	ENE	9	0,8	6	● n' 3	
21,8	15,8	11,9	ORIEN.	15	22	ENE	1	—	7		
24,1	17,7	11,1						27,8	4,2		
21,5	14,4	4,8	SSE	10	15	SSE	14	—	8	≡ a Δ	
23,1	14,5	12,8	NNE	10	35	ENE	23	9,2	6	● n'	
21,1	15,1	19,2	ENE	19	30	ENE	11	23,0	5	● n'	
22,5	14,9	6,6	IV Q.	11	16	ENE	1	0,2	3	● a	
21,3	14,9	9,1	ENE	8	39	ENE	24	0,2	7	● p Δ 3	
19,6	16,3	35,2	ENE	16	50	ENE	24	—	6	3	
19,7	13,9	32,4	ENE	17	52	ENE	1	—	1	3	
20,7	15,1	17,7	NNE	11	36	NNE	6	—	1	3	
19,7	15,5	20,0	ENE	15	41	ENE	20	—	1	3	
20,6	15,7	17,2	NNE	13	40	ENE	2	—	3	≡ a 3	
21,0	15,0	17,5						32,6	4,1		
20,4	15,5	12,5	NNE	11	29	NNE	6	—	0		
23,2	11,9	2,9	NNW	6	8	NNW	3	—	0	≡ a Δ	
23,3	12,3	2,0	ORIEN.	6	7	NNE	12	—	0	≡ a Δ	
23,4	16,5	6,3	NNE	7	12	SSE	17	0,2	0	● a ≡ a Δ	
21,8	16,0	4,8	II Q.	9	18	ESE	16	—	5	≡ a Δ	
22,6	16,2	3,7	II Q.	8	14	ESE	16	—	8	≡ a	
21,9	17,9	3,6	NNW	11	12	ENE	5	1,8	10	● n' a ≡ a	
23,3	16,4	4,8	I Q.	10	12	ESE	17	—	8	≡ a Δ	
22,6	18,5	19,5	ORIEN.	11	34	WNW	23	—	8	≡ a Δ	
19,9	15,9	16,2	ORIEN.	17	34	ESE	9	19,2	10	● n' a p ≡ a p	
22,2	15,7	7,6						21,2	4,9		
22,4	16,1	12,1						81,6	4,4		

SETTEMBRE 1941

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
Dalmazia		Zara	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	27 17	28 18	26 18	29 17	29 18	28 18	26 17	20 18	24 14	25 14	26,2 16,9	25 14	18 14	22 14	20 13	18 13	24 13	23 13	22 13	24 13	24 13	22,0 13,3	25 13	26 13	26 13	28 13	26 15	26 15	25 15	27 16	26 16	20 16	25,5 14,5	24,6 14,9	
Piucca		Rifugio G. D' Annunzio	1242	19 8	21 7	20 6	22 10	18 7	22 6	17 8	11 10	8 5	12 5	17,0 7,2	13 3	14 6	9 5	11 2	10 3	11 6	7 5	12 6	11 5	9 6	10,7 4,7	13 5	19 5	20 2	17 3	13 2	20 5	18 6	16 3	15 6	12 5	16,3 4,2	14,7 5,4	
id.		Massone	1003	12 3	12 4	17 4	15 3	18 2	20 3	18 5	12 12	10 5	14 4	14,8 4,5	20 3	15 8	11 5	12 1	14 2	10 3	9 5	10 5	9 4	11 5	12,1 4,1	14 3	12 1	9 2	13 2	19 1	14 2	16 5	15 5	11 4	15 5	13,8 3,0	13,6 3,9	
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	18 3	18 3	16 2	18 4	20 6	18 5	20 8	12 10	12 7	13 0	16,5 4,8	14 2	13 5	12 6	15 1	15 2	12 1	12 5	14 4	11 5	12 6	13,0 3,7	18 4	16 1	18 2	18 1	16 4	19 3	17 9	17 8	18 9	16 8	17,3 4,9	15,6 4,5	
id.		Prevallo	577	21 9	21 8	20 7	24 7	23 7	22 7	20 10	14 13	15 8	18 5	19,8 8,1	17 4	20 9	15 9	17 2	17 5	15 7	14 7	16 7	13 8	15 8	15,9 6,6	17 5	22 7	22 2	21 10	21 4	23 5	21 10	21 10	20 9	18 9	20,6 7,1	18,8 7,3	
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore . . .	950	16 10	17 10	17 11	18 11	17 12	20 12	17 11	12 11	11 5	12 6	15,7 9,9	12 6	12 8	10 6	8 5	8 5	8 5	10 6	11 6	10 5	11 6	10,0 5,8	12 7	18 9	19 10	19 11	18 10	18 9	15 8	15 9	12 10	12 10	15,3 9,3	13,8 8,3	
id.		Monte Lissina	644	19 11	19 10	20 7	22 9	22 10	20 10	18 10	18 7	18 8	18 7	19,4 8,9	19 8	13 6	14 8	11 4	10 5	10 6	10 5	15 5	13 5	14 4	12,9 5,6	19 3	19 5	20 5	19 8	19 9	20 10	19 10	19 9	20 9	19,3 7,7	17,2 7,4		
id.		Apriano	500	22 13	21 8	22 11	23 11	24 10	25 11	23 11	14 13	14 11	19 11	20,7 11,0	19 9	20 12	23 11	18 7	17 8	15 10	17 7	19 8	19 7	19 7	18,6 8,6	21 6	24 7	24 11	24 11	23 11	25 12	24 13	22 13	22 13	22,7 10,9	20,7 10,2		
id.		Abbazia	11	25 16	24 14	21 14	23 16	23 15	22 16	24 16	20 16	18 14	19 12	21,9 14,9	18 13	18 16	18 12	19 11	18 13	18 15	19 13	21 13	18 12	19 12	18,6 13,0	20 13	20 12	24 12	23 15	20 14	21 14	23 16	23 16	22 16	19 16	21,5 14,3	20,7 14,1	
Arsa		Poglie	41	23 13	24 11	28 11	27 11	26 11	24 11	24 11	20 12	18 13	20 12	23,4 11,6	20 8	18 13	20 14	22 12	20 7	18 9	21 13	21 12	19 12	19 12	19,8 11,2	22 10	24 4	22 6	26 10	26 8	24 9	28 11	26 12	27 11	23 14	24,8 9,5	22,7 10,8	
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	24 16	24 16	23 13	24 16	25 15	25 15	24 15	21 19	18 15	20 14	22,8 15,4	21 11	21 14	21 14	21 12	21 11	17 14	18 14	20 14	18 12	18 12	19,6 12,8	18 10	22 13	22 12	24 12	24 12	24 14	24 16	22 18	21 14	20 17	22,1 13,8	21,5 14,0	
id.		Parenzo	18	26 11	26 13	25 12	26 15	27 14	26 15	27 17	19 17	22 15	22 7	24,6 13,6	22 12	22 11	23 14	22 7	24 12	20 13	23 8	22 9	21 10	21 8	22,1 10,4	22 7	23 10	23 9	25 12	24 12	24 12	23 10	25 15	24 15	22 16	23,5 11,8	23,4 11,9	
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	25 10	25 10	23 9	25 13	25 13	26 14	25 14	17 16	19 15	20 7	23,0 12,1	20 10	20 15	20 10	21 7	21 14	20 10	21 12	18 10	19 10	21 7	20,1 10,5	22 7	24 14	24 11	23 12	24 14	23 13	23 14	22 13	21 12	20 14	22,6 12,4	21,9 11,7	
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	20 5	21 6	20 9	22 6	22 5	22 6	18 7	12 10	11 4	17 5	18,5 6,3	16 2	14 2	15 1	13 2	13 3	11 3	12 4	11 4	13 4	12 5	13,0 3,0	15 5	16 5	19 4	21 4	20 4	21 4	20 6	19 6	19 6	18 7	18,8 5,1	16,8 4,8	
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	24 11	23 11	21 9	25 9	25 10	25 10	24 11	17 13	18 11	20 8	22,2 10,3	19 6	21 8	19 12	20 6	21 8	18 10	18 10	21 10	18 9	19 10	19,4 8,9	21 10	22 9	26 6	20 8	23 8	22 9	21 8	23 10	23 11	19 13	22,0 9,2	21,2 9,5	
id.		Sesana	369	23 11	24 11	22 10	25 10	24 11	25 13	24 13	22 13	17 10	20 11	22,6 11,3	19 11	21 8	18 11	19 8	20 9	17 10	17 9	18 8	16 9	18 8	18,3 9,1	20 9	25 10	26 11	25 8	23 9	25 12	25 15	23 13	23 14	23,3 11,0	21,4 10,5		
id.		Villa Opicina	320	22 9	23 7	21 6	23 9	22 11	23 11	22 10	16 14	17 10	18 7	20,7 9,4	18 6	20 11	17 11	17 5	19 7	17 10	16 9	19 9	16 10	17 9	17,6 8,7	19 9	21 9	23 6	23 11	21 7	23 9	23 12	22 12	22 10	18 11	21,5 9,6	19,9 9,2	
id.		Servola	61	24 17	22 18	24 15	25 15	24 17	25 17	23 18	20 16	21 14	20 14	22,8 16,1	20 13	21 15	20 15	22 12	19 13	20 15	23 14	20 13	22 14	23 14	21,0 13,8	22 15	22 14	25 13	23 15	22 15	23 16	24 16	25 17	22 17	21 17	22,9 15,2	22,2 15,0	
id.		Valdoltra	1	26 17	27 17	26 18	24 16	24 15	24 16	23 16	19 15	20 15	21 14	23,4 15,9	20 14	20 13	19 14	19 12	20 12	20 12	21 12	20 12	21 13	22 12	20,2 12,6	23 11	20 11	20 10	18 11	19 11	19 11	20 12	21 12	22 12	22 13	20,4 11,4	21,3 13,3	
Isonzo		Na Logu	622	19 14	20 13	21 8	25 10	23 10	23 11	24 14	17 14	16 10	18 5	20,6 10,9	15 6	20 10	17 7	16 4	16 8	18 7	19 8	19 9	17 6	16 5	17,3 7,0	20 5	23 6	24 7	22 10	23 10	22 10	21 10	18 11	19 12	16 10	20,8 9,1	10,6 9,0	
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	16 9	17 9	20 10	23 12	20 12	19 14	22 10	15 14	14 9	14 6	18,0 10,5	15 9	19 10	14 7	14 7	20 10	19 12	21 13	18 12	13 9	15 6	16,8 9,5	17 9	21 9	21 11	19 13	19 13	19 8	20 11	16 12	15 12	14 10	18,1 10,8	17,6 10,3	
id.		Plezzo	450	21 12	22 10	22 11	25 11	25 11	25 13	24 15	19 14	16 10	19 6	21,8 11,3	16 7	21 5	19 9	13 4	20 7	17 8	20 11	17 7	18 6	19 6	18,0 7,0	21 5	23 6	25 9	23 9	23 12	23 11	18 9	18 12	20 12	14 12	20,8 9,7	20,2 9,3	
id.		S. Lucia d' Isonzo . . .	170	25 7	24 7	22 7	25 9	24 10	23 11	23 13	16 14	19 11	20 3	22,1 9,2	16 5	22 8	19 9	18 5	20 9	20 7	20 6	20 5	16 7	19 9	19,0 7,0	21 4	25 5	25 7	24 8	22 9	22 10	24 10	23 10	22 11	16 11	22,4 8,4	21,2 8,2	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																					
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	18 3	18 5	18 6	21 14	20 14	19 11	18 12	14 11	12 10	14 5	17,2 9,1	14 6	16 6	12 6	14 1	15 4	13 4	12 4	14 4	12 6	13 5	13,5 4,6	14 4	19 7	19 4	18 6	20 5	19 7	17 6	15 10	16 7	11 10	16,8 6,6	15,8 6,8
id.	id.	Cà di Caccia	677	16 7	19 7	19 9	21 8	21 10	20 10	20 12	14 13	11 9	12 5	17,3 9,0	14 6	17 6	13 7	14 5	11 5	12 7	11 6	14 6	12 6	13 7	13,1 6,1	15 8	20 6	20 7	19 8	19 9	19 9	17 11	18 12	16 11	15 12	17,8 9,3	16,1 8,1
id.	Baccia	Ravne	752	17 9	17 9	19 9	20 10	20 11	19 11	18 11	14 13	12 8	14 7	17,0 9,8	15 7	16 8	12 8	15 5	12 8	12 7	14 8	15 6	12 8	14 7	13,7 7,2	16 7	18 7	19 7	18 12	18 10	19 12	18 12	15 11	16 10	17,5 10,0	16,1 9,0	
id.	id.	Piedicolle	521	20 7	20 11	20 7	23 7	23 9	22 13	21 16	16 16	15 9	17 4	19,7 9,9	16 5	18 5	14 6	16 3	16 8	17 7	15 7	16 5	17 7	15 7	16,0 6,0	18 6	22 5	22 5	21 10	21 7	20 7	19 10	17 9	18 11	15 10	19,3 8,0	18,3 8,0
id.		Loqua	965	18 4	19 5	16 5	19 8	18 7	18 7	16 8	13 11	14 5	9 5	16,0 6,5	12 2	16 8	14 6	13 1	9 5	8 6	13 5	10 5	10 6	8 6	11,3 5,0	11 6	20 9	22 6	18 11	19 7	16 9	18 7	16 9	16 7	13 7	16,9 7,8	14,7 6,4
id.		Montesanto	682	20 12	22 12	21 11	23 13	21 14	21 14	22 14	14 13	17 8	17 8	19,8 11,9	15 9	20 10	17 8	16 7	18 9	18 8	17 7	20 6	17 8	17 8	17,5 8,0	20 8	22 10	23 13	23 13	21 12	21 13	23 13	21 12	20 11	14 11	20,8 11,6	19,4 10,5
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	25 8	25 9	24 11	26 10	25 11	19 13	18 12	14 13	18 6	22 5	21,6 9,8	20 10	17 10	16 8	21 5	16 7	16 8	14 6	19 7	21 8	24 9	18,4 7,8	26 11	29 12	28 11	26 11	25 10	23 12	19 13	23 11	18 10	15 10	23,2 11,1	21,1 9,6
id.	id.	Carnizza	974	17 2	16 2	15 2	18 4	16 6	17 7	15 7	12 10	10 7	12 3	14,8 5,0	15 3	14 5	11 7	11 1	12 4	15 6	11 6	15 6	12 7	11 7	12,7 5,2	14 4	17 4	18 3	16 4	16 3	16 4	17 6	15 7	15 8	11 7	15,5 5,0	14,3 5,1
id.	id.	Predmeia	890	21 3	20 3	18 2	23 12	21 14	20 10	19 13	16 6	15 10	19 5	19,2 7,8	17 12	21 12	18 12	17 5	16 3	15 8	16 8	17 9	16 10	17 10	17,0 8,9	18 10	23 11	25 12	21 11	20 10	21 11	17 12	18 10	19 8	18 10	20,0 10,5	18,7 9,1
id.	id.	Senosecchia	575	20 12	20 11	19 10	22 10	21 11	22 12	21 11	14 13	14 9	15 6	18,8 10,5	16 7	20 13	15 9	16 6	18 7	14 8	15 9	15 9	12 9	13 7	15,4 8,4	16 8	20 9	21 7	20 12	20 8	22 10	20 13	21 12	20 11	19 12	19,9 10,2	18,0 9,7
id.	Torre	Vedronza	320	22 7	22 5	21 4	22 5	22 7	21 12	20 15	17 10	17 7	17 5	20,1 7,7	14 5	20 8	17 5	17 2	19 8	19 2	19 1	19 2	16 4	16 3	17,6 4,0	19 2	22 2	23 4	22 6	20 7	23 9	21 7	21 9	19 9	15 10	20,5 6,5	19,4 6,1
id.	Natisone	Platischis	657	16 6	25 9	27 8	24 10	21 10	17 13	19 8	16 8	14 7	17 4	19,6 8,3	13 7	13 8	19 7	15 8	16 8	19 6	20 7	17 5	15 6	15 5	16,2 6,7	20 4	24 5	25 8	21 10	19 10	22 10	19 10	18 10	19 12	17 10	20,4 8,9	18,7 8,0
id.	Rieca	Luico	690	19 10	22 10	18 11	21 9	20 10	18 11	17 12	14 10	14 11	16 4	17,9 9,8	15 8	16 6	12 8	16 3	15 9	16 8	15 10	16 6	14 6	15 5	15,0 6,9	13 6	20 5	19 10	19 8	19 10	16 11	20 10	18 10	19 8	14 11	17,7 8,9	16,9 8,5
id.	Aborna	Montemaggiore	954	18 9	19 10	18 9	20 10	18 12	18 12	16 12	15 12	13 8	15 6	17,0 10,0	12 7	14 8	11 10	11 8	13 8	13 7	14 6	15 6	12 5	12 5	12,7 7,1	17 5	19 9	21 11	20 11	19 10	19 11	19 11	17 10	16 9	14 11	18,1 9,8	15,9 9,0
id.	Natisone	Cividale	138	25 8	25 8	23 8	25 10	24 12	24 13	23 15	16 14	19 11	19 7	22,3 10,6	19 6	22 6	19 11	19 6	21 7	20 8	20 6	21 7	18 8	20 7	19,9 7,2	21 7	24 8	25 9	24 10	22 10	23 11	24 12	24 13	23 12	25 12	23,5 10,4	21,9 9,4
Drava	Sesto	Sesto	1518	12 0	13 1	16 3	19 3	19 1	21 5	18 8	17 7	13 3	14 4	16,2 1,9	13 1	13 3	9 1	10 3	13 2	10 4	13 7	17 4	18 2	14 0	13,0 1,5	16 3	20 3	21 1	20 0	20 2	18 2	15 3	15 3	10 4	5	17,2 2,4	15,5 0,9
id.	Slizza	Tarvisio	751	17 3	18 3	20 2	22 6	23 5	21 10	20 11	14 12	14 8	17 1	18,6 5,9	16 5	19 8	15 4	15 1	17 5	14 1	15 0	18 2	12 4	14 6	15,5 3,6	17 0	21 0	22 3	20 6	22 6	18 7	18 5	18 8	17 9	17 7	19,0 5,1	17,7 4,9
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	15 6	19 6	17 5	20 6	20 9	15 8	18 10	15 11	11 7	13 4	16,3 7,2	11 5	16 5	12 5	13 1	14 4	12 2	14 0	16 2	18 4	14 6	14,0 3,4	17 6	19 6	21 5	18 7	19 7	18 10	17 9	15 7	11 6	9 7	16,4 7,0	15,6 5,9
id.		Forni di Sopra	907	18 4	21 4	20 5	24 4	22 9	17 9	20 10	15 10	17 9	15 9	18,9 7,3	18 5	19 5	15 6	14 2	17 6	20 5	21 4	21 5	19 9	18,2 5,1	22 9	24 7	25 5	22 7	21 8	19 9	21 9	16 7	14 10	12 9	19,6 8,0	18,9 6,8	
id.	Lumiei	Sauris	1300	17 6	18 6	19 6	18 5	20 4	14 4	18 4	14 12	13 8	14 2	16,5 5,7	13 2	14 3	16 2	15 1	14 2	15 2	13 1	13 3	16 2	15 4	14,4 2,2	16 4	18 5	18 6	20 5	19 6	19 6	20 5	20 6	12 6	10 8	17,1 5,7	16,0 4,5
id.	Degano	Collina	1189	14 9	17 8	18 4	20 5	19 6	20 8	20 9	14 10	14 6	14 5	17,0 7,0	15 3	16 6	12 6	12 3	11 5	13 5	15 3	15 3	17 5	15 5	14,1 4,4	18 5	19 6	20 7	21 7	25 8	20 9	16 9	14 8	13 8	11 8	17,7 7,5	16,3 6,3
id.	id.	Forni Avoltri	888	19 8	18 6	21 4	22 9	20 7	19 9	18 9	17 10	12 5	15 4	18,1 7,1	11 2	18 6	12 4	13 1	15 4	16 2	20 0	20 3	18 4	19 3	16,2 3,0	26 4	22 4	27 8	24 6	16 4	20 8	25 7	24 6	23 6	19 6	22,6 5,9	19,0 5,3
id.	Bût	Passo di Montecroce	1362	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	id.	Zovello	910	18 9	19 9	20 7	25 11	23 12	17 10	17 14	15 13	16 6	13 5	18,3 9,6	20 6	15 7	15 4	16 8	15 5	15 4	18 5	18 7	17 7	19 7	16,8 6,0	22 8	23 10	21 10	21 11	21 10	21 1						

SETTEMBRE 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Tagliamento	Bût	Timau	821	20 9	20 9	22 7	24 8	23 10	18 11	18 15	15 13	14 10	17 3	19,1 9,5	14 4	19 8	16 6	16 4	19 9	17 7	20 6	20 7	20 5	19 6	18,0 6,2	21 9	24 6	24 6	22 8	22 8	22 8	22 9	17 10	14 12	12 11	20,0 8,7	19,0 8,1
id.	Chiarsò	Paularo	690	21 11	22 9	21 8	24 9	22 10	18 12	19 15	13 11	14 9	17 4	19,1 9,8	14 6	23 9	17 7	16 3	17 7	18 5	21 4	19 5	18 6	19 7	18,2 5,9	20 6	24 6	22 8	24 7	25 8	21 9	21 10	19 11	16 11	14 11	20,6 8,7	19,3 8,1
id.	Bût	Tolmezzo	323	22 8	24 9	23 8	24 8	23 11	19 12	21 15	18 15	19 11	18 6	21,1 10,3	16 7	21 9	19 9	17 5	19 11	19 5	22 7	20 6	19 7	18 6	19,0 7,2	20 7	18 7	24 7	23 9	21 11	23 11	20 12	18 13	14 12	20,4 10,0	20,2 9,2	
id.	Fella	Pontebba	562	21 7	21 6	24 6	26 9	24 8	21 9	21 14	17 13	17 11	19 3	21,1 8,6	17 6	23 10	17 8	19 3	20 10	17 4	19 4	22 7	18 8	19 9	19,1 6,9	21 7	25 5	27 6	24 8	24 10	23 9	22 8	21 11	18 11	15 10	22,0 8,5	20,7 8,0
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	24 10	23 11	20 10	20 9	20 10	20 10	21 10	20 9	20 9	20 10	20,8 9,8	21 10	21 11	24 10	22 9	21 10	21 10	20 11	20 10	20 11	20 9	21,0 10,1	20 10	23 10	25 10	25 11	22 10	21 10	22 11	20 11	20 10	18 10	21,6 10,2	21,1 10,0
id.	Resia	Oseacco	490	20 9	24 8	27 7	24 7	20 8	21 8	20 9	22 8	18 9	19 8	21,5 8,1	18 6	20 7	18 6	20 5	20 5	19 7	20 7	23 6	22 5	22 6	20,2 6,0	23 5	22 6	20 7	20 6	18 8	17 7	16 8	18 8	17 9	18 7	18,9 7,1	20,2 7,1
id.		Gemona	307	23 12	22 12	23 12	25 11	23 11	26 13	26 13	25 12	20 13	22 10	23,5 11,9	21 11	23 10	21 11	20 9	22 12	20 11	23 10	22 9	20 10	20 9	21,2 10,2	21 9	25 11	26 12	25 14	24 13	25 14	26 15	25 15	22 14	24 13	24,3 13,0	23,0 11,7
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	26 11	26 12	25 13	26 15	26 14	25 15	23 16	18 16	20 14	20 9	23,5 13,5	22 11	22 14	21 12	21 8	23 13	18 11	20 10	21 9	19 12	20 9	20,7 10,9	22 9	22 8	22 10	23 13	23 10	21 13	20 13	22 13	21 14	18 14	21,4 11,7	21,9 12,0
id	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	25 9	26 8	25 10	27 14	26 14	25 16	26 16	19 17	20 14	20 9	23,9 12,7	21 10	23 13	21 14	19 8	22 9	20 14	22 11	23 12	20 15	21 12	21,2 11,8	23 12	24 7	25 8	26 12	24 10	25 11	24 12	24 13	22 16	20 16	23,7 11,7	22,9 12,1
id.	Cormor-Ta- gliamento	Moruzzo	264	24 11	24 11	23 11	26 12	25 13	24 15	24 16	16 13	20 10	19 7	22,5 11,9	17 9	22 11	21 11	19 7	22 11	21 11	21 8	21 8	19 9	20 8	20,3 9,3	20 9	23 9	25 11	24 12	23 11	23 12	23 12	23 12	23 12	14 12	22,1 11,2	21,6 10,8
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	26 10	27 9	27 10	27 10	26 14	25 17	26 16	18 17	22 13	21 11	24,5 12,7	20 10	23 11	22 11	21 10	23 8	20 9	21 12	23 13	22 10	22 10	21,7 10,4	23 10	25 9	23 8	25 9	25 11	24 11	22 13	24 13	23 15	17 15	23,1 11,4	23,1 11,5
Livenza	Meschio	Vittorio Veneto	132	25 11	25 16	23 12	26 13	26 14	24 16	24 18	19 17	18 13	19 13	22,9 14,3	17 10	22 13	19 12	21 8	22 11	21 9	21 8	21 9	19 9	19 12	20,2 10,1	21 7	24 10	25 9	24 12	23 13	24 13	22 16	24 16	20 15	16 13	22,3 12,4	21,8 12,3
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	22 10	24 8	24 8	26 6	25 10	20 14	20 16	18 14	19 11	17 12	21,5 10,9	19 10	22 6	19 8	19 4	20 10	22 4	25 4	20 5	18 8	18 6	20,2 6,5	20 5	21 5	20 7	19 7	18 5	19 4	20 6	21 11	18 13	16 11	19,2 7,4	20,3 8,3
id.	id.	Maniago	283	23 8	23 8	23 9	25 11	23 11	20 14	22 16	16 15	15 10	19 9	20,9 11,1	16 7	22 10	17 8	17 5	19 10	20 5	20 4	20 7	20 6	18 10	18,9 7,2	20 8	23 6	25 7	23 9	22 10	23 10	23 13	20 11	19 12	14 12	21,2 9,8	20,3 9,4
id.	Cellina	Cimolais	652	20 9	25 9	23 8	26 10	25 11	23 15	25 14	17 14	19 12	17 10	22,0 11,2	20 8	23 7	19 9	20 4	23 7	20 5	22 5	17 6	22 8	23 6	20,9 6,5	25 8	25 8	26 6	24 8	24 6	25 6	23 7	19 8	16 8	12 6	21,9 7,1	21,6 8,3
id.	id.	Claut	600	21 6	23 7	22 6	24 10	24 13	20 13	24 15	18 14	18 11	19 9	21,3 10,4	16 6	21 10	16 7	18 3	19 6	18 3	21 2	20 4	21 6	18 6	18,8 5,3	21 7	24 5	25 6	23 6	23 9	24 10	22 10	19 11	15 9	10 9	20,6 8,2	20,2 8,0
Piave		Sappada	1217	13 4	17 6	18 1	20 4	21 4	18 5	18 13	14 11	15 5	14 0	16,8 5,3	10 3	16 7	10 2	11 -1	13 4	12 1	16 -2	18 0	18 2	17 2	14,2 1,8	18 2	19 1	21 3	18 4	18 7	18 4	16 7	15 5	10 9	10 8	16,3 5,0	15,8 4,0
id.	Silvella	Cima Canale	1200	14 2	20 4	20 0	20 3	20 2	18 3	19 6	16 6	16 2	15 2	17,8 3,0	13 1	15 3	13 2	11 -2	16 3	13 -2	16 -4	17 -2	18 -2	17 0	14,9 -0,3	20 6	20 -1	21 0	17 0	17 4	19 1	18 5	14 4	10 6	9 7	16,5 3,2	16,4 2,0
id.		S. Stefano di Cadore	908	16 3	22 5	19 2	22 2	25 7	25 6	25 14	20 13	21 6	20 1	21,5 5,9	16 2	17 9	15 4	14 0	20 5	18 0	22 -1	22 0	23 3	20 3	18,7 2,5	23 8	25 2	25 2	25 4	25 6	22 9	21 9	18 6	13 7	12 10	20,9 6,3	20,4 4,9
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	14 4	17 4	18 4	23 5	20 6	20 6	19 12	17 9	15 5	14 0	17,7 5,5	12 0	15 5	12 4	13 1	15 2	12 2	17 0	18 2	18 3	17 3	14,9 2,2	18 5	18 4	21 4	19 5	20 6	18 7	20 6	17 7	9 8	8 7	16,8 5,9	16,5 4,5
id.	Ansiei	Misurina	1760	13 7	16 5	19 4	23 4	20 8	20 9	18 13	15 11	16 5	18 2	17,8 6,8	14 6	14 6	12 4	12 2	15 5	13 2	17 1	18 3	19 5	17 6	15,1 4,0	18 7	20 6	21 6	19 7	20 7	17 8	14 9	13 7	10 8	11 8	16,3 7,3	16,4 6,0
id.	id.	Auronzo	864	16 5	22 5	19 2	24 6	22 7	22 8	21 11	19 13	20 7	20 3	20,5 6,7	14 4	16 7	15 5	14 1	20 6	18 1	20 -1	20 1	21 3	17 7	17,5 3,4	23 10	23 3	25 3	22 4	23 9	22 11	22 10	17 7	14 11	11 10	20,2 7,8	19,4 6,0
id	Costeana	Passo Falzarego	1985	8 2	10 2	13 3	16 6	17 6	17 7	13 8	12 8	9 2	11 0	12,6 4,4	10 5	9 3	4 2	6 0	9 2	7 0	11 -1	13 2	14 3	13 3	9,6 1,9	15 2	16 4	14 4	14 5	13 6	15 5	12 4	8 4	6 4	4 3	11,7 4,1	11,3 3,5

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave	Boite	Cortina d' Ampezzo (Grava)	532	15 7	17 7	20 2	24 6	21 5	20 7	20 10	17 9	18 4	17 0	18,9 5,8	16 3	16 5	17 0	15 0	16 4	14 4	17 1	19 1	20 3	17 3	16,7 2,2	19 4	21 3	23 5	20 5	21 6	20 6	17 6	14 6	10 5	9 7	17,4 5,3	17,7 4,4
id.		Perarolo di Cadore	1338	21 6	25 6	21 5	24 5	24 9	22 9	23 13	20 13	19 10	17 9	21,6 8,5	15 6	23 6	18 6	17 3	20 5	20 3	19 2	20 2	20 4	18 5	19,0 4,2	20 11	23 5	24 5	22 6	23 6	22 11	24 9	18 8	17 13	20,6 8,3	20,4 7,0	
id.	Maè	Mareson di Zoldo	848	13 6	16 6	22 2	22 7	21 5	20 7	20 10	17 8	16 3	15 1	18,2 5,5	18 2	17 4	12 4	16 2	17 3	14 3	17 1	18 0	19 2	20 3	16,8 2,2	18 7	21 3	22 3	20 5	20 5	19 7	20 5	14 7	10 6	12 5	17,6 5,3	17,5 4,3
id	id.	Forno di Zoldo	448	18 5	21 6	22 5	23 6	23 7	21 6	21 7	18 7	17 8	17 5	20,1 6,2	17 4	17 4	15 5	18 4	17 0	18 1	18 1	19 1	19 2	19 8	17,6 3,0	19 5	20 3	22 4	22 4	22 4	21 4	21 6	17 6	17 7	17 8	19,8 5,1	19,2 4,8
id.	Desedan	Fortogna (Centrale)	1081	23 12	22 10	21 8	23 11	23 12	19 14	22 16	17 10	17 13	17 11	20,4 11,7	15 11	20 11	17 9	17 5	21 9	20 8	18 6	19 7	22 8	15 12	18,4 8,6	18 11	22 8	23 10	22 10	22 12	22 12	21 14	19 13	19 13	14 14	20,2 11,7	19,7 10,7
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	17 6	19 5	17 5	20 8	20 7	16 11	18 12	15 11	12 7	12 6	16,6 7,8	17 3	16 7	12 5	15 2	14 4	14 1	15 3	16 4	10 7	10 7	14,4 3,7	10 4	17 4	20 5	18 5	18 6	19 7	17 9	17 8	14 8	11 7	16,1 6,3	15,7 5,9
id.	Cordevole	Arabba	1612	10 2	15 3	17 2	19 6	21 7	19 9	18 11	15 10	17 2	15 2	16,6 5,4	14 4	15 4	10 3	5 3	9 1	10 0	16 2	17 1	18 4	14 3	12,8 1,7	17 5	19 4	21 6	18 6	20 6	17 7	16 8	16 7	14 6	6 5	16,4 6,0	15,3 4,4
id.	Andraz	Andraz (Cernadoi)	1520	13 5	15 4	17 3	22 6	20 7	18 6	19 8	14 9	17 2	17 0	17,2 5,0	15 4	14 3	11 3	5 0	10 3	15 1	13 2	16 1	13 3	15 3	12,7 2,3	17 4	19 3	20 5	20 5	15 4	18 6	16 7	11 6	7 4	6 5	14,9 4,9	14,9 4,1
id.	Cordevole	Caprile	1023	17 7	21 7	21 3	24 7	24 6	25 10	20 11	21 5	17 2	18 4	20,8 6,2	20 6	15 4	18 1	19 5	18 4	20 1	21 1	18 3	20 6	18,9 3,5	22 3	25 4	23 5	23 6	21 6	20 7	17 8	14 7	15 9	11 9	19,1 6,4	19,6 5,4	
id.	id.	Alleghe	979	21 5	20 5	22 6	20 6	20 5	20 6	18 5	20 5	20 6	19 5	20,0 5,4	20 5	18 6	16 4	18 2	17 6	15 5	16 2	17 2	17 4	18 5	17,2 4,1	18 5	19 5	21 6	19 6	19 7	19 8	19 8	19 8	13 8	10 8	17,6 6,9	18,3 5,5
id.	Biois	Falcade	1252	15 5	19 4	19 4	22 9	21 7	20 9	21 13	18 10	17 6	15 6	18,7 7,3	13 5	17 8	13 5	15 1	15 5	13 1	17 1	17 3	19 5	15 7	15,4 4,1	18 8	20 5	23 7	20 6	20 7	20 8	18 8	12 8	10 7	8 7	16,9 7,1	17,0 6,2
id.	Liera	Gares	1381	18 4	19 5	20 5	20 6	19 7	19 8	19 9	14 9	15 5	12 4	17,5 6,2	14 5	12 6	11 2	12 2	14 2	12 2	15 1	16 2	17 5	12 5	13,5 3,2	19 5	20 7	19 7	17 6	20 5	18 7	17 7	14 7	10 6	7 6	16,1 6,3	15,7 5,2
id.	Cordevole	Cencenighe	773	20 6	23 7	21 5	23 10	23 4	24 5	23 10	21 12	19 10	17 6	21,4 7,5	16 5	16 9	17 7	17 3	20 8	17 4	18 3	19 3	20 5	20 7	18,0 5,4	21 10	24 7	23 8	22 8	23 9	21 9	22 10	19 10	15 10	12 10	20,2 9,1	19,9 7,3
id.	id.	Agordo	611	22 6	24 10	24 5	25 7	25 9	24 9	24 12	19 14	20 11	18 10	22,5 9,3	19 9	21 7	20 6	18 5	20 3	20 7	20 2	21 4	15 5	19,4 5,7	20 11	23 5	24 5	23 6	23 9	23 8	22 8	23 10	15 11	13 11	20,9 8,4	20,9 7,8	
id.	Sarzana	Frassene Agordino	1082	19 8	20 3	18 2	21 3	20 6	16 7	18 9	15 10	15 9	14 7	17,6 6,4	12 3	13 5	13 3	13 1	16 2	15 0	15 1	17 0	18 2	11 4	14,3 1,9	17 7	20 3	21 4	19 5	20 8	18 7	20 8	19 10	12 10	9 8	17,5 7,0	16,5 5,1
id.	Mis	Gosaldo	1141	14 4	15 5	16 4	18 7	18 8	14 9	17 8	13 10	13 8	14 5	15,2 6,8	12 6	10 5	9 6	12 1	14 4	14 1	14 1	15 5	9 5	12,3 3,9	17 5	17 4	19 5	19 6	18 5	19 7	17 6	15 9	11 8	8 7	16,0 6,2	14,5 5,6	
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	18 11	18 9	15 8	18 10	18 11	15 13	18 13	13 12	12 9	12 8	15,7 10,4	10 6	15 8	12 8	13 4	14 7	13 6	14 4	13 5	15 7	10 7	12,9 6,2	14 6	16 7	18 9	16 10	17 10	16 11	15 11	14 10	12 10	9 9	14,7 9,3	14,4 8,6
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	19 9	25 10	23 7	24 12	25 9	21 14	18 14	18 13	17 12	19 10	20,9 11,0	22 11	21 12	19 10	20 6	21 8	20 3	20 7	20 4	21 6	17 8	20,1 7,5	20 6	22 4	21 5	23 6	24 10	24 13	19 14	24 11	23 13	13 13	21,3 9,5	20,8 9,3
id.	Porcilla	Pedavena	359	24 7	25 9	22 8	25 10	25 9	21 16	24 16	18 14	19 12	19 10	22,2 11,1	16 8	22 11	18 9	20 4	22 8	20 4	21 4	22 5	21 6	18 12	20,0 7,1	21 8	23 6	25 6	24 7	24 7	24 12	19 13	23 12	17 12	13 12	21,3 9,5	21,2 9,2
id.	Onigo	Possagno	317	24 13	24 15	22 15	23 14	24 15	23 16	21 17	17 17	16 13	16 12	21,0 14,7	16 11	20 12	18 12	18 10	18 12	20 11	20 10	19 10	17 11	18,4 11,1	19 11	21 12	23 13	23 15	21 14	22 15	18 15	22 14	18 14	17 13	20,4 13,6	19,9 13,1	
id.	Soligo	Cison di Valmarino	261	24 10	24 12	22 14	24 16	24 14	23 15	24 17	18 18	18 14	17 13	21,8 14,3	17 10	21 12	18 12	20 8	18 14	20 14	21 7	19 9	18 9	19,0 10,4	20 7	23 10	25 9	23 11	25 12	23 13	21 14	23 14	19 15	15 14	21,7 11,9	20,8 12,2	
Brenta		Vetriolo	1500	16 6	17 4	15 7	19 10	18 9	18 10	17 11	15 11	14 7	11 5	16,0 8,0	10 7	16 7	11 3	13 2	14 6	10 3	13 2	14 4	15 7	9 5	12,5 4,6	14 4	17 7	18 9	17 8	17 8	17 9	13 8	15 6	13 8	8 6	14,9 7,3	14,5 6,6
id.		Levico	520	23 4	25 9	20 7	25 10	25 10	25 14	25 15	22 17	21 12	20 12	23,1 11,0	15 8	23 11	21 7	22 5	23 6	20 7	21 3	22 5	23 7	23 8	21,3 6,7	22 8	24 7	26 8	24 8	23 8	23 8	23 8	22 8	20 9	20 7	22,7 7,9	22,4 8,5
id.		Pergine	480	24 11	25 8	21 5	28 8	27 8	25 13	26 15	23 15	22 15	21 12	24,2 10,7	16 7	24 11	20 7	22 2	22 7	20 9	23 1	23 3	23 5	21 12	21,4 6,4	23 6	25 5	26 5	26 5	25 8	24 8	21 11	23 9	19 13	16 12	22,8 8,2	22,8 8,4

SETTEMBRE 1941

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Brenta	Maso	Pontarso	888	20 8	19 7	18 7	20 10	21 13	20 13	19 12	19 13	18 12	16 10	19,0 10,5	17 8	15 6	15 6	16 5	15 6	15 4	14 3	15 4	16 5	17 7	15,5 5,4	16 7	18 8	18 7	19 8	15 8	18 10	19 10	17 10	15 9	12 10	16,7 8,7	17,1 8,2
id.	Centa	Centa	885	13 8	17 6	16 5	19 6	18 8	19 12	19 12	15 12	14 8	14 7	16,9 8,4	12 6	16 6	14 5	14 2	19 5	13 3	13 2	14 3	15 5	13 6	14,3 4,3	14 5	16 6	18 6	17 7	17 9	17 9	15 9	16 8	14 9	10 8	15,4 7,6	15,5 6,8
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	13 8	16 5	15 3	18 5	18 6	15 7	17 9	14 9	12 3	11 2	14,9 5,7	11 4	14 6	11 4	12 3	14 3	11 2	12 0	14 1	15 3	12 4	12,6 3,0	15 2	17 3	18 6	16 5	17 5	16 6	15 5	12 7	9 5	9 5	14,4 4,9	14,0 4,5
id.	id.	S. Silvestro	577	22 8	23 6	20 6	22 6	23 7	21 8	21 13	18 12	17 11	17 10	20,4 8,7	16 6	19 7	20 6	20 8	20 8	19 3	17 1	18 2	19 3	16 4	18,4 4,8	19 8	20 5	21 5	20 5	20 6	21 7	19 8	16 9	16 9	10 10	19,1 7,2	19,3 6,9
id.	Valstagna	Gallio	1090	18 9	19 8	18 9	19 7	19 7	17 10	18 11	16 12	12 8	16 7	17,2 8,8	12 8	10 7	14 4	10 7	11 3	9 3	10 1	11 3	15 2	12 7	11,4 4,5	15 3	19 4	20 4	17 5	18 5	19 6	18 10	17 6	14 10	10 11	16,8 6,3	15,1 6,5
id.	id.	Foza	1083	18 8	18 10	18 9	19 8	19 9	19 8	18 10	18 8	14 8	13 6	17,4 8,4	14 6	13 7	12 4	14 4	14 6	15 5	14 5	15 6	15 5	10 4	13,6 5,2	14 5	18 7	20 9	19 10	18 9	16 9	17 7	17 9	14 8	12 5	16,5 7,8	15,8 7,1
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	28 10	27 11	25 11	27 12	28 13	26 14	28 17	19 17	22 11	22 14	25,2 13,0	20 10	24 13	22 12	23 8	23 12	21 10	23 7	23 8	22 9	22 9	22,3 9,8	22 8	24 8	27 8	26 11	25 11	26 13	22 15	25 14	23 16	15 14	23,7 11,8	23,7 11,5
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	27 8	28 7	26 8	27 10	27 11	27 12	27 16	18 17	22 12	22 12	25,1 11,3	20 8	23 10	23 10	22 6	23 10	21 8	21 6	23 8	23 9	22 9	22,1 8,4	23 7	25 6	27 5	26 9	24 9	25 12	22 13	23 10	21 14	14 13	23,0 9,8	23,4 9,8
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	15 8	18 7	16 5	20 8	19 7	18 10	18 10	13 11	13 7	14 6	16,4 7,9	12 4	15 5	12 3	14 1	15 4	12 4	14 1	15 2	15 4	11 5	13,5 3,1	14 3	17 5	19 5	18 5	18 6	18 8	14 9	14 6	12 8	8 7	15,1 6,2	15,0 5,7
id.	id.	Tonezza	935	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	Ghispach	Asiago	999	19 5	20 4	18 0	22 4	21 2	18 6	19 9	15 11	14 9	15 5	18,1 5,5	14 2	17 9	15 2	14 1	17 1	15 1	16 1	17 1	17 0	12 7	15,4 1,4	17 0	20 0	22 1	20 0	20 2	20 2	13 10	18 4	16 7	10 8	17,6 3,4	17,0 3,4
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Cen- trale Zanini)	250	25 14	26 12	24 10	25 11	25 13	22 13	23 14	17 17	17 13	21 13	22,5 13,0	18 9	22 11	21 10	20 7	21 10	19 6	21 6	22 8	20 7	17 9	20,1 8,3	21 7	24 9	25 10	25 11	23 13	24 12	17 13	23 11	19 13	14 14	21,5 11,3	21,4 10,9
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	350	26 10	25 10	21 10	24 10	23 12	23 14	21 15	16 16	16 13	18 12	21,3 12,2	16 9	21 10	18 9	20 6	20 9	21 4	21 5	20 7	16 7	19,3 7,3	20 7	23 6	24 8	23 10	23 10	22 10	17 12	20 10	16 10	15 13	20,3 9,0	20,3 9,7	
id.	Lavarda	Crosara	417	24 14	24 15	23 13	24 15	24 15	22 17	16 15	16 11	18 12	21,5 14,2	16 11	21 12	18 11	19 9	19 9	18 10	20 8	20 10	20 10	18 12	18,9 10,2	20 9	23 11	24 12	24 14	22 14	24 14	17 15	18 12	18 15	14 14	20,4 13,0	20,3 12,5	
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	25 13	25 13	24 12	25 11	25 14	25 14	24 14	17 17	18 13	20 14	22,8 13,5	17 10	23 12	21 11	21 8	20 8	21 7	22 10	22 10	19 10	20,7 9,4	21 9	24 8	25 8	24 12	23 12	24 13	18 16	25 12	20 15	15 15	21,9 12,0	21,8 11,6	
id.	Quintarello		32	27 12	27 11	25 10	27 12	27 12	28 14	26 16	18 18	21 13	21 12	24,7 13,0	20 10	23 12	22 11	22 8	23 10	21 9	22 7	23 8	24 9	21 10	22,1 9,4	23 8	25 8	26 7	26 10	25 11	26 12	20 14	24 13	21 13	15 14	23,1 11,0	23,3 11,1
Agno	Recoaro		445	24 8	23 8	20 7	23 9	23 10	21 11	23 12	15 13	15 11	17 10	20,4 9,9	16 7	18 9	17 7	18 4	17 7	16 4	17 4	17 5	19 5	14 5	16,9 5,7	18 5	21 5	22 7	22 8	22 11	21 11	16 12	19 9	15 11	11 11	18,7 9,0	18,7 8,2
Alto Adige	Resia		1464	12 3	14 3	12 2	22 5	20 6	22 8	19 12	17 10	16 3	15 1	16,9 5,3	17 3	12 5	8 3	11 2	11 3	10 1	16 1	19 2	18 3	17 3	13,9 2,2	17 4	19 4	20 2	18 3	20 4	17 6	15 5	14 7	10 6	12 7	16,2 4,8	15,7 4,1
id.	Slingia	Slingia	1726	9 1	15 0	18 4	19 6	18 7	18 6	16 7	14 5	13 5	16 2	15,6 4,3	10 4	9 4	8 0	10 3	10 0	10 3	12 3	11 2	15 2	17 2	11,2 1,1	18 3	16 4	17 3	18 4	16 5	15 4	13 3	11 2	9 6	11 3	14,4 3,7	13,7 3,0
id.	Rom	Tubre	1270	15 5	17 5	20 4	19 4	20 6	21 7	20 10	14 12	10 6	17 3	17,3 6,2	18 2	17 4	14 4	14 5	14 6	15 1	14 1	16 1	17 1	16 3	15,5 2,9	16 4	17 4	18 5	18 5	20 6	19 7	17 9	16 8	15 7	15 9	17,1 6,4	16,6 5,2
id.	Silandro		706	18 11	24 11	23 6	24 6	24 9	24 10	24 11	25 14	22 11	20 5	22,8 9,4	18 6	20 7	18 10	19 10	20 9	18 8	18 2	20 5	21 5	20 5	19,2 6,7	20 7	22 6	22 6	21 6	22 7	22 7	20 8	17 11	17 11	15 11	19,8 8,0	20,6 8,0
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	13 8	16 7	18 7	21 10	22 11	19 12	18 13	16 12	14 7	17 7	17,4 9,4	15 5	13 7	10 6	13 4	13 7	10 4	16 2	17 5	19 7	15 8	14,1 5,5	16 9	18 9	19 8	19 7	19 8	18 9	16 11	14 12	12 10	9 9	16,2 9,2	15,9 8,0
id.	id.	Plata	1147	13 8	17 6	18 7	21 8	19 11	19 12	19 13	19 12	15 7	15 5	17,5 8,9	13 7	13 8	12 7	15 4	14 7	13 4	14 4	16 3	18 7	17 7	14,5 5,8	17 7	17 7	20 9	18 9	18 9	18 9	17 10	13 10	12 10	9 9	15,9 8,9	16,0 7,9
id.	Isarco	Terme Brennero	1309	9 1	9 3	11 2	18 3	19 6	19 7	18 9	16 8	14 2	19 0	15,2 3,9	16 2	17 3	15 1	11 0	9 1</																		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Alto Adige	Isarco	Colle Isaroo	1082	12 7	15 8	16 9	22 10	23 10	23 11	16 11	16 9	18 8	16 5	17,7 8,7	16 5	16 9	15 9	14 7	12 7	11 6	17 3	19 3	18 5	19 5	15,7 5,9	19 5	20 6	21 6	20 7	21 7	18 7	18 7	18 10	16 11	12 10	18,3 7,6	17,2 7,4
id.	Fleres	Fleres	1246	10 3	14 5	18 2	22 5	25 6	22 7	17 10	15 2	17 1	16 4	17,6 5,0	14 6	9 3	12 2	13 3	13 2	10 1	18 -1	20 2	21 3	21 2	15,1 2,3	20 5	22 4	23 4	22 5	21 5	18 6	17 8	13 7	10 8	9 8	17,5 6,0	16,7 4,4
id.	Isarco	Vipiteno	945	12 6	15 7	20 2	22 4	25 6	25 7	25 9	16 11	15 5	17 1	19,2 5,8	15 1	14 9	10 7	13 3	15 6	11 2	15 -2	17 -1	20 2	21 1	15,1 2,8	21 8	22 0	25 2	23 3	25 2	23 5	18 6	16 8	14 8	12 8	19,9 5,0	18,1 4,5
id.	id.	Ridanna	1425	13 6	14 4	18 4	20 8	22 9	21 10	18 12	17 10	14 4	16 3	17,3 7,0	17 5	14 8	11 5	13 3	14 6	10 1	15 0	15 4	17 3	17 3	14,3 3,8	16 6	18 4	19 5	19 5	20 6	19 7	18 8	16 7	13 10	12 9	17,0 6,7	16,2 5,8
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	11 2	14 1	20 -2	22 3	24 2	25 6	23 10	24 11	14 6	18 -3	19,5 3,6	16 1	15 6	11 2	14 -1	13 5	14 -3	17 -5	20 -2	21 -1	19 2	16,0 0,4	18 1	22 -1	24 -1	23 0	24 2	20 3	21 6	14 4	14 4	12 8	19,2 2,8	18,2 2,3
id.	Braies	S. Vito in Braies	1351	12 4	12 6	14 3	16 7	17 7	19 7	18 12	16 11	13 5	14 2	15,1 6,4	13 2	14 2	12 2	14 3	10 2	13 2	11 0	13 2	13 3	13 2	12,6 2,0	15 3	14 3	16 4	16 5	15 6	13 5	15 8	16 6	12 7	11 8	14,3 5,5	14,0 4,6
id.	Anterselva	Anterselva	1236	13 6	17 5	18 3	23 3	23 6	24 7	21 8	19 12	15 6	12 0	18,5 5,6	16 0	14 6	11 5	11 4	13 4	12 1	17 -2	20 -1	20 2	19 2	15,3 2,1	20 3	21 2	22 2	21 3	21 5	19 6	16 7	14 8	12 9	12 9	17,8 5,4	17,2 4,4
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	17 3	19 0	24 2	24 3	24 5	23 6	20 9	17 3	16 -1	16 0	20,0 3,0	16 5	14 3	14 2	16 1	14 -1	22 -4	22 -3	21 -2	21 0	20 2	18,0 0,3	22 0	24 0	23 2	22 2	22 3	22 8	21 5	20 7	14 7	15 6	20,5 4,0	19,5 2,4
id.	Aurino	Lappago	1435	10 4	12 6	16 5	20 8	21 9	22 10	20 11	17 11	12 4	16 2	16,6 7,0	14 3	12 3	11 5	9 4	12 3	8 2	15 0	19 1	18 5	17 5	13,5 3,1	18 5	18 6	21 7	18 7	19 6	20 7	18 8	18 9	9 9	8 7	16,7 7,1	15,6 5,7
id.	id.	Casere	1600	9 1	11 2	12 2	16 2	22 4	23 6	20 7	19 8	15 0	12 -2	15,9 3,0	13 2	8 3	7 1	8 0	10 0	8 0	17 -4	17 -4	19 1	20 0	12,7 -0,1	20 1	20 1	22 2	20 3	19 3	17 6	14 3	12 3	7 6	10 6	16,1 3,4	14,9 2,1
id.	Riva	Riva di Tures	1600	8 3	11 4	14 2	18 7	20 7	22 8	20 9	15 8	11 4	13 0	15,2 5,2	14 3	11 6	8 3	9 1	7 2	11 2	15 -1	17 2	18 3	17 3	12,7 2,4	18 4	18 4	20 4	18 6	19 4	16 6	17 7	13 7	9 7	10 6	15,8 5,5	14,6 4,4
id.	id.	Corvara	1558	10 6	14 3	15 1	18 6	20 7	22 8	20 8	16 7	15 2	15 1	16,5 4,9	16 4	12 6	7 3	10 0	10 5	10 2	13 -3	15 2	17 4	17 3	12,7 2,6	18 4	18 3	19 5	20 5	19 6	17 6	16 7	13 8	12 8	11 6	16,3 5,6	15,2 4,4
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	16 4	18 1	20 2	24 6	25 5	23 7	21 7	21 10	20 2	21 1	20,9 4,5	16 3	17 3	9 1	10 -1	12 4	8 -1	14 -4	17 0	18 1	18 0	13,9 0,6	18 4	18 1	20 1	18 4	18 3	18 4	16 6	14 5	12 7	13 7	16,5 3,9	17,1 3,0
id.	Rienza	Maranza	1415	17 8	15 9	16 8	16 7	17 7	17 8	16 10	12 8	12 3	12 6	15,0 6,8	12 4	9 3	10 2	11 0	7 2	10 0	12 -2	13 1	12 3	11 2	10,7 1,5	13 3	15 3	14 4	16 5	15 5	14 6	12 6	9 6	8 5	12 5	12,8 4,9	12,8 4,4
id.	Isarco	Bressanone	560	19 8	20 6	24 6	28 6	25 8	25 9	25 12	24 14	20 9	20 4	23,0 8,2	19 5	20 7	18 9	19 4	20 4	17 9	21 -3	21 3	22 3	22 5	19,9 5,2	21 5	22 5	24 5	24 5	23 6	23 7	21 8	22 12	16 12	18 11	21,4 7,6	21,4 7,0
id.	Gardena	Selva di Gardena	1563	19 4	18 5	21 6	28 5	24 5	21 10	20 11	20 5	19 0	19 1	20,9 5,2	15 3	18 5	14 2	16 3	17 3	17 -3	20 -2	24 0	23 1	21 2	18,5 1,4	20 3	25 3	25 4	25 4	24 4	18 6	10 8	9 6	14 5	10 7	18,0 5,0	19,1 3,9
id.	id.	Ortisei	1236	19 3	16 3	19 -1	23 0	20 4	20 5	20 5	17 8	18 -1	16 -1	18,8 2,5	16 0	16 2	12 -1	16 1	15 -2	13 -2	15 -4	16 -3	17 0	18 0	15,4 -0,9	18 1	18 1	20 1	21 1	19 1	19 3	16 4	14 6	12 4	12 6	16,9 2,8	17,0 1,5
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	17 6	19 5	24 6	29 9	27 5	28 5	22 6	17 6	20 2	20 1	22,3 5,1	17 0	17 0	14 0	15 -2	15 -1	14 -2	15 -4	20 -1	18 0	19 0	16,4 -1,0	20 1	21 0	21 1	22 3	24 4	17 5	17 3	16 2	15 3	13 2	18,6 2,4	19,1 2,2
id.		S. Michele all' Adige	228	23 11	25 10	24 11	27 11	27 12	27 16	27 18	25 17	23 12	22 14	24,7 13,2	18 10	26 10	22 12	23 10	24 10	20 11	23 6	24 7	24 9	21 14	22,5 9,9	24 11	25 9	27 10	27 10	26 12	25 12	19 13	23 13	24 13	19 13	23,9 11,6	23,7 11,6
id.	Noce Bianco	Careser	2600	2 -1	9 0	10 6	15 8	13 7	13 4	9 4	10 -2	6 -3	8 1	9,5 2,4	8 0	4 -4	1 -4	4 -4	4 -5	1 -4	7 0	10 2	9 3	9 4	5,7 -1,2	9 3	10 3	11 3	10 3	10 3	7 2	6 1	3 1	3 -1	1 -1	7,0 1,7	7,4 1,0
id.	Noce	Peio	1580	20 5	20 4	20 2	21 4	24 9	24 10	22 9	22 9	21 6	20 5	21,4 6,3	19 5	19 5	18 5	17 5	17 3	16 3	17 0	18 1	20 2	19 5	18,0 3,4	18 5	22 6	22 8	21 7	21 8	20 7	18 7	17 7	13 6	11 6	18,3 6,7	19,2 5,5
id.	Vermigliana	Passo del Tonale	1850	11 -1	12 -2	11 -1	15 2	13 4	10 2	11 0	12 1	10 1	8 -1	11,3 0,5	8 -1	9 1	9 -1	9 -1	10 -3	6 -5	14 -6	16 -3	18 -2	9 -1	10,8 -2,2	13 0	14 0	15 1	12 1	15 2	12 2	7 2	7 2	5 1	1 0	10,1 1,1	10,7 -0,2
id.	id.	Fucine	977	23 9	20 7	22 6	20 6	18 6	16 5	18 5	18 6	18 5	18 6	19,1 6,1	20 6	20 7	18 7	18 6	18 6	18 5	19 5	19 6	20 8	22 8	19,2 6,4	20 8	19 7	19 7	18 6	15 5	15 5	15 5	18 6	15 5	15 5	16,9 6,0	18,4 6,2
id.	Pescara	Proves	1414	13 8	14 5	16																															

SETTEMBRE 1941

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue) Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Sporeggio	Paganella	1850	9	10	11	12	14	13	10	9	9	9	10,6	8	5	7	8	7	9	8	7	7	9	7,5	10	9	8	8	7	9	10	11	10	12	9,4	9,2	
				3	1	2	2	4	4	3	3	2	2	2,6	2	2	1	3	3	2	0	1	1	0	-0,7	1	2	2	3	2	1	3	2	3	2	2,1	1,3	
id.	Noce	Mezzolombardo	215	24	24	20	25	25	25	26	24	22	20	22,5	18	24	19	20	22	20	19	20	22	19	20,3	21	22	23	23	22	22	22	22	18	18	21,3	21,7	
				11	9	9	10	12	12	16	17	13	13	12,2	9	10	11	6	10	9	6	6	12	14	9,3	10	9	9	9	9	11	12	12	13	14	10,8	10,8	
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	7	12	14	13	13	14	12	7	6	7	10,5	6	6	4	3	5	8	9	11	12	12	7,6	10	13	13	12	13	9	7	4	5	5	9,1	9,1	
				1	0	1	6	8	7	6	6	1	0	3,6	1	2	0	1	0	2	2	3	3	3	0,7	1	5	6	6	6	6	4	4	2	2	4,2	2,8	
id.	id.	Passo Pordoi	2140	2	4	8	11	12	12	10	7	4	6	7,6	6	4	4	1	6	1	5	8	8	8	5,1	7	10	10	9	10	8	6	5	4	4	7,3	6,7	
				0	1	2	4	6	8	7	6	1	1	3,6	1	4	1	1	0	3	2	1	4	4	0,9	3	4	6	5	5	6	5	4	4	1	4,3	2,9	
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	8	10	15	13	12	10	9	7	6	6	9,6	7	4	4	5	8	9	11	11	10	9	7,8	9	12	11	12	9	8	7	6	5	6	8,5	8,6	
				2	1	4	7	6	8	4	3	2	4	2,9	0	1	3	5	4	3	3	2	3	2	-2,6	0	0	2	1	0	0	1	2	3	3	-0,6	-0,1	
id.	id.	Predazzo	1020	16	19	21	25	20	20	21	20	18	15	19,5	13	12	13	16	16	15	16	18	18	17	15,4	18	18	19	20	20	19	19	14	16	12	17,5	17,5	
				7	2	2	4	6	12	13	10	9	4	6,9	5	4	4	0	4	0	0	2	6	7	3,2	8	4	4	4	4	7	7	8	8	8	6,2	5,4	
id.	Avisio	Cavalese	1014	18	20	20	23	22	22	23	21	20	17	20,6	14	20	16	18	20	16	18	19	20	17	17,8	19	22	23	22	22	21	18	17	15	12	19,1	19,2	
				9	4	3	7	7	12	12	11	6	5	7,6	4	7	5	0	3	2	1	1	3	8	3,2	5	4	5	5	6	6	7	9	7	8	6,2	5,7	
id.	Cadino	Cadino	1150	23	21	16	16	17	14	15	17	20	21	18,0	20	17	17	13	15	13	13	17	18	17	16,0	18	19	21	15	20	19	15	14	16	10	16,7	16,9	
				4	7	7	4	4	5	4	6	5	7	5,3	6	5	7	5	3	2	0	2	4	6	3,6	6	5	4	5	6	6	7	9	7	9	6,4	5,1	
id.	Fersina	S. Orsola	925	20	19	20	20	27	24	23	20	20	20	21,3	15	17	18	17	20	19	20	22	20	20	18,8	15	20	20	18	20	20	20	20	20	18	19,1	19,7	
				8	8	7	6	10	13	10	8	8	7	8,5	6	6	6	5	3	3	3	4	5	8	4,9	7	5	6	8	7	8	10	11	10	8	8,0	7,1	
id.		Monte Bondone	1530	17	16	15	16	18	17	15	12	9	12	14,7	10	9	7	8	6	7	7	8	8	9	7,9	10	12	15	18	18	17	17	17	14	9	14,7	12,4	
				7	7	6	5	6	9	8	8	6	4	6,6	5	4	3	2	3	0	1	1	2	3	2,4	3	4	5	6	7	8	8	7	7	6	6,1	5,0	
id.	Cavallino	Folgaria	1168	16	18	18	22	21	19	20	16	14	17	18,1	14	19	14	15	17	14	16	16	18	12	15,5	16	19	20	20	20	19	15	18	14	12	17,3	17,0	
				7	7	7	10	10	13	12	13	8	8	9,5	6	9	5	2	6	4	2	4	6	8	5,2	5	7	9	9	10	10	9	7	10	9	8,5	7,7	
id.	Leno	Rovereto	211	24	28	22	27	27	26	26	22	22	21	24,5	18	24	22	22	23	21	22	22	22	21	21,7	23	24	24	25	24	25	20	24	20	17	22,6	22,9	
				12	13	10	12	13	17	16	16	15	14	13,8	10	14	10	6	10	12	6	5	9	14	9,6	10	9	10	10	11	12	15	12	15	14	11,8	11,7	
id.		Ronzo	974	16	15	16	16	16	16	16	14	15	14	15,4	14	13	13	13	12	10	10	10	8	9	11,2	9	10	12	12	12	12	11	12	10	»	11,1?	12,6?	
				8	8	7	7	8	9	10	11	10	9	8,7	8	8	8	7	7	7	6	5	5	5	6,6	6	6	7	8	9	10	9	9	9	9	8,2	7,8	
id.	Ala	Ala	190	25	26	22	25	25	24	24	21	20	20	23,2	18	22	21	20	22	21	21	21	21	18	20,5	20	28	25	25	24	24	18	23	20	16	21,8	21,8	
				14	14	13	13	14	16	17	18	14	15	14,8	11	14	11	8	11	12	8	9	10	10	10,4	10	10	12	12	13	13	15	13	15	14	12,7	12,6	
id.	Valpantena	Marzana	135	26	25	24	27	26	27	25	18	20	21	23,9	19	24	20	21	24	20	21	22	22	20	21,3	21	24	25	25	25	23	18	24	22	16	22,3	22,5	
				15	12	13	12	14	15	17	15	14	13	14,0	10	12	10	8	11	9	9	9	10	12	10,0	8	10	10	12	14	14	14	12	13	14	12,1	12,0	
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1223	18	17	17	17	19	19	17	14	13	9	16,0	10	14	12	12	13	11	12	14	14	11	12,3	13	14	19	19	16	16	16	12	11	11	14,7	14,3	
				10	11	11	13	14	14	13	13	9	8	11,6	6	7	10	9	8	8	6	7	8	7	7,6	6	7	7	13	11	9	10	10	7	7	8,7	9,3	
id.	id.	Giazza	758	23	23	23	19	23	20	21	16	15	19	20,2	19	19	19	19	19	15	18	19	18	19	18,4	18	21	22	22	20	21	19	20	19	20	20,2	19,6	
				11	10	9	9	9	8	8	14	11	11	10,0	8	9	8	8	8	7	5	6	8	9	7,7	8	7	8	9	10	8	10	9	10	9	8,8	8,8	
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	27	27	27	27	28	28	28	19	23	22	25,6	22	24	22	21	19	22	23	19	23	23	21,8	22	19	26	25	25	25	21	22	23	23	23,1	23,5	
				10	10	10	10	13	12	16	16	14	13	12,4	9	9	10	8	11	11	11	8	13	14	10,4	8	7	12	9	10	10	12	13	15	15	11,1	11,3	
id.		Montagnana	14	27	26	27	27	27	28	28	19	20	21	25,0	22	23	21	22	24	19	21	22	22	20	21,6	21	24	27	26	26	25	18	21	21	17	22,6	23,1	
				13	9	13	12	15	14	18	18	14	14	14,0	9	15	11	8	11	13	8	9	10	15	10,9	10	7	7	10	10	11	17	13	16	14	11,5	12,1	
id.		Monselice	9	26	27	25	26	26	26	27	18	19	20	24,0	19	22	20	21	23	21	19	20	20	19	20,4	19	19	25	25	25	24	18	20	21	15	21,1	22,0	
				13	9	10	11	14	13	14	17	13	13	12,7	12	15	13	9	11	12	10	11	9	11,7	10	6	7	10	9	10	11	10	14	14	10,1	11,5		
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	28	27	27	27	27	28	28	21	21	22	25,6	21	24	22	22	24	23	21	22	22	21	22,2	21	22	26	26	26	26	19	22	22	16	22,6	23,5	
				9	7	10	8	14	12	17	17	13	13	12,0	7	14	9	6	7	10	7	10	9	12	9,1	9	5	12	8	7	10	15	12	15	14	10,7	10,6	
id.		S. Martino di Venezze	6	28	28	27	29	28	27	27	21	20	22	25,7	22	23	21	22	23	19	19	21	21	20	21,1	21	25	27	26	26	26	22	22	23	17	23,5	23,4	
				8	6	9	8	13	12	16	16	13	12	11,3	7	13	12	7	8	9	7	8	9	11	9,1	7	4	5	10	7	9	14	11	11	15	9,3	9,9	
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	27	27	27	28	28	28	28	22	21	22	25,8	23	24	22	22	25	20	21	23	23	25	22,8	22	25	26	27	26	26	19	21	23	16	23,1	23,9	

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALMAZIA																																					
	Zara	3	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
ISOLE																																					
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	2,8	1,8	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	3		
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	1,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2		
Unie	UNIE	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	5,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	12,0	2		
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	0,2	0,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	1		
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	2,6	1,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	3		
	Lubenizze	378	P	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	2	
	Dragosetti	290	P	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	25,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,8	2	
Cherso	VRANA (Stanici)	155	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	10,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	2		
	Punta Croce	55	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	14,7	24,1	3		
	Cherso	5	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	5,1	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	2		
PIUCA																																					
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1242	P	—	—	—	—	—	—	—	—	32,2	14,5	—	—	—	6,3	—	0,4	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,5	57,2	4	
	MASSONE	1003	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	0,8	1,2	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	17,9	4	
	SASSO GROSSO	875	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	15,2	10,6	0,2	—	0,4	25,0	0,4	0,2	4,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	7,0	1,0	65,2	6	
	Crusizza	830	P	—	—	—	—	—	—	—	—	22,3	7,8	—	—	—	12,7	4,9	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	54,1	6	
	Dolina dei Noccioli	801	P	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	11,5	—	—	—	2,4	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	36,2	4	
	Giursici	703	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,3	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,3	2	
	Postumia (Ca' dei Banditi) . . .	610	P	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	6,0	—	—	—	37,0	4,0	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	93,0	6	
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	5,4	—	—	—	0,8	0,2	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	29,0	3	
	BUCUIE	579	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	6,2	—	—	—	11,0	4,0	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	43,0	6	
	PREVALLO	577	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	4,4	—	—	—	7,8	1,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	40,6	5	
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	8,0	—	—	—	8,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	77,0	5	
DALLA FIUMARA ALL'ARSA																																					
	Monte Maggiore	950	P	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	26,3	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	60,9	4	
	Monte Lissina	644	P	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	36,0	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,8	2	
	CLANA	564	Pr	0,4	—	—	—	—	—	—	—	20,0	21,6	—	—	0,4	1,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	44,6	3	
	Apriano	500	P	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	36,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,9	2	
	Sappiane	427	P	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	2	
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	21,5	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	3	
	Bergut Grande	338	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	15,4	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,1	3	
	Albona	320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	2	
	FIANONA	168	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	28,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,6	2	
	ABBAZIA	11	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	25,4	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	2	
	Fiume	5	P	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	19,4	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	34,8	2

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
ARSA																																						
	Lupogliano	403	P	—	—	—	—	—	—	—	29,5	21,0	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	68,7	4		
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	—	—	—	—	—	—	—	6,0	46,6	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	54,2	2		
	Bogliuno	253	P	—	—	—	—	—	—	—	30,0	21,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	53,2	3			
	CASTEL BELLAI	222	Pr	—	—	—	—	—	—	—	24,0	25,2	—	—	0,2	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	54,0	3			
	POGLIE	41	Pr	—	—	—	—	—	—	—	46,0	26,6	—	—	0,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	76,6	4			
DALL' ARSA AL QUIETO																																						
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	—	—	—	—	—	—	—	6,2	35,4	—	—	1,4	0,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	—	71,4	4			
	Magnaduorzi	200	P	—	—	—	—	—	—	—	60,4	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	67,0	4?			
	Valle d' Istria	141	P	—	—	—	—	—	—	—	19,4	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	35,0	2			
	DIGNANO	134	Pr	—	—	—	—	—	—	—	1,0	21,0	—	—	17,8	0,6	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	41,2	3			
	Lisignano	60	P	—	—	—	—	—	—	—	15,0	10,0	—	—	—	4,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	40,0	5			
	ROVIGNO	36	Pr	—	—	—	—	—	—	—	10,0	26,6	—	—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,8	2			
	POLA	26	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	2			
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	—	—	—	—	—	16,0	25,8	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	—	83,8	4			
	PISINO	275	Pr	—	—	—	—	—	—	—	42,8	22,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	71,8	3			
	Mompaderno	260	P	—	—	—	—	—	—	—	18,0	46,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,0	3			
	Visignano	240	P	—	—	—	—	—	—	—	40,0	43,0	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,4	3			
	S. Michele di Leme	115	P	—	—	—	—	—	—	—	1,4	45,2	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,1	3			
PARENZO	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	21,2	22,8	—	—	0,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,6	3				
QUIETO																																						
	Acquaviva	496	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	STRIDONE	472	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	17,0	26,0	—	—	0,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,6	4		
	Portole	380	P	—	—	—	—	—	—	—	30,2	22,6	—	—	0,5	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	0,2	62,5	4			
	Dragucco	359	P	—	—	—	—	—	—	—	24,5	26,1	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	57,9	4			
	Corneria	295	P	—	—	—	—	—	—	—	6,4	12,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	20,0	3			
	PINGUENTE	153	Pr	—	—	—	—	—	—	—	15,6	23,0	—	—	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	42,2	4			
	Levade	13	P	—	—	—	—	—	—	—	24,5	25,6	—	—	1,0	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,8	4			
	CITTANOVA	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	46,6	16,6	—	—	0,6	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,2	3			
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Drago- gua	Bresovizza	442	P	—	—	—	—	—	—	—	36,1	6,9	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,8	2			
	Sicciole	4	P	—	—	—	—	—	—	—	47,0	16,9	—	—	—	3,0	—	5,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,1	5			
	MOMIANO	275	Pr	—	—	—	—	—	—	—	26,0	17,0	—	—	—	4,8	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,8	4			
	Buie	222	P	—	—	—	—	—	—	—	27,9	43,2	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	—	103,2	4			
	CAPODISTRIA	13	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	—	—	1,4	1,2	—	0,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	3			
	SALVORE	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	45,6	15,7	—	—	—	—	2,0	13,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	77,9	4			
	Strugnano	2	P	—	—	—	—	—	—	—	42,5	11,4	—	—	—	2,0	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,6	4			

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TIMAVO SUPERIORE																																					
	CA' DI CACCIA	937	Pr	1,0	—	—	—	—	—	—	21,2	10,6	—	—	—	2,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,6	2,0	—	44,0	6	
	TATRE	744	Pr	—	—	—	—	—	—	—	17,2	5,2	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	39,2	4	
	VILLA DEL NEVOSO	454	Pr	—	—	—	—	0,2	0,2	—	15,0	7,8	—	0,2	0,2	0,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	2,6	—	27,8	4	
	Zabice	440	P	—	—	—	—	—	—	—	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	32,0	4	
	S. Canziano	426	P	—	—	—	—	—	—	—	12,9	27,1	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	53,8	4	
DAL RISANO ALL'ISONZO																																					
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	—	—	—	—	—	—	—	14,6	15,0	—	—	3,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	5,6	—	43,6	5	
	Mune	634	P	—	—	—	—	—	—	—	28,5	5,3	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,9	3	
	Slivia	588	P	—	—	—	—	—	—	—	17,8	4,7	—	—	1,9	—	—	0,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	32,8	5	
	Castelnuovo	560	P	—	—	0,5	—	0,3	—	—	23,0	9,7	—	—	1,0	—	—	0,7	—	—	0,3	—	0,5	—	—	0,6	—	0,4	—	—	0,5	—	0,7	—	38,2	3	
	Lanischie	548	P	—	—	—	—	—	—	—	16,6	28,4	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	53,5	4	
	Tomadio	381	P	—	—	—	—	—	—	—	15,2	3,0	—	—	4,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	4,0	—	31,2	6	
	BASOVIZZA	372	Pr	—	—	—	—	—	—	—	29,0	7,0	—	—	0,2	4,4	—	0,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,4	4	
	Sesana	369	P	—	—	—	—	—	—	—	18,5	14,1	—	—	—	3,5	—	2,0	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,6	5	
	Villa Opicina	320	P	—	—	—	—	—	—	—	21,5	5,5	—	—	—	3,6	—	0,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,4	4	
	COMENO	286	Pr	14,2	—	—	—	—	—	—	26,6	2,0	—	—	—	4,4	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,2	5	
	COVEDO	262	Pr	—	—	—	—	—	—	—	20,2	9,0	—	—	—	0,6	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	3	
	S. Pelagio	225	P	—	—	—	—	—	—	—	19,2	10,4	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,2	3	
	Decani	63	P	—	—	—	—	—	—	—	19,3	9,0	—	—	0,5	0,8	—	0,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,9	3	
	Servola	61	P	—	—	—	—	—	—	—	40,8	4,3	—	—	—	2,1	—	1,8	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	54,5	6	
	TRIESTE	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	46,4	4,6	—	—	—	3,5	—	1,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,1	5	
	Monfalcone	6	P	—	—	—	—	—	—	—	26,2	2,9	—	—	—	8,3	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	68,0	5	
	Barcola	5	P	—	—	—	—	—	—	—	19,6	5,4	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,5	3	
	ALBERONI	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	21,0	2,4	—	—	—	11,2	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,2	4	
	Valdoltra	1	P	—	—	—	—	—	—	—	19,3	16,4	—	—	—	16,8	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,2	3	
ISONZO																																					
Coritana	Na Logu	622	P	—	—	—	—	—	—	—	13,3	9,7	—	—	0,6	3,5	0,9	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,8	0,2	32,6	5	
	Sonzia	476	P	—	—	—	—	—	—	—	7,8	16,1	—	—	3,1	2,0	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	37,5	6	
	Passo Predil	1162	P	—	—	—	—	—	—	—	17,0	8,2	—	—	—	2,5	—	3,1	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	4,0	—	40,3	7	
	Plezzo	450	P	—	—	—	—	—	—	—	10,1	11,7	—	—	0,1	0,5	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,7	3,0	1,5	34,2	5
Glion	PLUSINA	360	Pr	—	—	—	—	—	—	—	10,4	12,2	0,2	—	—	0,4	—	4,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,6	4,2	0,8	38,2	6	
	Ucea	663	P	—	—	—	—	—	—	—	15,6	15,5	—	—	—	—	—	3,1	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	2,3	8,9	1,7	50,5	8	
Idria	CAPORETTO	263	Pr	—	—	—	—	—	—	—	17,0	9,4	—	0,2	0,2	1,0	—	4,4	1,2	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	2,0	4,2	1,2	1,0	42,6	9	
	S. LUCIA D'ISONZO	170	Pr	—	—	—	—	—	—	—	21,0	7,8	—	—	1,4	22,6	3,6	1,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	1,0	64,4	9	
	Voschia	1075	P	—	—	—	—	—	—	—	14,0	15,0	—	—	—	15,2	—	0,3	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	0,2	53,4	5	
	Revenovse	1000	P	—	—	—	—	—	—	—	12,2	20,5	—	—	—	26,1	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,3	29,0	—	92,3	5
	Pieve Buccova	715	P	—	—	—	—	—	—	—	17,2	9,1	—	—	0,3	13,3	—	2,0	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,4	—	10,3	61,2	7	
	Montenero d' Idria	683	P	—	—	—	—	—	—</																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
	(segue)																																					
Baccia	PIEDICOLLE	521	Pr	—	—	—	—	—	—	—	13,2	11,4	—	—	—	10,6	—	4,4	1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	12,4	2,6	0,2	56,2	7			
	LOQUA	965	Pr	—	—	—	—	—	—	—	9,6	8,0	—	—	—	20,6	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	0,2	51,2	5			
	Cal di Canale	688	P	—	—	—	—	—	—	—	28,2	5,4	—	—	—	0,8	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	—	0,7	57,1	4			
	Montesanto	682	P	—	—	—	—	—	—	—	20,0	16,0	—	—	—	34,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,2	75,2	5			
	CHIAPOVANO	607	Pr	—	—	—	—	—	—	—	12,8	11,6	—	—	—	16,4	—	0,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	13,2	—	—	58,6	5		
	CANALE	104	Pr	—	—	—	—	—	—	—	16,0	6,8	—	—	—	6,2	—	4,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	38,0	6			
	GORIZIA	86	Pr	—	—	—	—	—	—	—	11,2	1,2	—	—	—	2,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	16,4	4			
	CARNIZZA	974	Pr	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	14,8	3,6	—	—	0,2	10,0	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	30,0	3		
	Predmeia	890	P	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	8,4	—	—	—	28,6	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	52,5	3		
	POCRAI DEL PIRO	799	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	3,4	—	—	0,2	27,6	0,4	0,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	3,4	59,8	6		
Vipacco	TARNOVA DELLA SELVA	789	Pr	—	—	—	—	—	—	—	10,6	6,6	—	—	—	0,2	21,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	39,2	3		
	SENOSECCHIA	565	Pr	—	—	—	—	—	—	—	29,7 ^o	3,8	—	—	—	0,4	5,0	1,2	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	45,3	5		
	Aidussina	109	P	—	—	—	—	—	—	—	11,2	1,7	—	—	—	36,2	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,7	4		
	VIPACCO	104	Pr	—	—	—	—	—	—	—	15,6	0,4	—	—	—	13,0	—	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	2		
	Sambasso	104	P	—	—	—	—	—	—	—	8,0	3,0	—	—	—	0,3	14,2	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	26,5	3		
	Montespino	67	P	—	—	—	—	—	—	—	11,0	3,0	—	—	—	10,0	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,5	27,2	5		
	MUSI	633	P	—	—	—	—	—	—	—	—	17,7	23,2	—	—	—	1,3	—	2,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	12,7	1,5	64,9	8	
	Torre	Flaipano	590	P	—	—	—	—	—	—	—	16,4	14,2	—	—	—	6,3	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	16,3	—	59,4	6
		Vedronza	320	P	—	—	—	—	—	—	—	17,5	11,4	—	—	—	23,5	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	6,8	4,2	72,2	7
	Cornappo	CISERIIS	264	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,6	11,8	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	2,6	1,4	31,6	5
Monteaperta		580	P	—	—	—	—	—	—	—	20,5	14,0	—	—	—	3,0	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,6	1,7	4,1	48,3	8	
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	—	—	—	—	—	—	—	20,8	9,8	—	—	—	—	37,9	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	0,9	—	76,9	5	
Malina	Attimis	196	P	—	—	—	—	—	—	—	42,3	8,9	—	—	—	—	9,4	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	70,4	6	
	Povoletto	136	P	—	—	—	—	—	—	—	46,5	4,9	—	—	—	—	0,7	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,7	—	54,0	2	
Natisone	PLATISCHIS	657	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,4	12,8	10,4	—	—	—	0,4	6,8	—	0,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,6	3,2	1,2	39,4	7	
Bela	Bergogna	557	P	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	25,4	—	—	—	—	0,5	10,2	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	44,5	4
Natisone	Goregnavas	758	P	—	—	—	—	—	—	—	0,3	54,0	4,6	—	—	—	0,8	9,5	—	0,6	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	10,5	0,4	94,8	6
	PULFERO	184	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	52,2	5,4	—	—	—	0,4	5,4	—	1,6	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	5,0	0,4	77,4	7
Cosizza	Drenchia	730	P	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	7,1	—	—	—	0,9	11,0	1,4	0,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	12,5	0,5	68,9	6
	Clodig	240	P	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	4,4	—	—	—	—	8,7	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	19,7	16,8	—	97,3	6
Riesca	S. Leonardo	163	P	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	16,5	—	—	—	—	14,5	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	4
	LUICO	690	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	0,2	10,0	—	0,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	4,0	8,8	1,0	50,4
Aborna	Montemaggiore	954	P	—	—	—	—	—	—	—	—	47,3	10,0	—	—	—	1,4	4,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	1,3	73,0	7	
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	7,8	—	—	—	0,4	3,6	3,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,4	40,6	5
Iudrio	S. Volfango	754	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	35,0	—	—	—	—	11,7	4,0	0,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	4,5	2,6	92,0	8
	LIGA	680	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	8,4	—	—	—	0,6	4,6	5,8	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	0,4	0,6	58,4	6
	Podresca	205	P	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	7,0	—	—	—	—	—	10,5	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	40,4	4
	S. Lorenzo di Nebola	160	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,3	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,4	3

D R A V A

Sesto	SESTO	1518	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-------	-----------------	------	----	-----	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

SETTEMBRE 1941

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
TAGLIAMENTO																																						
Lumiè	Passo della Mauria	1298	P	—	—	—	—	—	—	—	7,8	0,8	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	5		
	FORNI DI SOPRA	907	Pr	—	—	—	—	—	—	—	6,6	4,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	4		
	SAURIS	1300	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	3		
	AMPEZZO	560	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	4		
Degano	Collina	1189	P	—	—	—	—	—	—	—	19,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	4		
	FORNI AVOLTRI	888	Pr	—	—	—	—	—	—	—	12,8	3,0	—	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	4		
Pesarina	PESARIIS	758	Pr	—	—	—	—	—	—	—	11,5	3,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	3		
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	—	—	—	—	—	—	—	6,3	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,9	5		
	Villa Santina	363	P	—	—	—	—	—	—	—	9,2	25,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	3		
Bât	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	2		
	ZOVELLO	910	Pr	—	—	—	—	—	—	—	13,2	6,0	—	—	0,6	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,2	6		
	TIMAU	821	Pr	—	—	—	—	—	—	—	12,6	10,0	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	5		
	Paluzza	596	P	—	—	—	—	—	—	—	16,6	33,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,3	6		
Chiarsò	Avosacco	471	P	—	—	—	—	—	—	—	5,3	15,2	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,9	5		
	PAULARO	690	Pr	—	—	—	—	—	—	—	22,6	15,2	—	—	0,4	—	—	—	1,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,2	6		
Bât	TOLMEZZO	323	Pr	—	—	—	—	—	—	—	19,0	11,8	—	—	0,2	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	6		
Fella	MALBORGHETTO	721	Pr	—	—	—	—	—	—	—	21,2	—	—	—	—	—	—	—	3,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,2	7?		
	PONTEBBA	562	Pr	—	—	—	—	—	—	—	21,2	10,6	—	—	0,4	—	—	—	—	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,2	5		
Raccolana	Chiusaforte	392	P	—	—	—	—	—	—	—	12,5	11,2	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	5		
	Saletto di Raccolana	517	P	—	—	—	—	—	—	—	3,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	5		
Resia	Coritis	641	P	—	—	—	—	—	—	—	12,0	13,5	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,1	5		
	Oseacco	490	P	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,4	5?		
Alba	RESIA	380	Pr	—	—	—	—	—	—	—	15,8	14,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	6		
	Diga in Alba	650	P	—	—	—	—	—	—	—	13,6	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,7	5		
Aupa	DORDOLA	607	Pr	—	—	—	—	—	—	—	13,4	13,2	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	6	
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	—	—	—	—	—	—	—	14,8	14,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,2	6	
Venzo- nassa	VENZONE	230	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	14,4	15,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,4	6	
	GEMONA	307	Pr	—	—	—	—	—	—	—	13,6	16,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,8	7	
Palar	ALESSO	197	Pr	—	—	—	—	—	—	—	8,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	5	
Ledra	Andreuzza	167	P	—	—	—	—	—	—	—	36,0	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,1	5		
Arzino	S. FRANCESCO	397	Pr	—	—	—	—	—	—	—	20,2	12,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,4	4	
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,4	60,2	12,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,8	5	
Cosa	Pinzano	201	P	—	—	—	—	—	—	—	0,4	20,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,9	5	
	CLAUZETTO	563	Pr	—	—	—	—	—	—	—	4,6	13,0	13,8	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,2	5		
	Travesio	215	P	—	—	—	—	—	—	—	1,3	22,3	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,6	7		
	Spilimbergo	132	P	—	—	—	—	—	—	—	—	67,2	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,1	5	
	S. Martino al Tagliamento	70	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	—	—	—	—	—	—	—	53,8	—	—	—	0,4	1,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,2	2
	UDINE	116	Pr	—	—	—	—	—	—	—	30,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,4	3
	Manzano	72	P	—	—	—	—	—	—	—	36,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,1	3
	Cormons	63	P	—	—	—	—	—	—	—	25,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,3	2
	Pozzuolo	62	P	—	—	—	—	—	—	—	45,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,5	2
	Lauzacco	59	P	—	—	—	—	—	—	—	23,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,9	3

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Isonzo-Cormor	(segue)																																				
	Gradisca	38	P	—	—	—	—	—	—	—	15,7	1,3	—	—	—	5,5	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	24,9	4		
	PALMANOVA	26	Pr	—	—	—	—	—	—	—	24,6	2,6	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,6	29,4	3	
	Castions di Strada	23	P	—	—	—	—	—	—	—	45,5	2,2	—	—	—	36,0	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	84,7	3	
	CERVIGNANO	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	41,2	2,4	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	62,0	3	
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	30,0	1,6	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	56,0	3
	Aquileia	4	P	—	—	—	—	—	—	—	23,0	2,5	—	—	—	24,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	3	
	GRADO	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	74,4	2,2	—	—	0,2	42,4	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,4	4	
	Marano Lagunare	2	P	—	—	—	—	—	—	—	31,4	4,4	—	—	—	5,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	3	
	BONIFICA VITTORIA (idrovolta)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	28,0	2,0	—	—	—	8,8	7,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,4	4	
Cormor-Tagliamento	CA' ANFORA	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	28,8	0,8	—	—	—	16,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	46,8	2	
	PLANAIS	1	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	38,4	1,6	—	—	0,2	9,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	50,6	3	
	Moruzzo	264	P	—	—	—	—	—	—	—	60,2	9,5	—	—	—	4,1	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	84,1	4		
	Rivotta	135	P	—	—	—	—	—	—	—	81,5	17,4	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	2,6	112,9	4		
	Tomba di Meretto	105	P	—	—	—	—	—	—	—	65,3	4,2	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,6	3		
	Basiliano	77	P	—	—	—	—	—	—	—	70,6	4,6	—	—	—	4,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,8	3	
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	—	—	—	—	—	—	41,5	3,0	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,1	3	
	CODROIPO	44	Pr	—	—	—	—	—	—	—	30,7	4,8	—	—	—	3,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	39,9	3		
	Rivolto	39	P	—	—	—	—	—	—	—	36,1	3,9	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,1	3	
	Talmassons	30	P	—	—	—	—	—	—	—	57,0	5,5	—	—	—	—	2,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	66,2	4	
	ARIIS	12	Pr	—	—	—	—	—	—	—	24,2	3,6	—	—	0,2	2,8	1,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	34,0	5		
	Rivarotta	7	P	—	—	—	—	—	—	—	35,5	6,0	—	—	—	6,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,5	4	
	LATISANA	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	30,6	10,4	—	—	—	4,2	3,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	49,8	4		
	LAME DI PRECENICCO	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	54,4	9,0	—	—	—	36,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	0,2	—	—	0,2	—	0,4	102,0	3		
	Bevazzana (in sinistra)	2	P	—	—	—	—	—	—	—	70,0	9,4	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,4	3	

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	—	—	—	—	—	32,3	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	37,6	4 ?
Artugna	AVIANO	159	Pr	—	—	—	—	—	—	—	5,0	14,2	—	—	—	2,4	0,2	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	31,6	5
	SACILE	24	Pr	—	—	—	—	—	—	—	6,4	17,0	—	0,2	—	40,0	1,0	—	7,2	0,2	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	1,2	3,8	77,8	7
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	—	—	—	—	—	—	—	1,0	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,6	17,0	4
Meduna	Frasseneit	564	P	—	—	—	—	—	—	—	5,0	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,2	17,6	4
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	—	—	—	—	—	—	—	3,6	29,0	—	—	—	—	0,4	—	1,4	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,4	—	1,4	3,6	41,2	6
Chiarsò	Camponè	450	P	—	—	—	—	—	—	1,2	12,6	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	7,6	31,8	5
Sililela	Chievolis	354	P	—	—	—	—	—	—	—	8,2	20,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	2,7	39,3	4
	POFFABRO	516	Pr	—	—	—	—	—	—	—	14,6	25,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	50,8	3
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	—	—	—	—	3,2	9,4	20,6	—	—	—	0,7	0,8	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	16,4	0,7	52,6	4
	MANIAGO	283	Pr	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	27,8	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	2,0	45,6	5
	Basaldella	141	P	—	—	—	—	—	—	—	25,5	9,7	—	2,5	—	—	1,3	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,6	43,1	6
	CIMOLAI	652	Pr	—	—	—	—	—	—	—	6,0	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	3,0	3,6	23,4	5
	CLAUT	600	Pr	—	—	—	—	—	—	—	6,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	1,8	2,8	31,2	4
Cellina	Andreis	455	P	—	—	—	—	0,4	—	—	6,0	31,0	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	0,4	40,2	3
	Barcis	406	P	—	—	—	—	—	—	—	7,7	22,9	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	4,8	46,3	5
	S. Quirino	116	P	—	—	—	—	—	—	—	3,5	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	3
Monti- cano	Formeniga	239	P	—	—	—	—	—	—	—	0,9	3,5	0,6	—	—	—	20,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	29,7	4
	CONEGLIANO	85	Pr	—	—	—	—	—	—	—	8,2	9,0	—	—	—	—	0,6	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,0	3,8	23,2	4

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
PIAVE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Silvella	Sappada	1217	P	—	—	—	—	—	—	—	13,9	1,1	—	—	0,8	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	3,9	24,4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Cima Canale	1200	P	—	—	—	—	—	—	—	20,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	3,2	32,5	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	—	—	—	—	—	—	—	28,6	0,6	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Passo di Montecroce (Casa Cantaniera)	1400	P	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1,0	2,6	36,0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Ansiet	Dosoleto	1337	P	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	1,0	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	0,5	1,1	20,8	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	MISURINA	1760	Pr	—	—	—	—	—	—	—	13,2	0,2	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	4,3	32,6	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Piova	Casa S. Marco	1135	P	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	0,4	1,6	14,3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	AURONZO	864	Pr	—	—	—	—	—	—	—	15,2	0,6	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	2,4	21,8	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Molinà	Lorenzago	880	P	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	3,2	1,8	15,1	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Domegge (Centrale)	650	P	—	—	—	—	—	—	—	7,6	3,3	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	3,7	1,1	18,6	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Costeana	Pieve di Cadore (Tal)	860	Pr	—	—	—	—	—	—	—	6,4	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,2	2,6	21,2	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	—	—	—	—	—	—	5,8	8,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	3,0	0,8	19,2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Felizon	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	0,4	3,2	20,0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Podestagno	1506	P	—	—	—	—	—	—	—	7,9	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	3,4	33,0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	—	—	—	—	0,2	—	—	7,6	—	0,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,0	3,0	15,8	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	S. Vito di Cadore	1077	P	—	—	—	—	—	—	—	10,9	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	1,2	0,2	2,8	16,8	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Rite	Cibiana	985	P	—	—	—	—	—	—	—	8,9	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	5,4	22,2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	PERAROLO DI CADORE	532	Pr	—	—	—	—	—	—	—	12,2	7,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,0	1,2	23,2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Vajont	Rivalgo	496	P	—	—	—	—	—	—	—	5,2	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2,0	21,3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Longarone	474	P	—	—	—	—	—	—	—	8,5	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	0,5	21,7	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Maè	Erto	726	P	—	—	—	—	—	—	—	7,9	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	2,5	25,9	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Zoppè	1465	P	—	—	—	—	—	—	—	10,9	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	6,3	3,1	24,3	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Desedàn	Mareson di Zoldo	1338	P	—	—	—	—	—	—	—	4,0	6,5	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,3	4,5	22,9	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	FORNO DI ZOLDO	848	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	10,4	2,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	6,2	3,0	24,2	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Lago S. Croce	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	—	—	—	—	—	—	—	4,2	28,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	4,2	48,4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	SOVERZENE	390	Pr	—	—	—	—	—	—	—	5,8	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	0,6	35,6	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Ardo	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	—	—	—	—	—	—	—	4,6	23,4	—	0,2	0,4	—	4,0	1,4	2,2	—	0,4	0,2	1,0	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	2,8	42,6	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Chies d' Alpago	705	P	—	—	—	—	—	—	—	5,2	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	1,1	49,8	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Cordevole	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	—	—	—	—	—	—	—	15,2	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,8	45,4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Ponte nelle Alpi	404	P	—	—	—	—	—	—	—	8,0	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	0,6	33,9	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Sarzana	BELLUNO	400	Pr	—	—	—	—	—	—	—	7,2	19,8	—	—	—	1,0	1,8	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,0	36,4	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	S. Antonio di Tortal	706	P	—	—	—	—	—	—	—	2,1	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	18,6	37,3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Mis	Arabba	1612	P	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	5,2	14,3	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	Andraz (Cernadoi)	1520	P	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	12,7	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Tegnas	CAPRILE	1023	Pr	—	—	—	—	—	—	—	5,4	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,2	9,2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Alleghe	950	P	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,2	9,2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Cordevole	Falcade	1252	P	—	—	—	—	—	—	—	12,7	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

SETTEMBRE 1941

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi						
(segue)																																									
Salmenega	Cesio Maggiore	842	P	—	—	—	—	—	—	—	3,4	13,9	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	21,4	4						
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	—	—	—	—	—	1,5	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	15,9	3						
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	—	—	—	—	—	—	2,5	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	8,4	28,0	4						
Porcilla	PEDAVENA	359	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,8	8,2	0,2	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,0	19,8	3						
Sonna	Feltre	280	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,0	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3,2	16,5	4						
Ariti	MILIES	685	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,6	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	1,8	1,4	23,8	5						
Tegorzo	Fener	177	P	—	—	—	—	—	—	—	0,1	12,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	2,0	16,3	3						
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,8	11,6	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	4,2	19,0	3					
Soligo	NETTA DI COLLAGÙ	415	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,4	6,6	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	1,2	13,0	4						
	Cison di Valmarino	261	P	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	2,5	16,3	3						
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	—	—	—	—	—	—	—	2,2	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,4	15,2	4						
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																									
Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	—	—	—	—	—	—	—	25,2	6,0	—	—	0,2	9,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	42,0	3					
	Pordenone	23	P	—	—	—	—	—	—	—	10,7	7,1	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	3,7	28,3	5						
	Brugnera	16	P	—	—	—	—	—	—	—	17,7	17,0	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,7	3				
	Azzano Decimo	14	P	—	—	—	—	—	—	—	22,5	1,0	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	44,3	4					
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	—	—	—	—	—	—	11,9	—	—	—	—	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	32,1	2					
	Portobuffolè	9	P	—	—	—	—	—	—	—	31,5	16,4	—	—	—	21,6	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	89,8	5					
	PORTOGRUARO	6	Pr	—	—	—	—	—	—	—	40,2	11,2	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	56,2	3					
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino) . .	6	P	—	—	—	—	—	—	—	76,5	—	—	—	—	2,0	5,5	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	119,2	6 ?					
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	21,2	14,2°	—	—	—	2,4°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	38,8	3				
	VILLA	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	42,6	12,8	—	—	—	0,2	2,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	63,2	4			
Livenza-Piave	Caorle	3	P	—	—	—	—	—	—	—	12,2	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	2			
	Cimadolmo	32	P	—	—	—	—	—	—	—	2,4	16,7	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	33,2	4				
	ODERZO	20	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	9,4	13,2	—	—	—	36,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	48,2	108,6	4				
	Fontanelle	19	P	—	—	—	—	—	—	—	10,0	7,0	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	27,5	4				
	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	—	—	—	25,1	10,4	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,9	3			
	Chiarano	7	P	—	—	—	—	—	—	—	26,5	16,7	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	64,1	4				
	FOSSA'	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	29,6	19,2	—	—	—	—	2,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	53,8	4				
	FIUMICINO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	24,4	16,2	—	—	0,2	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	44,0	3		
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	8,4	16,6	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	6,0	35,6	4
	TORRE DI MOSTO	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	33,6	14,4	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	53,2	4	
	BOCCAFOSSA	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	19,0	13,2	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,6	3	
	STAFFOLO	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	15,8	14,4	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	34,4	3
	TERMINE	2	Pr	—	—																																				

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero di osservazioni
	(segue)																																		
Grigno	Grigno	265	P	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	13,7	1
	Enego	784	P	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Primolano	207	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. MARTINÒ DI CASTROZZA	1444	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cismon	Tonadico	717	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. SILVESTRO	577	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vanoi	CAORIA	802	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Canal S. Bovo	757	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cismon	PEDESALTO	379	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Arsiè	314	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MONTE GRAPPA	1690	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	16,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gallio	1090	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Val- stagna	FOZA	1083	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Campomezzavia	1022	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	23,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sasso d'Asiago	965	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rubbio	1057	P	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Oliero	155	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Longhella	Marostica	106	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Muson dei Sassi	Crespano del Grappa	300	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Asolo	206	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Loria	72	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
Sile-Brenta	(segue)																																					
	STRA	8	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	—	—	37,4	79,6	4			
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	—	—	—	13,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	—	19,0	65,4	4			
	Mestre	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	—	—	—	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	13,5	51,9	4			
	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	12,1	52,3	4			
	Lova	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	23,1	51,3	4			
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	—	—	—	4,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	27,8	57,0	5			
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	—	—	—	—	—	7,1	40,6	—	—	—	37,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	0,2	0,3	1,1	0,1	0,1	10,6	97,9	5		
	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	—	—	—	32,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,8	—	—	4,8	67,2	4		
	Cavallino	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	—	—	—	6,6	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	4,2	33,8	3		
VENEZIA	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	—	—	—	5,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	24,0	55,6	4			
S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	21,4	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	3,8	—	—	14,2	57,2	5		
BACCHIGLIONE																																						
Astico	LAVARONE	1171	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,6	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	6,0	0,2	0,8	10,0	33,4	3		
	TONEZZA	992	Pr	—	—	—	—	—	—	—	1,6	35,4	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	7,4	0,6	0,6	12,4	59,0	4		
	Lastebasse	610	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	1,5	9,4	21,1	5		
Val d'Assa Ghiampach	Ghertele	1130	P	—	—	—	—	—	—	—	0,5	16,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	9,5	31,5	3		
	ASIAGO	999	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	1,0	15,2	0,2	0,2	—	—	2,0	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	3,6	1,2	0,4	8,2	33,4	6		
Posina	Posina	544	P	—	—	—	—	—	—	—	1,4	22,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	0,5	1,1	19,5	48,7	5		
Zara	Laghi	567	P	—	—	—	—	—	—	—	5,2	28,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	1,1	14,2	53,7	5		
Astico	Treschè Conca	1097	P	—	—	—	—	—	—	—	2,4	31,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	3,0	10,4	57,3	5		
	Velo d'Astico	362	P	—	—	—	—	—	—	—	5,0	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	0,1	0,3	13,6	44,2	4		
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	—	—	—	—	—	—	—	4,6	20,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	0,2	0,6	13,6	44,4	4		
Leogra	Calvene	201	P	—	—	—	—	—	—	—	10,5	20,7	—	—	—	—	6,0	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	12,0	55,7	6		
	Pian delle Fugazze	1157	P	—	—	—	—	—	—	—	—	37,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	4,0	18,1	63,6	4		
	Staro	632	P	—	—	—	—	—	—	—	—	31,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	14,1	51,7	3		
Lavarda	CEOLATI	620	Pr	—	—	—	—	—	—	—	2,4	31,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	1,2	16,0	54,8	5		
	Valli del Pasubio	350	P	—	—	—	—	—	—	—	4,4	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	19,6	47,2	4		
	Conco	830	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	0,5	—	12,8	33,4	4		
Leogra-Tesina	Crosara	417	P	—	—	—	—	—	—	—	10,4	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	14,5	48,5	4		
	Breganze	110	P	—	—	—	—	—	—	—	8,7	17,6	—	—	—	—	2,5	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,1	20,0	51,6	5		
	SCHIO	234	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	2,4	17,6	44,0	5		
Leogra-Tesina	Thiene	147	P	—	—	—	—	—	—	—	16,5	18,0	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	20,0	60,0	5		
	Isola Vicentina	80	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	13,9	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	1,5	28,8	46,8	4		
	VICENZA	40	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	13,3	48,5	76,6	5		
	Sandrigio	69	P	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	10,5	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	30,0	48,0	5		
	Passo di Riva	60	P	—	—	—																																

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

29

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ALTO ADIGE																																					
Slingia	RESIA	1494	Pr	1,8	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	4,8	0,4	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	4	
	MONTE MARIA	1335	Pr	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	3	
Rom	Slingia	1726	P	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	4	
Puni	Tubre	1270	P	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	2	
Saldura	Glorenza	915	P	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	2	
Rio Solda	Mazia	1550	P	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2	
Trafoi	Solda	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17,8	4	
	Trafoi	1548	P	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
Plima	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	3	
	SILANDRO	706	Pr	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	0,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	2	
Senale	Ganda	1257	P	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	2	
	Laces	640	P	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	3	
Plan	Certosa	1327	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	3	
	M.te S.ta Caterina	1247	P	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	2	
Passirio	Naturno	550	P	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	2	
	Plan in Passirio	1700	P	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	3	
Valsura	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	3	
	Plata	1147	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	2	
Isarco	S. LEONARDO	644	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	3	
	S. Martino	588	P	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	2
Fleres	MERANO	319	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	3
	S. Elena	1536	P	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2
Isarco	S. Geltrude d' Ultimo	1500	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22,2	3
	S. VALPurga D' ULTIMO	1264	Pr	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
Vizze	Pavicolo	1165	P	—	—	—	—	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	3
	Bagni Lad	699	P	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	3
Ridanna	Cermes	280	P	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	2
	Meltina	1133	P	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	3
Isarco	Tesimo	635	P	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,7	3
	Andriano	284	P	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	3
Fleres	Terme Brennero	1309	P	—	1,4	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	0,9	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	3
	Colle Isarco	1082	P	6,3	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	

SETTEMBRE 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	0,6	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,3	0,2	10,2	2
	Casere	1600	P	4,4	16,0	—	—	—	—	—	9,7	—	—	0,2	9,0	0,9	6,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	0,1	0,2	1,0	66,0	9
Aurino	S. Giacomo	1192	P	16,8	2,7	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	4,4	0,4	1,0	5,4	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	1,0	0,8	42,1	8
	S. Giovanni	1011	P	14,4	1,6	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	3,7	—	0,7	3,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	3,6	32,9	7
Riva	Campo Tures	890	P	20,8	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	46,8 ?	3 ?
	RIVA DI TURES	1600	Pr	13,8	1,8	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	5,2	0,4	0,4	4,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	1,2	34,0	7
Selva	LAPPAGO	1435	Pr	1,6	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	0,6	—	—	0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	9,4 ?	—
	Selva dei Molini	1230	P	2,2	0,6	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,3	2,4	1,7	13,7	5
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	Pr	0,4	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	0,4	9,4	1
Gadera	Corvara	1558	P	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	2,0	15,0	3
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	2,0	10,2	3
Campill	Longiarù	1396	P	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	1,5	14,3	3
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	2,6	0,6	13,6	2
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	—	—	—	—	—	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	2,0	14,8	2
Fundres	Fundres	1159	P	7,0	—	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	3,0	1,5	2,0	35,5	6
	Vandoies di Sotto	873	P	—	—	—	—	—	—	—	16,7	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	22,7	4
Rienza	Maranza	1415	P	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	0,4	0,9	10,3	2
Valles	Valles	1354	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	2,0	4,0	12,5	3
Rienza	Spinga	1105	P	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	0,5	6,5	2
Lasanca	Luson	972	P	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,5	12,7	1
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	0,6	4,8	1
Tina	Lazfons	1150	P	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gardena	Selva di Gardena	1563	P	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ORTISEI	1236	Pr	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	5,2	0,6	0,4	1,0	25,2	3
	Ponte Gardena	490	P	—	—	—	—	—	—	—	11,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	1,1	20,3	3
	Castelrotto	1095	P	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Isarco	Fiè	900	P	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	2,1	—	1,2	23,8	4
Bria	CASTELLO DI PRESULE	868	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tires	1019	P	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Isarco	Soprabolzano	1206	P	—	—	—	—	—	—	0,9	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CARDANO	208	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ega	NOVA LEVANTE	1178	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Talvera	Rio Bianco	1350	P	—	—	—	—	—	—	—	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Genesio	1080	P	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	0,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	SARENTINO	966	Pr	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	—	2,5	5,3	29,4	5
Nova Ponente	1355	P	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	0,9	3,1	19,7	3
Cauria	1328	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	2,0	7,5	3
Faedo	662	P	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	13,0	3
S. Nicolò di Caldarò	568	P	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	0,6	16,3	3

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

31

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																				
Noce	Bronzolo	250	P	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	19,7	3		
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,8	8,2	3		
	SALORNO	224	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	4,2	1		
	PEIO	1580	Pr	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	17,2	3		
Noce Bianco	CARESER	2600	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	19,3	2		
	La Mare	1964	P	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	22,6	3		
Vermi- gliana	PONT	1201	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	22,6	3		
	PASSO DEL TONALE	1850	Pr	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	27,6	3		
Noce	Fucine	977	P	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	6,5	15,7	4		
	Mezzana	956	P	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	28,0	4		
Pescara	MALÈ	737	P	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,8	3		
	Proves	1414	P	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	17,2	24,5	4	
Noce	CLES	656	Pr	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,4	10,6	3	
	Passo Palade	1521	P	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	16,1	3	
Novella	Senale	1342	P	—	—	—	—	—	—	—	27,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,4	2	
	FONDO	980	Pr	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	9,6	3	
Romedio	Mendola	1360	P	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	3	
	Romeno	962	P	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	9,6	3	
Noce	Denno	436	P	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	14,7	3	
	PAGANELLA	1850	P	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	7,2	2	
Sporeggio	SPORMAGGIORE	565	Pr	—	—	—	—	—	—	—	2,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	12,8	4	
	Mezzolombardo	215	P	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	11,7	4	
Noce	ZAMBANA	210	Pr	—	—	—	—	—	—	—	2,8	3,6	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	4,2	12,0	3
	PASSO PORDOI	2140	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	6,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,4	11,8	4
Avisio	PIAN FEDAIA	2044	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	9,2	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4 ?	1 ?
	Mazzin	1479	P	—	—	—	—	—	—	—	6,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Travi- gnolo	MOENA	1198	P	—	—	—	—	—	—	—	11,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PASSO ROLLE	1984	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	9,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
Avisio	Paneveggio	1520	P	—	—	—	—	—	—	—	8,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PREDAZZO	1020	Pr	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cadino	CAVALESE	1014	Pr	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cadino di Fiemme	1150	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Avisio	Anterivo	1209	P	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cembra	662	P	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fersina	POZZOLAGO	460	P	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lavis	230	P	—	—	—	—	—	—	—	4,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sila	MONTE BONDONE	1530	Pr	—	—	—	—	—	—	—	1,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	TRENTO	312	Pr	—	—	—	—	—	—	—	2,2	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Caval- lino	S. Orsola	925	P	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Piazzè Pinè	1087	P	—	—	—	—	—	—	—	5,1	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Leno	Aldeno	212	P	—	—	—	—	—	—	—	0,3	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Serrada	1248	P	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pescara	FOLGARIA	1168	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,8	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	—	—	—	—	—	1,2	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Fochese	700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ROVERETO	211	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Noce	Ronzo	974	P	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Brentonico	670	P	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

SETTEMBRE 1941

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE[illegible]

SETTEMBRE 1941

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione																													
ISOLA DI CHERSO																																																																
Lago di Vrana	Vrana	I	392	391	390	388	387	386	385	384	382	381	380	379	378	376	375	374	373	371	370	369	368	366	365	364	362	361	360	359	358	357		374	8																													
DAL PIUCA ALL' ISONZO																																																																
Piuca	Prestane	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8																													
	Ponte di Postumia	I	34	36	38	40	42	43	43	38	32	38	40	41	18	27	33	34	37	40	40	42	44	44	45	45	46	46	47	48	49	50	40	8																														
	Grotte di Postumia *	I	54	50	46	44	38	36	30	28	24	30	26	64	56	50	42	36	30	28	28	22	18	16	16	16	18	16	22	16	14	12	31	12																														
Arza	Pedena	I	79	74	69	67	64	62	72	342	305	216	130	124	115	107	102	98	95	91	88	86	85	78	76	75	71	60	59	57	58	57	102	9																														
	Ponte di Barbana *	I	57	48	45	45	48	50	58	57	52	50	47	44	44	42	42	43	50	50	50	46	46	44	40	40	48	47	58	65	68	68	50	7																														
Quieto	Pinguente	I	14	14	12	12	12	12	10	22	24	18	14	14	16	14	14	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	13	7																														
	Levade	I	198	186	175	166	162	150	148	172	382	257	210	198	238	216	187	178	172	166	166	166	165	165	163	163	161	159	158	157	156	156	183	8																														
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	146	145	144	144	143	143	142	146	162	153	149	147	148	147	146	146	145	145	144	143	143	142	142	141	141	139	139	138	138	138	144	8																														
Quieto	Ponte Porton	I	295	289	275	256	235	210	170	267	410	365	285	256	225	216	212	195	190	175	154	138	132	124	125	122	119	116	114	116	118	111	201	7																														
Dragogna	Castelvenere	I	15	15	15	15	15	15	15	100	50	10	10	0	0	3	3	3	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	15	15	17	17	18	3	8																													
Bisterza	Villa del Nevoso	I	26	24	24	25	27	30	30	28	28	25	32	34	31	31	32	29	29	30	31	34	34	29	29	33	34	32	32	27	28	30	30	8																														
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	30	30	25	26	24	24	22	22	30	30	35	35	31	31	32	33	34	27	27	26	25	25	24	23	23	22	21	21	20	20	27	8																														
	Cave Auremiane	I	50	48	46	44	44	42	40	48	48	46	46	44	42	44	44	42	42	42	40	40	40	38	38	37	37	36	36	36	36	36	42	8																														
Risano	Ponte di Covedo	I	68	65	65	65	65	65	63	63	63	60	60	60	62	62	62	65	65	62	62	62	62	60	60	60	58	58	58	60	60	65	62	8																														
	Decani *	I	62	60	60	60	60	60	60	60	62	62	62	61	61	61	61	61	60	60	60	60	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	54	58	8																													
ISONZO																																																																
Isonzo	LOG	Ir	119	115	112	110	108	107	106	107	107	105	103	102	101	100	100	99	98	98	97	97	97	97	96	96	96	95	95	94	94	94	102	12																														
	CAPORETTO	Ir	69	62	57	53	51	50	48	50	54	50	48	47	46	44	44	43	42	41	41	40	38	37	37	37	36	36	36	36	35	45	12																															
	Caporetto (a valle)	I	38	29	25	21	19	17	16	16	20	15	13	12	11	10	9	9	8	7	6	5	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	11	8																														
Idria	Idria Inferiore	I	42	37	27	25	24	23	48	26	29	25	23	22	32	28	27	24	24	22	21	20	20	20	19	18	18	18	17	17	16	16	24	9																														
	RECCA	Ir	40	32	28	25	23	22	20	27	27	22	19	18	28	25	21	19	17	16	14	12	13	11	11	11	10	10	10	10	11	10	19	12																														
	Tribussa Inferiore	I	88	72	67	64	62	60	66	68	64	62	60	58	69	64	61	59	58	55	54	53	52	52	51	51	51	50	50	52	51	50	59	8																														
	OTESCA	Ir	84	75	70	68	68	66	65	72	72	65	64	64	75	69	65	63	59	60	61	60	61	62	62	61	63	62	62	62	62	62	65	12																														
Baccia	BACCIA	Ir	43	39	36	35	34	33	35	34	33	32	30	30	34	32	32	30	28	30	30	29	28	28	28	26	26	25	25	26	25	26	31	12																														
Isonzo	Ponte di Salcano	I	105	45	42	43	39	24	17	41	40	31	23	28	40	20	20	26	16	17	16	14	23	9	26	7	3	5	7	18	13	5	23	8																														
Vipacco	Vipacco	I	52	35	30	25	24	23	22	20	26	21	20	43	27	23	22	21	20	20	20	19	18	18	17	17	17	17	16	16	16	16	23	12																														
	MONTESPINO	Ir	41	24	17	14	10	9	7	12	9	8	6	4	21	17	11	6	4	3	2	0	0	2	2	1	0	2	0	0	0	0	7	12																														
	Merna	I	91	63	57	52	53	48	48	45	49	44	41	40	52	55	53	50	44	38	34	34	24	30	28	30	27	26	26	26	24	27	42	8																														
	Rubbia	I	60	55	50	44	35	22	20	20	20	21	30	28	27	22	20	19	18	17	16	15	14	14	16	15	16	15	13	11	10	9	23	9																														

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																	
Isonzo	Turriaco (1)	I	100	70	50	48	40	30	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	8
Torre	Tarcento	I	49	47	47	47	47	44	44	46	46	46	44	44	46	44	43	41	40	40	40	40	40	38	38	38	38	37	37	37	37	37	42	12
Natisone	Cividale	I	62	58	56	54	50	50	48	85	62	56	52	52	66	56	52	50	50	48	46	46	44	42	40	40	36	34	34	42	42	52	50	13
Isonzo	Pieris ° (2)	I	265	218	185	180	173	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171	8

DRAVA

Drava	Versciaco	I	10	9	8	6	6	7	7	6	6	6	3	3	5	5	5	5	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	8
-------	---------------------	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Corno	Castello *	I	62	59	59	57	58	56	60	60	58	58	58	56	57	57	56	56	58	57	59	59	58	58	56	56	56	56	58	57	57	56	58	7	
	PORTO NOGARO *	Ir	119	114	132	148	157	158	155	154	143	138	145	148	134	119	130	117	122	137	154	163	171	168	162	149	140	127	116	110	114	132	139	12	
Stella	Sterpo	I	77	76	76	76	76	75	75	100	80	77	76	75	75	74	74	74	74	73	73	73	72	72	71	72	71	70	70	69	69	75	8		
	Fornaci Anzil	I	117	117	116	116	116	116	116	125	119	117	117	116	126	117	114	114	114	113	113	113	113	112	112	111	111	111	110	110	110	110	115	7	
Taglio	Cascina Tonon	I	132	130	130	130	130	130	130	144	138	134	132	132	132	132	132	132	132	130	130	130	130	130	130	130	128	128	128	128	128	128	128	131	9
Stella	Casale Sacile	I	99	99	99	99	98	98	98	117	106	100	99	100	99	99	98	99	98	98	98	98	97	97	96	96	95	95	94	94	93	93	98	12	
Torsa	Casale Gambellini	I	47	45	45	45	45	46	46	70	57	48	47	45	45	45	45	44	44	44	43	43	43	43	42	42	42	41	41	41	41	41	45	12	
Turignano	Muzzana	I	84	72	77	78	75	75	76	119	87	84	84	82	123	83	85	82	80	80	80	80	79	80	80	80	77	80	80	79	80	80	83	12	
Stella	PRECENICCO *	Ir	95	92	103	112	120	121	115	126	118	106	113	116	104	92	100	97	102	110	122	125	128	123	115	104	97	88	78	80	88	107	107	12	
	STERPO DEL MORO *	Ir	193	188	200	213	218	217	208	233	237	230	236	234	219	202	204	193	192	189	195	206	232	230	236	230	220	211	203	194	191	217	212	12	

TAGLIAMENTO

Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore)	I	8	7	8	7	»	»	»	»	6	4	4	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
--------	------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(1) A m. 0,14 alveo all'asciutto. — (2) A m. 1,64 alveo all'asciutto. — (3) Idrometro rimasto all'asciutto.

SETTEMBRE 1941

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
Tagliamento	(segue)																																		
	PONTE DI PINZANO	Ir	98	90	86	84	82	80	78	92	86	80	76	75	73	71	70	70	67	67	66	67	65	64	65	65	64	64	64	64	65	62	73	12	
	Fraforeano	I	76	68	61	60	60	60	60	65	67	64	62	60	66	65	65	63	62	63	63	61	61	60	60	60	60	60	60	59	59	59	62	8	
	Latisana °	I	49	47	40	47	54	58	56	57	64	46	52	53	38	28	32	31	36	40	52	52	66	64	60	54	44	28	18	18	22	38	45	12	
	BEVAZZANA °	Ir	170	162	177	191	201	210	209	204	210	200	204	203	187	173	177	172	175	177	183	197	210	214	206	201	190	176	165	160	161	187	188	12	
LIVENZA																																			
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	98	94	92	91	90	89	88	88	90	89	88	87	86	85	85	84	84	83	83	82	82	81	80	79	79	78	78	77	77	76	85	8	
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA °.	Ir	286	280	277	276	273	272	271	273	276	273	270	268	272	269	266	265	263	261	261	261	260	259	260	260	259	259	256	259	257	253	266	12	
Meschio	Schiavoi °	I	90	95	94	94	93	90	88	97	90	88	100	105	108	100	98	110	107	105	110	104	140	90	110	110	105	108	110	113	115	120	103	12	
Livenza	S. Cassiano °	I	168	164	176	178	179	170	150	146	156	174	170	176	198	170	164	160	172	160	174	156	132	146	170	182	188	180	192	152	174	164	168	12	
Meduna	PONTE NAVARONS	I	71	70	68	68	67	67	66	68	79	68	66	65	64	63	65	65	64	64	63	63	63	63	63	62	62	62	61	61	63	63	65	12	
Cellina	Diga Cellina	I	105	104	102	101	100	100	100	102	117	109	106	103	103	102	101	100	98	97	96	96	96	96	100	98	93	96	96	95	97	97	100	9	
Meduna	Ponte Meduna	I	117	117	118	118	122	122	122	126	126	128	123	123	122	122	120	120	122	122	120	120	122	122	118	118	118	120	122	122	122	125	121	12	
	Visinale °	I	187	180	179	175	170	154	140	139	140	137	142	140	139	135	137	128	124	126	120	122	120	118	117	115	110	105	100	99	97	100	133	12	
Livenza	Meduna di Livenza °	I	90	86	80	78	78	84	76	70	70	78	76	74	100	78	70	72	78	72	70	66	60	56	60	60	74	70	80	70	60	70	74	12	
	Motta di Livenza °	I	50	35	35	33	32	31	30	20	42	38	40	42	58	56	30	37	37	33	33	33	25	22	23	30	35	32	40	33	21	30	35	8	
PIAVE																																			
Piave	Ponte Cordevole	I	66	64	63	62	62	62	61	62	62	61	61	60	59	59	59	59	58	58	58	58	58	58	57	56	56	56	56	57	58	59	60	varia	
Silvella	Cima Canale	I	28	27	26	26	25	24	23	23	24	23	23	22	22	21	21	21	20	20	20	19	18	18	18	17	17	17	17	16	17	18	21	varia	
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	58	56	54	53	52	51	50	55	53	52	51	51	50	49	49	48	47	46	46	46	45	45	44	44	44	43	43	43	44	45	49	12	
Frisoni	Campolongo (P.le Masare) . . .	I	28	27	27	26	27	27	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	24	25	varia	
Piave	S. Stefano di Cadore	I	14	13	11	10	9	9	8	10	10	9	8	7	7	6	5	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	4	6	12	
Padola	Ponte Padola	I	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	15	15	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	14	varia	
Digon	Volta di Tamber	I	18	18	18	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	12	12	10	8	8	8	8	10	8	8	8	10	12	12	
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	38	36	35	34	33	32	32	35	32	31	30	30	29	29	29	28	28	27	27	26	27	27	26	26	26	25	25	25	28	29	29	12	
Ansel	AURONZO	Ir	60	59	58	58	57	56	57	58	58	57	56	56	56	56	55	55	55	54	55	54	55	54	54	54	54	53	53	54	55	56	12		
Piave	CIMAGOGNA °	Ir	21	20	20	20	20	19	19	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	17	17	18	17	18	19	12		
	LOZZO DI CADORE °	Ir	110	115	108	108	105	106	93	108	104	105	107	89	102	101	102	104	104	100	104	100	97	70	92	93	85	60	93	47	101	80	96	12	
Boite	Podestagno	I	45	42	39	37	37	37	36	36	36	34	34	32	30	30	30	30	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	28	32	varia	
	Ponte Geralba	I	53	51	50	48	48	47	45	45	44	44	43	42	42	41	41	40	40	39	39	38	38	37	36	36	36	35	35	35	38	41	varia		
	VODO DI CADORE	Ir	64	62	60	59	58	57	56	58	56	55	55	54	54	53	53	51	51	50	50	50	49	49	48	48	48	47	48	47	47	48	53	12	
	PERAROLO	Ir	21	19	18	17	16	16	15	17	15	14	14	13	13	12	12	12	11	10	10	10	9	8	7	6	5	4	4	4	4	4	11	12	

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'ob- servazione
	(segue)																																		
Piave	PERAROLO *	Ir	73	77	71	71	70	68	57	67	67	66	66	54	62	48	55	63	63	60	61	52	57	38	51	53	52	50	51	56	57	56		60	12
Vajont	ERTO	Ir	55	52	50	48	47	46	44	43	43	42	42	41	41	41	40	40	40	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	42	43	12	
Piave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	16	16	12	10	9	8	32	14	18	11	10	9	8	7	8	9	8	5	5	5	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	8	12	
	Belluno *	I	32	38	42	45	40	38	35	38	35	35	48	48	49	49	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	51	51	51	50	48	46	12	
Cordevole	Digonera	Ir	21	20	19	18	18	17	17	17	18	17	17	16	16	16	16	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	14	15	16	12	
Pettorina	Valle Ombretta	I	[20]	20	[20]	[20]	[20]	20	[20]	[20]	[20]	20	[20]	[20]	[20]	20	[20]	[21]	21	[21]	[21]	[21]	21	[21]	[20]	20	[20]	[20]	[21]	[21]	21	[21]	[20]	varia	
	Malga Ciapela	I	22	20	20	20	20	19	19	19	19	20	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	15	15	15	18	18	
Piorenina	PEZZEGÙ (1)	Ir	17	17	16	15	15	15	14	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	10	12	12	varia	
Cordevole	CAPRILE	Ir	40	39	38	38	37	36	36	36	34	34	33	33	32	31	31	31	30	31	30	30	29	29	29	28	28	28	27	27	27	29	33	12	
Tegnas	Taibon	I	45	43	43	42	42	41	41	41	41	40	40	40	39	39	39	39	38	38	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	39	12	
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	53	57	54	61	46	47	53	52	49	46	48	43	37	45	37	30	38	42	43	36	52	48	48	43	43	35	29	28	28	42	44	12	
	MAS *	Ir	38	43	42	43	23	20	35	10	32	29	26	33	17	27	12	16	20	17	16	16	36	26	22	15	20	2	4	22	6	23	22	varia	
Mis	CAMOLINO	Ir	19	19	18	18	17	17	17	17	20	18	19	18	18	17	17	21	20	20	19	19	19	20	20	20	20	21	21	21	22	24	19	12	
Piave	SEGUSINO *	Ir	183	169	162	155	154	152	151	168	184	155	152	151	150	148	148	148	148	148	147	145	145	142	144	143	143	144	144	143	143	144	151	12	
	NERVESADELLABATTAGLIA*	Ir	79	58	57	54	44	37	36	58	73	49	46	50	48	46	43	43	42	40	39	33	30	40	31	30	29	30	23	24	27	38	43	12	
	Ponte di Piave *	I	190	225	224	224	225	226	225	210	225	210	220	220	220	220	220	220	220	220	220	225	215	220	220	220	220	220	225	220	210	219	12		

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	53	52	52	51	51	51	50	49	50	50	49	48	48	48	47	47	46	46	45	45	45	44	44	43	42	41	41	40	39	40		47	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	75	74	73	73	73	73	72	72	74	73	72	72	71	70	70	70	69	69	68	68	67	67	67	66	66	66	66	66	66	67		70	12
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	29	29	28	28	27	28	27	27	28	27	27	27	28	27	26	27	27	26	27	25	25	25	24	25	24	26	26	25	25	26		27	12
	Marter	I	36	35	34	34	34	33	32	32	32	32	30	30	29	28	28	28	28	27	26	25	24	24	23	23	23	23	22	22	22	[22]		28	12
	Ospedaletto	I	31	30	29	28	27	26	26	26	29	27	27	26	26	26	25	25	24	24	24	23	23	22	22	22	22	22	22	24	22	23	27		25
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	54	53	53	53	53	54	52	54	52	51	51	49	49	48	47	47	47	47	46	46	46	46	45	45	45	45	44	45	46	50		49	12
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	76	75	74	68	67	66	65	64	58	70	66	67	66	63	65	64	64	65	61	52	52	52	52	53	51	51	59	59	58	80		63	12
Brenta	Oliero	I	15	14	12	10	6	10	4	6	0	6	6	4	6	10	11	13	15	17	19	21	22	20	22	20	19	21	16	14	12	10		8	12
	Torre di Solagna	I	58	52	50	47	45	44	42	42	42	42	41	40	39	39	39	37	35	35	35	33	31	30	30	30	29	29	35	30	28	35		38	12
	SARSON	Ir	25	22	20	18	16	15	15	13	15	12	12	12	10	10	10	9	7	6	5	5	5	4	4	4	4	6	4	4	6		10	12	
	Bassano del Grappa	I	65	65	64	63	61	60	60	59	60	58	58	57	55	55	54	54	55	52	51	51	51	50	50	50	50	50	50	53	50	54		56	9
	Ponte della Friola	I	38	35	36	34	32	30	26	22	20	18	15	12	12	10	8	6	6	5	4	4	2	2	0	5	0	0	4	4	6	14		14	12
	LIMENA	Ir	17	15	11	9	2	16	23	24	9	2	4	9	10	15	18	23	25	28	36	40	49	49	50	58	63	67	65	61	57	51		27	12
Mison dei Sassi	Ponte Pennello *	I	149	150	147	152	150	155	152	155	150	152	148	148	150	147	145	143	144	144	142	145	148	148	152	150	152	152	148	150	150	155		149	12
Brenta	Corte *	I	30	38	37	39	38	43	39	46	47	45	37	41	37	47	43	31	39	38	37	39	43	42	38	49	31	49	58	55	47	40		45	12

(1) Dal 18 Settembre inizia funzionamento idrometrografo.

SETTEMBRE 1941

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																																		
Sile	CASIER °	Ir	59	56	57	54	54	51	44	47	62	56	54	56	59	56	53	59	57	55	53	49	48	37	41	42	38	34	37	37	34	34	49	12
	Musestre °	I	69	64	69	71	69	67	57	59	77	73	72	70	69	70	75	73	71	70	71	75	75	69	67	63	54	52	49	47	49	68	66	12
	Trepalade °	I	115	116	116	117	119	120	121	120	119	116	115	112	110	109	108	106	105	104	104	102	101	100	99	99	98	100	101	102	106	127	110	12
BACCHIGLIONE																																		
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) . .	Ir	65	64	63	62	61	59	59	59	61	61	61	62	59	57	57	62	57	57	57	58	56	54	51	53	55	54	55	53	59	106	60	12
Astico	Seghe di Velo	I	25	25	25	25	25	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	I	57	57	57	57	57	57	57	57	56	56	56	56	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	57	12
Bacchiglione	Longare °	I	42	43	45	46	48	45	43	44	41	40	43	40	43	41	38	31	35	42	38	37	11	35	31	24	33	42	30	29	21	94	39	12
	MONTEGALDELLA °	Ir	67	60	56	62	54	41	35	53	64	56	57	64	47	61	54	47	47	43	39	31	51	44	37	34	28	29	36	38	47	72	48	12
	S. Marco °	I	250	253	261	269	274	270	268	272	257	261	260	251	263	260	264	262	266	269	271	266	269	273	271	271	274	276	272	269	273	251	266	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	109	99	81	74	71	70	68	71	70	67	62	68	70	68	69	71	70	72	71	69	54	50	48	47	50	49	47	48	51	54	66	12
	Trambacche °	I	95	82	77	73	68	66	64	62	79	78	77	72	77	75	74	72	67	64	62	61	62	61	60	59	58	59	58	55	57	160	71	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto °	I	98	143	143	139	99	137	124	78	140	137	140	105	140	142	95	148	141	142	82	138	139	91	131	129	132	84	131	133	66	147	123	12
Bacchiglione	Brusegana °	I	30	80	78	76	10	78	80	21	74	76	75	15	74	80	4	20	83	80	10	76	80	5	70	68	65	10	78	80	12	82	54	12
	Bassanello °	I	65	117	115	115	50	102	105	45	115	110	110	40	110	110	49	120	115	115	35	105	109	30	100	100	95	25	102	110	20	120	89	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta °	I	98	72	66	61	96	34	42	74	52	65	51	91	67	50	42	25	21	10	65	15	10	29	5	3	1	32	7	10	47	25	42	9
	Pontelongo °	I	97	51	49	49	82	29	28	50	42	56	38	85	48	36	56	32	30	25	80	31	23	75	3	12	1	46	7	5	45	38	41	12
Canale Bisatto	Bomba °	I	85	84	88	88	89	94	84	82	78	78	81	108	120	129	133	135	136	138	139	139	139	138	138	139	138	138	139	124	88	79	112	12
Canale di Battaglia	Battaglia °	I	125	305	295	325	120	300	335	105	300	310	330	80	300	330	100	300	305	335	110	305	330	80	285	300	300	320	85	310	320	100	248	12
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																		
Agno	RECOARO °	Ir	13	6	11	8	8	10	11	9	13	12	11	9	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	Lonigo	I	80	80	82	85	83	65	52	55	58	75	65	80	75	98	63	65	66	65	68	72	80	75	65	68	70	70	72	95	100	95	74	12
	COLOGNA VENETA	Ir	9	9	9	6	8	11	15	13	9	9	7	8	6	15	8	9	10	11	10	9	13	14	14	10	9	14	12	18	10	10	11	12
Frassine	BORGO FRASSINE °	Ir	263	267	268	267	268	269	272	270	266	267	266	266	265	273	269	268	273	271	271	269	277	271	267	268	276	287	274	277	267	267	270	12
	Brancaglia °	I	290	290	291	292	291	270	138	97	74	76	77	81	86	98	103	108	110	108	110	108	100	108	111	111	110	112	114	110	88	80	138	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo °	I	45	43	41	46	45	46	46	45	43	40	32	28	29	37	42	44	44	46	37	30	34	39	42	43	43	42	40	40	40	41	40	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	142	140	135	130	132	129	124	120	112	108	124	135	155	170	188	190	183	150	135	134	133	135	135	134	137	135	134	136	140	180	141	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione
Gorzone	(segue)																																	
	Stanghella	I	300	303	303	302	303	307	310	286	284	273	280	302	316	323	336	341	346	326	302	300	298	301	304	304	303	303	303	303	304	322	306	12
	Taglio Anguillara	I	297	314	319	321	322	317	311	303	291	285	287	292	310	319	323	329	332	337	314	307	310	314	315	315	313	311	313	311	307	304	311	12
	Rottanova	I	184	196	189	176	172	168	184	178	171	170	173	168	176	184	179	171	168	176	171	169	164	167	171	178	186	192	196	198	194	178	178	12
	CA' DOLFIN *	Ir	166	171	163	153	148	147	152	147	140	160	155	154	157	177	175	144	146	155	148	140	137	144	156	160	169	181	189	187	174	147	158	12
	Mottacnora *	I	90	92	87	80	75	64	67	65	72	77	73	77	95	96	63	70	70	67	63	60	52	69	90	73	82	97	91	94	97	80	74	12
ALTO ADIGE																																		
Adige	Landa di Malles	I	68	66	64	64	64	65	65	68	68	66	65	64	60	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	58	62	12
	Glorenza	I	60	60	60	61	61	62	62	61	61	61	60	60	60	59	54	53	53	50	50	49	49	48	45	40	39	38	37	37	37	35	53	8
Solda	Prato allo Stelvio	I	42	37	36	30	32	37	35	50	36	37	36	30	32	28	25	26	20	18	19	20	18	21	24	23	21	23	24	23	20	29	28	8
Adige	Lasa	I	36	34	34	32	30	28	26	24	22	20	16	14	10	8	4	2	0	0	2	4	4	4	6	8	10	10	10	12	10	10	8	18
	Plaus	I	115	115	115	113	113	115	115	120	115	114	113	110	108	105	95	90	90	90	90	92	90	90	90	90	90	90	100	95	90	90	102	8
	TEL	Ir	170	165	161	160	159	160	161	167	157	155	156	153	150	149	148	144	141	139	139	140	141	140	140	142	141	142	147	146	144	142	150	12
Pasirio	Saltusio	I	32	30	30	29	27	26	22	23	24	22	20	22	22	21	20	19	18	17	16	16	16	15	15	14	14	14	24	22	20	21	21	6
Valsura	Lana di Sopra	I	45	44	42	40	40	39	39	38	37	37	37	36	36	36	36	35	34	34	33	33	33	33	33	32	31	34	32	34	39	40	36	12
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	205	198	193	192	191	191	188	198	193	187	184	183	177	173	172	169	167	165	166	166	164	166	167	167	165	166	176	172	169	170	178	12
Isarco	Colle Isarco	I	95	95	94	90	88	86	84	80	78	75	73	70	70	71	70	68	67	65	65	65	65	64	63	64	65	64	65	64	64	65	73	12
Fleres	Colle Isarco	I	23	22	20	18	15	13	12	10	8	6	6	4	6	6	7	9	10	9	9	6	6	6	5	5	5	6	7	6	5	4	9	12
Isarco	Vipiteno	I	92	90	88	88	88	88	88	88	86	86	88	86	86	82	80	80	80	80	78	78	78	76	74	74	74	68	68	76	74	76	81	10
	Campo Trens	I	110	117	117	117	117	115	110	110	100	98	98	96	100	100	90	93	97	97	95	96	96	96	96	95	95	102	100	100	94	94	101	12
	PRA DI SOPRA	I	118	114	111	109	109	108	107	109	108	105	104	102	100	98	98	97	97	96	96	95	93	96	96	96	95	95	95	93	91	88	101	12
Lago di Braies	Braies	I	294	291	288	284	281	276	273	271	268	264	260	257	253	248	245	241	237	232	229	225	221	218	215	213	211	208	204	202	200	197	244	12
Braies	S. Vito in Braies	I	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33	35	12	
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	34	33	33	33	32	32	32	31	31	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	29	8
	Valdaora	I	54	54	52	52	52	50	49	49	45	43	40	39	35	34	32	32	32	32	30	30	30	30	30	28	28	26	26	26	26	37	9	
	Brunico	I	107	104	102	101	99	98	100	99	97	97	96	95	94	93	92	90	89	87	88	88	89	89	89	88	89	88	89	89	89	89	93	17
urino	CA' DI PIETRA	Ir	83	79	78	78	81	81	80	89	81	77	75	75	73	72	72	70	70	70	70	69	69	68	67	67	66	66	66	64	64	63	73	12
	S. Maurizio	I	100	98	95	100	100	100	105	105	95	95	95	95	95	95	90	85	80	75	75	70	70	75	80	80	80	75	75	75	75	87	12	
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	51	42	40	39	40	40	40	44	39	36	34	33	31	30	29	26	25	24	24	23	23	22	21	22	22	22	22	21	20	22	30	12
	Cantuccio	I	139	138	137	135	130	128	125	126	127	125	128	127	126	125	125	125	126	124	123	122	122	123	124	125	124	123	122	121	122	123	126	7
Aurino	Stegona	I	132	128	126	127	128	127	131	129	125	125	123	119	114	111	108	106	105	104	104	103	103	103	102	102	101	101	101	101	100	100	113	13

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Rienza	S. Lorenzo	I	137	130	129	125	127	126	127	130	128	118	114	112	108	105	105	103	100	99	99	99	99	99	99	99	99	99	100	100	100	98	98	110	12
Vigilio	Longega	I	46	46	45	45	45	45	45	46	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44	10	
Gadera	Mantana	I	71	70	69	69	68	67	67	68	67	66	64	64	64	64	64	64	64	63	63	63	63	62	61	61	61	61	60	60	60	60	60	64	12
Rienza	Chienes	I	98	96	96	92	92	92	92	110	98	92	86	82	76	76	74	72	68	62	58	48	44	44	44	42	40	40	48	48	50	52	70	8	
	Vandoies di Sotto	I	54	54	52	52	52	50	49	49	45	43	40	39	35	34	32	32	32	32	30	30	30	30	30	30	28	28	26	26	26	26	37	9	
Fundes	Vandoies di Sotto	I	45	43	41	39	39	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	36	36	36	34	34	33	33	30	30	30	30	30	30	30	30	35	12	
Rienza	VANDOIES	Ir	169	163	159	157	159	159	157	168	156	149	145	145	140	137	136	134	132	131	131	130	130	131	131	130	130	129	130	127	126	125	141	12	
	Bressanone	I	130	124	125	122	124	122	123	127	117	112	110	112	110	108	110	107	106	88	86	89	90	90	90	89	97	95	100	100	98	100	107	14	
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio) .	Ir	69	61	60	53	60	70	52	72	64	55	46	44	40	40	40	35	34	45	25	26	26	29	30	38	30	25	27	35	28	24	43	12	
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra) . .	I	45	40	40	40	38	38	36	40	36	36	35	33	33	32	31	30	30	30	28	28	28	28	28	28	28	27	30	27	27	27	32	7	
Talvera	Sarentino	I	28	26	25	24	22	21	20	21	21	20	19	19	18	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	14	13	13	12	11	12	15	18	12	

MEDIO E BASSO ADIGE

Egna	BRONZOLO	Ir	134	138	128	125	124	122	118	130	125	116	114	113	111	101	104	103	98	100	114	88	92	90	93	91	90	91	100	100	95	95	108	12	
	Egna	I	233	225	212	200	205	206	208	217	220	198	192	185	187	184	185	183	180	179	175	170	168	169	170	172	170	171	172	170	169	173	188	8	
	S. Michele all'Adige	I	121	110	100	102	94	100	106	100	108	100	90	80	70	60	68	66	64	60	78	50	58	54	50	46	45	42	40	50	58	52	74	8	
	Nave S. Felice	I	162	156	152	136	133	130	130	128	125	122	120	120	110	108	108	105	103	95	108	96	95	92	86	85	78	72	76	94	92	83	110	8	
Noce	PONTE ROVINA *	I	25	21	19	18	18	21	20	19	20	20	21	20	18	17	16	14	10	8	8	9	10	9	8	9	10	9	9	8	10	9	14	8	
Rabbi	Pondasio	I	65	65	65	65	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	55	55	55	55	55	55	55	60	60	60	60	60	60	8
Noce	DERMULO *	Ir	92	89	88	85	86	88	84	87	83	84	84	83	81	81	83	77	80	79	78	78	76	78	78	78	77	78	83	78	81	86	82	12	
	Zambana *	I	133	125	123	128	107	110	120	133	128	110	123	133	128	122	115	107	112	128	118	124	123	115	133	127	107	98	112	118	113	109	119	8	
Avisio	PENIA	Ir	43	42	42	41	40	40	39	40	40	39	38	38	38	37	37	37	37	37	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	38	12	
	Pozza di Fassa	I	62	62	61	61	61	59	58	56	56	55	55	57	55	55	53	54	54	52	51	50	50	51	52	50	49	49	49	49	50	50	54	7	
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	41	39	39	38	38	37	37	38	37	36	36	35	35	34	34	34	33	33	32	32	31	31	31	31	31	30	30	30	29	29	34	12	
	Moena	I	28	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26	25	25	25	25	25	24	24	24	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	21	25	12	
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	40	38	36	36	35	35	34	34	32	32	31	30	30	29	29	28	28	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	25	25	25	30	7	
Travignolo	SOTTOSASSA	I	27	26	24	23	22	20	20	20	21	20	19	18	18	17	16	15	15	14	14	14	13	13	12	12	12	12	12	12	12	13	17	varia	
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	32	32	34	34	35	37	37	37	38	38	38	38	40	42	43	44	44	44	45	46	46	46	47	48	48	49	49	50	48	49	42	10	
	Stramentizzo	I	53	51	49	47	46	44	43	43	42	41	41	40	39	39	38	38	38	37	37	36	35	35	35	34	34	34	33	33	32	34	39	varia	
Adige	LAVIS	Ir	66	65	62	62	59	58	58	60	59	57	56	56	54	54	53	52	53	52	52	51	50	50	50	50	49	50	51	50	48	49	55	12	
	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	139	130	118	113	111	114	107	117	119	107	102	98	96	92	94	87	89	88	98	86	76	79	78	77	77	71	75	77	77	78	96	12	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

41

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																	
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	12
Adige	PESCANTINA	Ir	130	140	143	147	149	154	152	155	147	155	159	160	167	167	176	173	178	181	178	181	182	187	187	188	191	186	192	182	191	184	169	12
	Verona *	I	138	180	194	200	210	208	206	210	208	218	230	232	238	240	252	250	258	266	260	266	268	276	276	276	274	275	268	256	280	274	240	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Champo	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	160	168	180	188	194	196	202	209	182	196	201	205	208	213	220	228	236	234	236	239	241	251	248	249	252	255	256	245	255	243	220	12
	Legnago (Porto)	I	100	115	122	119	126	129	126	127	122	129	131	135	135	139	138	140	147	160	164	161	165	168	171	172	176	177	180	182	179	184	147	12
	Badia Polesine	I	170	150	140	110	110	115	100	105	105	120	125	100	100	90	85	80	70	65	60	65	65	60	50	50	55	50	52	52	55	50	87	12
	BOARA PISANI	Ir	60	101	120	128	136	141	147	142	144	125	135	143	146	151	154	170	166	175	180	177	180	190	196	190	192	192	191	192	186	190	158	12
	S. Martino di Venezze	I	161	116	95	85	77	72	62	67	66	91	87	70	65	60	56	42	44	28	22	33	33	19	10	17	14	15	15	13	21	18	52	12
	Rottanova	I	50	94	115	136	142	150	161	157	161	129	136	148	160	163	172	184	183	198	200	205	195	206	222	221	227	228	231	232	232	220	175	12
	Cavarzere °	I	173	129	112	107	95	71	58	61	59	81	84	76	62	59	56	37	41	26	25	19	22	16	9	0	4	7	4	2	1	2	49	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	224	204	194	191	188	185	180	178	181	181	183	178	177	167	165	181	180	168	168	171	175	164	155	150	142	134	131	130	140	157	171	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Canal Bianco	Torretta Veneta	I	291	287	283	278	281	284	286	288	295	310	315	313	322	320	318	316	316	316	316	312	309	306	308	313	318	323	328	328	328	332	308	12
	Canda *	I	190	186	181	178	177	179	182	177	179	198	207	214	221	228	230	228	224	222	222	218	216	210	212	212	219	226	226	227	230	208	12	
	Pizzon °	I	207	205	203	210	213	215	218	221	225	220	219	216	212	208	206	204	200	196	193	190	192	194	196	198	200	200	203	205	207	208	206	12
	Bosaro *	I	224	222	219	211	208	206	211	213	210	225	238	244	260	261	265	268	265	243	225	221	218	211	208	205	204	189	175	163	156	150	217	12
	Adria *	I	79	73	78	82	79	74	64	66	68	68	64	62	64	65	67	64	74	81	79	69	66	74	69	66	64	68	63	63	69	71	70	12

PO

Alnelo	Governolo	I	51	50	44	42	38	29	28	27	30	32	37	50	59	60	58	50	48	49	36	35	30	31	31	31	28	29	25	27	30	31	38	12
Po	Ostiglia	I	36	34	26	15	6	2	4	7	3	2	17	28	38	41	39	38	36	28	18	11	6	5	9	12	7	5	5	7	12	12	16	12
	Pontelagoscuro	I	370	371	376	385	393	398	403	405	404	402	397	385	376	370	369	372	371	375	384	390	395	398	396	392	394	396	398	398	395	393	388	12
Po di Goro	Polesella	I	76	76	72	64	52	45	42	36	40	44	50	76	78	87	90	89	87	87	76	69	61	55	56	61	63	60	57	58	62	66	65	12
	Ariano Polesine	I	45	31	33	31	30	28	26	25	51	27	25	48	33	43	51	35	35	53	48	25	43	43	33	43	43	25	38	27	43	53	37	12
Po	Corbola	I	97	97	96	90	91	92	85	85	86	81	78	78	85	102	105	107	110	104	105	102	100	95	96	90	89	87	95	87	96	104	94	12
	Cavapella Po	I	53	50	38	40	38	35	30	23	22	25	21	38	48	49	56	60	58	53	46	37	23	40	38	40	37	36	38	28	32	50	39	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	91	92	93	94	92	88	88	89	90	79	80	84	97	95	106	112	114	112	106	111	108	92	95	94	91	90	86	85	92	114	95	12

SETTEMBRE 1941

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	
1	195	2,30	54	2,35	119	22,5	69	33,0	40	14,5	83	19,4	42	5,8	50	8,7	44	15,5	99	39,0	» (1)	» (1)	77	19,4	
2	184	1,93	49	2,00	115	18,6	62	27,8	32	10,8	75	14,4	38	4,8	35	5,4	25	8,7	99	39,0	»	»	74	17,5	
3	172	1,60	47	1,95	112	15,3	57	24,0	28	9,3	71	12,0	36	4,5	29	4,1	17	6,8	99	39,0	»	»	72	16,4	
4	165	1,43	43	1,70	110	14,0	53	22,1	25	8,2	68	10,4	35	4,3	25	3,3	13	5,8	99	39,0	»	»	72	16,4	
5	161	1,34	39	1,55	108	12,9	51	20,4	23	7,6	67	9,8	33	4,0	24	3,0	10	5,1	98	38,5	»	»	70	15,3	
6	150	1,10	36	1,40	107	12,6	50	19,5	21	6,9	65	8,8	33	4,0	23	2,80	8	4,6	98	38,5	»	»	70	15,3	
7	150	1,10	30	1,10	106	12,2	48	17,8	20	6,6	65	8,8	33	4,0	22	2,60	7	4,3	98	38,5	»	»	69	14,8	
8	346	9,5	28	1,00	107	12,6	50	19,5	28	9,3	72	12,6	36	4,5	21	2,40	10	5,1	115	47,6	»	»	70	15,3	
9	343	9,3	25	0,85	107	12,6	54	23,0	28	9,3	71	12,0	33	3,9	25	3,3	9	4,9	106	42,8	»	»	70	15,3	
10	243	4,2	29	1,05	105	11,9	50	19,5	22	7,2	65	8,8	31	3,7	21	2,40	6	4,0	100	39,6	»	»	68	14,3	
11	211	2,92	29	1,05	103	11,3	48	17,8	19	6,3	64	8,4	30	3,6	21	2,40	5	3,9	99	39,0	»	»	66	13,3	
12	201	2,52	61	2,80	102	11,1	47	17,0	18	6,1	66	9,3	31	3,7	27	3,7	6	4,0	100	39,6	»	»	67	13,8	
13	182	1,86	56	2,50	101	10,8	46	16,2	27	8,9	73	13,2	33	4,0	27	3,7	20	7,5	99	39,0	»	»	66	13,3	
14	201	2,52	50	2,10	100	10,5	44	14,8	24	7,9	68	10,4	32	3,8	23	2,80	16	6,5	99	39,0	»	»	66	13,3	
15	187	2,02	42	1,62	100	10,5	44	14,8	21	6,9	66	9,3	32	3,8	22	2,60	10	5,1	98	38,5	»	»	65	12,9	
16	178	1,76	36	1,30	99	10,2	43	14,2	19	6,3	64	8,4	30	3,6	21	2,40	6	4,0	99	39,0	»	»	66	13,3	
17	171	1,57	31	1,15	98	9,9	42	13,6	16	5,5	64	8,4	30	3,6	20	2,20	3	3,6	98	38,5	»	»	65	12,9	
18	166	1,46	28	1,00	98	9,9	41	13,0	15	5,3	63	7,5	30	3,6	20	2,20	2	3,4	98	38,5	»	»	63	12,0	
19	166	1,46	27	0,95	97	9,7	41	13,0	14	5,1	61	6,8	30	3,6	19	2,00	1	3,2	98	38,5	»	»	63	12,0	
20	166	1,46	23	0,75	97	9,7	40	12,5	13	4,8	60	6,6	29	3,4	19	2,00	0	3,0	98	38,5	»	»	63	12,0	
21	165	1,43	19	0,55	97	9,7	38	11,5	12	4,6	60	6,6	28	3,2	18	1,80	2	2,60	97	38,0	»	»	62	11,6	
22	165	1,43	16	0,40	97	9,7	37	11,3	11	4,4	61	6,8	27	2,75	18	1,80	3	2,50	97	38,0	»	»	61	11,2	
23	164	1,41	16	0,40	96	9,4	37	11,3	11	4,4	61	6,8	27	2,75	17	1,60	2	2,60	96	37,4	»	»	62	11,6	
24	163	1,39	15	0,35	96	9,4	37	11,3	11	4,4	62	7,0	26	2,55	17	1,60	1	2,80	96	37,4	»	»	62	11,6	
25	161	1,34	18	0,50	96	9,4	37	11,3	10	4,2	62	7,0	25	2,45	17	1,60	0	3,0	95	36,8	»	»	61	11,2	
26	159	1,30	17	0,45	95	9,1	36	10,6	10	4,2	61	6,8	25	2,45	17	1,60	0	3,0	95	36,8	»	»	59	10,4	
27	158	1,28	20	0,60	95	9,1	36	10,6	10	4,2	61	6,8	23	2,30	17	1,60	0	3,0	95	36,8	»	»	60	10,8	
28	157	1,26	16	0,40	94	8,9	36	10,6	10	4,2	61	6,8	25	2,45	16	1,50	0	3,0	94	36,3	»	»	63	12,0	
29	156	1,23	13	0,25	94	8,9	36	10,6	10	4,2	62	7,0	25	2,45	16	1,50	1	2,80	93	35,8	»	»	62	11,6	
30	156	1,23	11	0,15	94	8,9	35	10,3	10	4,2	61	6,8	26	2,55	16	1,50	2	2,60	95	36,8	»	»	61	11,2	
Media mensile		2,22		1,14		11,4		16,1		6,5		9,1		3,5		2,67		4,6		38,7		»			13,4
Deflusso mensile 10 ³ mc.		1918		2957		29488		41723		16917		23648		9167		6921		11828		100198		»			34733
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	8,8		3,4		35,0		37,1		21,7		19,9		24,6		—		9,7		—		»			18,9
	Massimo mensile	37,7		8,2		69,0		76,0		48,3		42,4		40,8		—		32,6		—		»			27,4
	Minimo mensile	4,4		0,4		27,3		23,7		14,0		14,4		16,2		—		5,3		—		»			14,7

(1) Non è possibile il calcolo delle portate causa la fluitazione del Lumiei e affluenti.

SETTEMBRE 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (sorgenti)		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Gerálba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT a Erto (Caldaia) Bacino kmq. 55		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	99	89,0	286	19,5	66	2,16	58	4,8	38	12,5	60	8,2	53	8,0	64	10,5	21	12,5	55	1,66	20	2,57	22	1,60
2	93	78,0	281	18,4	64	1,85	56	4,4	36	11,5	59	7,9	51	7,6	62	10,0	19	11,7	52	1,56	20	2,57	20	1,40
3	90	74,0	278	17,7	63	1,72	54	4,0	35	11,0	58	7,5	50	7,3	60	9,5	18	11,3	50	1,50	19	2,37	20	1,40
4	88	71,0	276	17,2	62	1,59	53	3,8	34	10,6	58	7,5	48	6,9	59	9,2	17	10,9	48	1,45	18	2,19	20	1,40
5	87	70,0	274	16,8	62	1,59	52	3,6	33	10,1	57	7,2	48	6,9	58	8,9	16	10,5	47	1,43	18	2,19	20	1,40
6	86	68,0	273	16,6	62	1,59	51	3,4	32	9,6	56	6,8	47	6,7	57	8,7	16	10,5	46	1,40	17	2,00	19	1,30
7	85	66,0	272	16,4	61	1,49	52	3,6	33	10,1	57	7,2	45	6,3	56	8,4	15	10,1	45	1,38	17	2,00	19	1,30
8	90	77,0	272	16,4	62	1,59	56	4,5	36	11,5	59	7,9	45	6,3	58	8,8	17	10,9	44	1,35	18	2,18	20	1,40
9	89	75,0	276	17,2	62	1,59	53	3,9	34	10,5	58	7,5	44	6,2	56	8,4	15	10,1	44	1,33	18	2,17	20	1,40
10	88	74,0	274	16,8	61	1,49	52	3,7	31	9,1	57	7,2	44	6,2	55	8,1	14	9,6	42	1,27	17	1,98	20	1,40
11	86	70,0	271	16,2	61	1,49	51	3,5	30	8,6	56	6,8	43	6,0	55	8,1	14	9,6	42	1,26	17	1,97	19	1,30
12	85	69,0	272	16,4	60	1,39	51	3,5	30	8,6	56	6,8	42	5,8	54	7,9	13	9,3	41	1,23	16	1,79	18	1,20
13	84	67,0	276	17,2	59	1,31	50	3,3	29	8,1	56	6,8	42	5,8	54	7,9	13	9,3	41	1,21	16	1,78	18	1,20
14	83	66,0	269	15,7	59	1,31	49	3,2	29	8,1	56	6,8	41	5,7	53	7,6	12	8,9	41	1,20	16	1,77	18	1,20
15	82	64,0	268	15,6	59	1,31	49	3,2	28	7,5	55	6,6	41	5,7	53	7,6	12	8,9	40	1,17	16	1,76	18	1,20
16	81	63,5	269	15,7	59	1,31	48	3,0	28	7,5	55	6,6	40	5,5	51	7,2	12	8,9	40	1,15	16	1,75	17	1,11
17	80	63,0	264	14,8	58	1,23	47	2,84	28	7,5	55	6,6	40	5,5	51	7,2	11	8,6	40	1,14	15	1,57	17	1,11
18	80	63,0	262	14,4	58	1,23	46	2,68	27	7,0	55	6,6	39	5,4	50	7,0	10	8,2	41	1,15	15	1,57	17	1,11
19	80	63,0	262	14,4	58	1,23	46	2,69	27	7,0	54	6,3	39	5,4	50	7,0	10	8,2	41	1,14	14	1,40	17	1,11
20	79	62,0	261	14,2	58	1,23	46	2,70	26	6,5	55	6,6	38	5,2	50	7,0	10	8,2	41	1,13	14	1,40	17	1,11
21	79	62,0	261	14,2	58	1,23	45	2,55	26	6,5	54	6,3	38	5,2	49	6,7	9	7,8	41	1,12	14	1,40	17	1,11
22	78	59,5	259	13,8	58	1,23	44	2,42	26	6,5	54	6,3	37	5,1	49	6,7	8	7,4	40	1,09	14	1,40	17	1,11
23	78	59,5	260	14,0	57	1,16	44	2,43	26	6,4	54	6,3	36	4,9	48	6,5	7	7,1	40	1,08	14	1,40	16	1,02
24	78	59,5	259	13,8	56	1,09	44	2,42	26	6,4	54	6,3	36	4,9	48	6,5	6	6,7	40	1,07	14	1,40	16	1,02
25	77	57,0	259	13,8	56	1,09	44	2,42	25	5,9	54	6,3	36	4,9	48	6,5	5	6,4	40	1,07	14	1,40	16	1,02
26	77	57,0	258	13,6	56	1,09	43	2,27	26	6,3	54	6,3	36	4,9	47	6,3	4	6,0	40	1,06	13	1,23	16	1,02
27	77	57,0	257	13,4	56	1,09	43	2,26	25	5,8	53	6,0	35	4,8	48	6,5	4	6,0	40	1,05	13	1,23	16	1,02
28	77	57,0	257	13,4	57	1,16	43	2,25	25	5,8	53	6,0	35	4,8	47	6,3	4	6,0	40	1,06	13	1,23	16	1,02
29	77	57,0	257	13,4	58	1,23	44	2,39	27	6,7	54	6,3	35	4,8	47	6,3	4	6,0	40	1,06	14	1,40	15	0,93
30	76	54,0	257	13,4	59	1,31	45	2,52	29	7,6	55	6,6	38	5,2	49	6,7	6	6,7	43	1,19	15	1,40	15	0,93
Media mensile		65,7		15,5		1,38		3,14		8,2		6,9		5,8		7,7		8,7		1,23		1,75		1,20
Deflusso mensile 10 ³ mc.		170 381		40 122		3 575		8 142		21 324		17 790		15 025		19 872		22 663		3 193		4 533		3 097
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	34,6		—		21,9		22,1		23,1		33,7		23,2		23,8		22,0		22,4		18,0		42,9
	Massimo mensile	46,8		—		34,3		33,8		35,0		40,0		32,0		32,5		31,6		30,2		26,5		57,1
	Minimo mensile	28,4		—		17,3		15,8		16,2		29,3		19,2		19,5		15,2		19,1		12,7		33,2

SETTEMBRE 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegh Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsì Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	17	1,91	40	5,9	176	87,5	29	1,66	31	6,9	76	20,9	26	51,0	53	22,0	168	45,1	45	5,2	204	68,5	118	30,9
2	17	1,91	39	6,7	165	68,5	29	1,66	30	6,5	75	20,5	22	46,4	48	20,9	165	42,0	44	4,9	198°	62,5	114	27,9
3	16	1,80	38	5,5	161	61,5	28	1,51	29	6,2	74	20,0	20	44,2	46	20,4	162	39,0	42	4,5	193°	58,0	111	26,2
4	15	1,69	38	5,5	157	54,0	28	1,51	28	6,0	69	17,5	18	42,0	46	20,4	161	38,1	40	4,1	192°	57,0	110	25,6
5	15	1,69	37	5,3	154	49,4	27	1,38	27	5,8	67	16,6	16	39,8	43	19,8	162	39,3	40	4,1	191°	56,5	109	24,9
6	15	1,69	36	5,1	153	47,6	28	1,51	26	5,6	66	16,2	15	38,8	34	17,8	163	40,5	39	3,9	191°	56,5	108	24,2
7	14	1,58	36	5,1	154	49,4	27	1,37	26	5,6	64	15,2	15	38,8	31	17,2	164	41,7	38	3,8	188°	54,0	107	23,6
8	13	1,47	36	5,1	162	63,0	27	1,37	26	5,6	62	14,3	13	36,6	43	19,7	168	45,9	38	3,8	198°	63,0	108	24,2
9	13	1,47	34°	4,7	174	84,0	28	1,49	29	6,1	60	13,4	14	37,7	50	21,2	160	37,8	37	3,7	193°	58,5	108	24,2
10	12	1,36	34°	4,7	157	54,0	28	1,49	27	5,7	64	15,3	13	36,6	47	20,6	156	33,8	37	3,7	187°	53,0	105	22,4
11	12	1,36	33°	4,5	153	47,6	27	1,35	27	5,6	66	16,4	12	35,6	48	20,8	156	33,9	36	3,5	184°	51,0	104	21,8
12	12	1,36	33°	4,5	152	45,8	27	1,35	26	5,5	65	15,8	12	35,6	55	22,4	153	31,1	36	3,6	183°	50,0	103	21,2
13	12	1,36	32°	4,3	151	44,0	27	1,34	26	5,5	63	15,0	10	33,6	49	20,9	150	28,3	35	3,4	177°	45,3	100	19,4
14	12	1,36	31°	4,2	149	40,6	26	1,21	26	5,5	61	14,1	10	33,6	55	22,3	148	26,6	35	3,5	172	41,5	99	18,7
15	11	1,25	31°	4,2	149	40,6	27	1,34	25	5,2	58	12,8	9	32,6	51	21,3	147	25,8	36	3,6	170	40,0	98	18,2
16	11	1,25	31°	4,2	149	40,6	27	1,33	25	5,2	59	13,2	9	32,6	49	20,9	145	24,4	34	3,4	167	38,0	98	18,2
17	11	1,25	31°	4,2	149	40,6	27	1,33	24	5,1	59	13,3	7	30,6	47	20,4	142	22,2	34	3,4	164	35,9	97	17,6
18	11	1,25	31	4,2	149	40,6	27	1,33	24	5,0	56	12,1	7	30,6	46	20,1	140	20,9	34	3,4	163	35,3	96	17,1
19	10	1,14	30	4,0	148	39,8	27	1,32	24	5,0	50	10,0	6	29,7	44	19,7	140	21,0	33	3,3	163	35,4	96	17,1
20	10	1,14	30	4,0	147	37,2	26	1,19	23	4,9	47	9,1	6	29,7	42	19,2	141	21,9	33	3,3	163	35,5	95	16,6
21	10	1,14	29	3,9	147	37,2	26	1,18	23	4,9	47	9,2	5	28,8	47	20,3	140	21,3	33	3,3	163	35,6	94	16,1
22	10	1,14	29	3,9	145	33,8	26	1,18	22	4,7	46	8,8	5	28,8	40	18,7	139	20,7	33	3,4	164	36,4	95	16,6
23	10	1,14	29	3,9	145	33,8	25	1,06	22	4,7	46	8,8	5	28,8	43	19,4	139	20,8	32	3,3	165	37,2	95	16,6
24	9	1,03	28	3,7	144	32,1	25	1,06	22	4,7	45	8,5	4	27,8	38	18,3	142	23,0	31	3,2	164	36,6	95	16,6
25	9	1,03	28	3,7	144	32,1	25	1,06	22	4,7	45	8,5	4	27,8	35	17,6	143	24,0	31	3,2	164	36,7	95	16,6
26	9	1,03	28	3,7	145	33,8	25	1,05	22	4,6	45	8,6	3	26,9	35	17,6	144	24,8	33	3,4	165	37,5	95	16,6
27	9	1,03	27	3,5	143	30,5	25	1,05	25	4,9	49	9,9	5	28,8	37	18,0	148	28,2	32	3,3	173	43,4	95	16,6
28	9	1,03	27	3,5	144	32,1	25	1,05	22	4,6	49	9,9	5	28,8	40	18,5	145	25,9	34	3,6	171	41,9	94	16,1
29	10	1,14	27	3,5	143	30,5	25	1,05	23	4,7	63	15,3	5	28,8	38	20,3	143	24,5	39	4,5	169	40,5	92	15,1
30	12	1,36	29	3,9	146	35,5	25	1,05	27	5,1	77	22,1	10	33,6	89	26,3	142	23,8	41	4,9	170	41,3	89	13,7
Media mensile		1,35		4,4		45,6		1,29		5,3		13,7		34,2		20,1		29,9		3,8		46,1		20,0
Deflusso mensile 10 ³ mc.		3 487		11 500		118 195		3 355		13 833		35 536		88 560		52 099		77 440		9 694		119 448		51 892
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	26,0		19,9		» (1)		10,7		11,4		22,0		21,9		» (2)		17,8		13,5		17,4		30,7
	Massimo mensile	36,7		30,3		» (1)		13,7		14,8		33,6		32,6		» (2)		27,4		18,4		25,9		47,4
	Minimo mensile	19,8		15,8		» (1)		8,7		9,9		13,7		17,2		» (2)		12,4		11,3		13,4		21,0

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defuite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

SETTEMBRE 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	34	8,3	83	9,7	50	6,1	71	9,5	169	65,5	»	(3)	91	34,9	41	7,7	27	2,90	133	252	124	253	61	292
2	33	7,9	81	9,0	43	4,8	70	9,2	163	60,5	»	»	89	32,7	39	7,0	26	2,77	123	229	133	228	95	242
3	33	7,9	80	8,7	40	4,3	69	8,9	159	57,0	»	»	88	31,7	39	7,0	24	2,50	117	216	139	212	115	214
4	33	7,9	81	9,0	40	4,3	69	8,9	157	55,5	»	»	87	30,7	38	6,7	23	2,36	113	207	142	205	123	203
5	32	7,6	84	10,0	41	4,3	68	8,6	159	57,0	»	»	88	31,7	38	6,7	22	2,21	110	200	149	189	134	189
6	32	7,6	84	10,0	41	4,3	67	8,2	159	57,0	»	»	88	31,8	37	6,4	20	1,99	110	200	149	189	140	181
7	32	7,6	85	10,3	42	4,5	67	8,2	159	57,0	»	»	85	28,8	37	6,4	20	1,98	107	193	148	191	144	176
8	31	7,3	91	12,4	45	5,1	68	8,6	167	64,0	»	»	86	29,8	38	6,7	20	1,98	114	209	149	189	141	180
9	31	7,3	81	9,0	40	4,2	67	8,3	156	54,5	»	»	86	29,8	37	6,4	21	2,07	115	211	141	208	141	180
10	31	7,3	77	7,9	36	3,6	66	8,1	149	49,1	»	»	84	27,9	36	6,1	20	1,96	104	187	149	189	124	202
11	31	7,3	76	7,6	35	3,4	64	7,5	145	46,2	»	»	85	28,8	36	6,1	19	1,85	101	181	155	176	131	193
12	30	7,0	76	7,6	34	3,3	64	7,5	144	45,5	»	»	84	27,9	35	5,8	18	1,74	99	177	158	169	140	181
13	30	7,0	73	6,8	32	3,0	64	7,5	139	42,0	»	»	82	25,9	35	5,8	18	1,73	95	169	162	161	147	171
14	29	6,7	72	6,6	30	2,79	64	7,5	137	40,7	»	»	81	25,0	34	5,5	17	1,62	90	159	164	156	151	167
15	29	6,7	72	6,6	29	2,68	64	7,5	136	40,0	»	»	82	25,9	34	5,5	16	1,52	89	157	172	140	155	162
16	28	6,4	71	6,3	27	2,48	64	7,5	134	38,5	»	»	80	24,1	34	5,5	15	1,43	87	153	175	135	168	145
17	28	6,4	70	6,1	25	2,27	64	7,5	133	37,8	»	»	81	25,0	33	5,2	15	1,42	83	145	174	137	168	145
18	28	6,4	71	6,3	24	2,17	63	7,2	131	36,5	»	»	81	25,0	33	5,2	14	1,33	84	149	176	133	177	134
19	27	6,2	71	6,3	24	2,17	63	7,2	130	35,9	»	»	80	24,2	32	4,9	14	1,33	88	155	173	139	181	129
20	27	6,2	70	6,1	23	2,09	63	7,2	129	35,2	»	»	79	23,3	32	4,9	14	1,33	79	138	177	131	177	134
21	27	6,2	70	6,1	23	2,08	63	7,2	129	35,2	»	»	77	21,6	31	4,6	13	1,25	74	129	181	113	175	137
22	27	6,2	69	5,8	22	2,01	62	6,9	130	35,9	»	»	80	24,2	31	4,6	13	1,25	77	134	187	113	189	119
23	26	5,9	68	5,6	22	2,00	61	6,7	130	35,9	»	»	81	25,1	31	4,6	12	1,17	74	129	184	118	197	109
24	26	5,9	68	5,6	22	2,00	61	6,7	130	35,8	»	»	81	25,1	31	4,6	12	1,17	75	130	186	114	192	116
25	26	5,9	67	5,4	22	2,00	61	6,7	129	35,1	»	»	80	24,2	30	4,4	12	1,16	73	127	188	111	194	113
26	26	5,9	67	5,4	23	2,06	60	6,4	129	35,1	»	»	80	24,2	30	4,4	12	1,15	72	125	188	111	195	112
27	26	6,0	66	5,2	22	1,99	60	6,4	129	35,1	»	»	82	26,0	30	4,4	12	1,14	75	130	188	111	193	115
28	26	6,0	65	5,0	21	1,90	60	6,4	126	33,1	»	»	79	23,3	30	4,4	12	1,13	77	134	181	123	194	113
29	26	6,0	64	4,8	21	1,90	60	6,4	125	32,4	»	»	80	24,2	29	4,1	12	1,12	76	132	186	111	186	124
30	26	6,0	63	4,6	21	1,90	60	6,4	125	32,4	»	»	84	28,0	29	4,1	13	1,18	78	136	181	123	191	117
Media mensile		6,8		7,2		3,1		7,6		44,0		»		27,0		5,5		1,66		166,4		156,3		159,8
Deflusso mensile 10 ³ mc.		17 539		18 645		7 922		19 596		114 169		»		70 053		14 316		4 298		431 395		405 043		414 288
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	24,9		46,5		34,1		19,6		22,9		»	(1)	25,9		16,1		17,0		»	(2)	»	(2)	»
	Massimo mensile	30,9		80,0		67,0		24,5		34,1		»	»	36,3		28,2		25,8		»	»	»	»	»
	Minimo mensile	21,6		29,7		20,9		16,5		16,8		»	»	19,3		10,9		12,8		»	»	»	»	»

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svaso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo. — (3) Dati mancanti per causa di variazioni forti della sezione di misura.

SETTEMBRE 1941

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Isonzo	Na Logu (a monte Rio Sadnizza) . . .	23	—	—	0,63	40	15,9	3,52	0,180	—	0,405
R. Sadnizza	Na Logu	23	—	—	0,75	23	32,6	1,90	0,394	—	0,615
Isonzo	Podiclanzi (a monte T. Lepegna)	23	—	—	3,5	130	26,9	4,68	0,747	—	1,370
T. Lepegna	Podiclanzi	23	—	—	0,30	21	14,3	0,25	0,120	—	0,195
Coritenza	Plezzo (Kal)	23	—	—	4,0	84	47,6	5,03	0,800	—	1,314
Bocca Grande	Log	23	—	—	0,00	—	—	—	—	—	—
Bocca Piccola	id.	23	—	—	0,03	—	—	—	—	—	—
Isonzo	id.	12	di stazione	102,5	11,2	326	34,2	23,00	0,482	0,414	0,991
id.	id.	23	id.	95,5	9,3	326	28,4	20,50	0,451	0,407	0,746
Uccea	Saga	23	—	—	1,18	50	23,6	2,66	0,443	0,533	0,962
Isonzo	Caporetto	23	di Caporetto	37	11,3	434	26,1	19,46	0,581	0,623	0,876
Idria	id.	23	—	—	0,55	19	28,9	2,84	0,193	0,239	0,356
id.	Otesca	17	di stazione	65	9,2	458	20,0	22,92	0,401	0,447	0,701
id.	id.	24	id.	62	7,0	458	15,2	19,20	0,364	0,384	0,586
Baccia	Baccia	17	id.	30	3,6	142	25,3	5,98	0,602	0,604	1,339
id.	id.	24	id.	26,5	2,60	142	18,3	4,88	0,532	0,535	1,475
Vipacco	Vipacco	10	id.	21	2,40	sorg.	—	4,58	0,524	0,560	0,942
id.	Montespino	12	id.	6	4,0	475	8,4	13,22	0,302	0,318	0,455
id.	id.	24	id.	1	2,80	475	5,9	10,81	0,259	0,262	0,382
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Invillino	26	di stazione	58	9,5	709	14,8 ⁽¹⁾	12,20	0,778	0,794	1,305
id.	Pioverno	5	id.	87	69,8	1900	36,6	45,76	1,527	1,588	2,563
id.	id.	20	id.	79	62,0	1900	32,6	42,42	1,461	1,493	2,531

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Roggia di Ravis	Ravis	6	riferimento	96	0,91	—	—	2,43	0,374	0,403	0,548
Roggia di Codroipo	id.	6	id.	97	0,67	—	—	0,94	0,710	0,757	0,899
Roggia Rota	id.	6	id.	60	0,23	—	—	0,43	0,527	0,595	0,742
PIAVE											
Piave	Ponte Cordevole .	19	di stazione	57,5	1,18	63	18,7	2,54	0,465	0,482	0,750
id.	Presenaio	19	id.	45,5	2,65	142	18,7	3,44	0,770	0,759	1,492
id.	Ponte della Lasta	19	id.	27	7,0	357	19,5	3,47	2,006	2,195	2,730
Ansiei	Auronzo	19	id.	54,5	6,4	205	31,4	5,47	1,177	1,466	1,959
Boite	Podestagno	19	id.	29,5	1,59	82	19,3	2,80	0,566	0,702	1,104
Felizzon	id.	19	—	—	1,05	32	32,8	1,49	0,705	0,862	1,540
Boite	Perarolo	18	di stazione	11	8,5	395	21,6	9,90	0,863	0,868	1,912
Vajont (residui)	Erto (Caldai) . . .	18	id.	40,5	0,05	—	—	0,23	0,230	0,188	0,299
Canale derivato	id.	18	id.	52,4	1,07	—	—	1,18	0,907	0,996	1,107
Vajont (residui)	Longarone	18	id.	1	0,30	»	»	1,11	0,269	0,257	0,344
Cordevole	Digonera	17	id.	14,5	1,50	97	15,5	1,43	1,048	1,033	1,201
Val Franzela	Val Ombretta . . .	17	id.	0	0,02	»	»	0,11	0,200	0,200	0,253
Val Ombretta	id.	17	id.	21	0,38	—	—	0,38	0,995	1,082	1,468
Pettorina	Malga Ciapèla . .	17	id.	17,5	1,16	28	41,4	0,74	1,567	1,691	2,058
Fiorentina	Pezzegù	17	id.	10,5	0,98	52	18,8	0,82	1,189	1,142	1,452
Cordevole	Caprile	17	id.	29,5	4,0	221	17,9	5,29	0,747	0,778	1,351
Rova	Riff	15	id.	11,5	0,17	18,3	9,2	0,66	0,255	0,310	0,481
Cordevole	Ponte Alto	15	id.	35,5	12,6	573	»	23,55	0,533	0,544	0,998
Missiaga	Ronche (La Valle) .	15	id.	15,5	0,18	9,4	18,9	0,44	0,405	0,477	0,938

(1) Per il calcolo del valore del contributo alla portata misurata è stata aggiunta quella derivata dalla roggia d'Invillino calcolata mediamente in mc/sec. 1,00.

SETTEMBRE 1941

La continuazione della presente tabella è riportata dopo la pagina 55

Corso d'acqua	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Isonzo	SALCANO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	8 12,0	2 12,0	0 13,0	2 12,0	0 14,0	0 13,0	0 14,0	4 14,0	2 14,0	2 12,0	0 12,0	0 13,0	2 12,0	4 12,0	2 13,0	0 12,0	0 13,0	0 12,0	0 13,0	2 12,0	0 12,0	0 12,0	4 13,0	0 13,0	4 12,0	2 13,0	2 14,0	4 14,0	2 14,0	2 14,0
Tagliamento	VENZONE . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	28 11,0	14 11,0	6 10,0	4 11,0	0 12,0	0 13,0	0 13,0	10 14,0	10 11,0	2 10,0	4 10,0	0 12,0	0 12,0	0 10,0	2 11,0	0 10,0	4 9,0	0 10,0	0 10,0	4 10,0	2 10,0	2 9,0	0 10,0	2 10,0	0 11,0	0 11,0	0 11,0	0 12,0	0 11,0	2 11,0
id.	LATISANA . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	34 15,0	16 14,0	20 14,0	8 16,0	20 16,0	12 16,0	12 16,0	58 17,0	16 14,0	10 15,0	14 14,0	14 15,0	8 15,0	8 13,0	12 13,0	6 14,0	6 17,0	18 13,0	12 13,0	24 14,0	28 13,0	20 13,0	6 14,0	4 14,0	4 14,0	4 16,0	2 16,0	0 15,0	0 15,0	2 15,0
Piave	SEGUSINO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	13	12 17,0	8 16,0	8 17,0	10 16,0	14 16,0	10 17,0	8 17,0	10 16,0	8 16,0	6 15,0	2 16,0	6 15,0	3 15,0	2 15,0	4 14,0	6 14,0	6 13,0	170 14,0	16 14,0	4 14,0	4 15,0	4 15,0	4 14,0	0 15,0	2 16,0	0 15,0	2 14,0	2 15,0	0 14,0	0 13,0
Brenta	SARSON . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	24 14,0	2 14,0	4 14,0	12 14,5	12 15,0	6 15,0	8 15,0	4 14,5	6 14,5	2 14,0	2 14,0	6 14,0	4 13,0	2 13,0	0 13,5	10 13,0	12 13,0	8 13,0	10 13,0	6 13,0	14 13,0	16 13,5	8 13,5	6 13,5	6 14,0	6 14,0	794 13,0	16 14,0	12 13,0	30 12,5
Adige	BRONZOLO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	56 10,0	33 10,0	18 10,5	9 11,0	11 11,0	18 13,0	24 13,5	76 13,5	16 12,0	9 11,0	7 10,0	4 11,0	4 11,5	2 10,0	4 10,0	2 10,0	7 9,0	9 9,0	40 11,0	316 11,0	124 9,0	24 11,0	22 10,5	24 10,0	24 10,5	18 11,0	18 11,0	11 12,0	4 12,0	4 12,0
id	TRENTO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	32 12,0	106 10,0	12 11,0	20 11,5	4 13,0	4 14,0	32 15,0	16 15,0	20 14,0	8 13,0	8 11,5	8 12,0	4 12,0	4 10,5	2 11,0	10 11,0	4 10,0	4 10,0	4 11,0	644 12,0	100 13,0	28 12,0	28 12,0	84 12,0	40 12,0	6 12,0	8 13,0	8 13,0	2 13,0	2 12,0
id.	PRISCANTINA . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	54 14,0	20 13,0	14 13,0	2 13,0	8 13,0	10 14,0	14 15,0	18 16,0	88 15,0	22 14,5	14 13,0	12 14,0	14 13,0	10 12,0	8 12,0	12 12,0	10 11,0	12 11,5	12 11,0	12 13,0	20 12,0	68 12,0	46 13,0	32 13,0	32 13,0	34 14,0	24 14,5	20 13,5	18 15,0	20 14,0
id.	BOARA PISANI	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	54 17,0	26 17,5	20 16,5	24 16,5	36 17,0	12 17,5	18 17,5	18 18,0	22 17,0	30 17,0	18 17,5	22 17,5	22 17,0	16 16,5	18 16,0	10 16,5	20 16,0	14 15,5	12 15,0	8 14,5	14 14,0	8 15,0	24 15,5	12 15,5	12 15,5	10 15,5	16 16,0	10 16,0	10 16,0	14 15,0

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO											
Campolongo del Friuli	12,34	12,14	12,04	11,92	11,83	11,75	11,63	11,51	11,35	11,22	11,77
CRAUGLIO	15,03	14,85	14,73	14,67	14,54	14,45	14,33	14,23	14,10	13,98	14,49
Ialmicco	18,06	17,96	17,83	17,77	17,65	17,53	17,41	17,30	17,17	17,03	17,57
IOANNIS	14,54	14,53	14,52	14,42	14,35	14,33	14,27	14,21	14,15	14,06	14,34
Trivignano	20,13	20,08	19,94	19,89	19,80	19,67	19,53	19,39	19,24	19,09	19,68
Sevegliano	16,04	15,99	16,01	15,94	15,89	15,85	15,80	15,78	15,74	15,64	15,87
Ontagnano (Stradalta)	17,57	17,54	17,54	17,50	17,48	17,45	17,41	17,36	17,30	17,25	17,44
Gonars (Stradalta)	19,38	19,35	19,33	19,31	19,30	19,26	19,21	19,15	19,11	19,06	19,25
Risano	36,69	36,49	36,39	36,29	36,16	36,05	35,99	35,94	35,66	35,59	36,13
Cuccana	24,53	24,47	24,42	24,39	24,32	24,24	24,06	24,09	24,01	23,92	24,25
Morsano di Strada (Stradalta)	21,18	21,13	21,11	21,07	21,05	21,00	20,94	20,88	20,84	20,80	21,00
Casone di Castions (Stradaltn)	23,74	23,69	23,68	23,65	23,63	23,59	23,55	23,51	23,44	23,36	23,58
Mortegliano	27,13	27,03	26,98	27,01	26,93	26,87	26,80	26,76	26,68	26,62	26,88
Carpeneto	50,23	50,12	49,98	49,93	49,89	49,82	49,75	49,67	49,57	49,51	49,85
TALMASSONS	25,18	25,19	25,25	25,19	25,17	25,15	25,12	25,11	25,09	25,05	25,15
Flambro (Stradalta)	29,84	29,82	29,80	29,79	29,77	29,75	29,73	29,72	29,71	29,71	29,76
Pozzecco	33,08	33,04	33,04	33,04	33,02	32,94	32,88	32,82	32,76	32,68	32,93
Basagliapenta	42,23	42,16	42,09	42,10	41,98	41,88	41,80	41,69	41,56	41,44	41,89
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	32,26	32,23	32,20	32,16	32,13	32,09	32,04	32,00	31,96	31,93	32,10
Bertiolo	30,04	30,01	30,05	30,04	30,01	29,97	29,95	29,92	29,88	29,85	29,97
Rivolto	35,02	34,97	34,91	34,86	34,81	34,76	34,70	34,61	34,57	34,55	34,78
CODROIPO	38,55	38,54	38,54	38,53	38,52	38,51	38,49	38,47	38,46	38,44	38,51
Pozzo di Codroipo	46,90	46,79	46,72	46,61	46,43	46,21	46,00	45,77	45,50	45,25	46,22
Gorizzo	32,20	32,19	32,18	32,17	32,16	32,14	32,13	32,12	32,10	32,08	32,15
S. Vidotto	34,64	34,64	34,63	34,62	34,61	34,60	34,59	34,57	34,56	34,55	34,60
Biauzzo	44,04	43,97	43,80	43,67	43,55	43,42	43,24	43,10	42,97	42,87	43,46

STAZIONE	GIORNO										Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
Morsano al Tagliamento	12,92	12,89	12,95	13,13	13,08	13,16	13,10	13,08	13,10	13,12	13,06
Pozzo Dipinto	51,71	51,64	51,57	51,33	50,99	50,66	50,30	50,08	49,86	49,57	50,77
Valvasone Delizia	45,46	45,43	45,31	45,23	44,95	44,89	44,58	44,43	44,21	44,13	44,86
Villa S. Osvaldo	57,61	57,23	57,03	56,94	56,55	56,26	55,97	55,47	55,18	54,90	56,31
Saletto	61,01	60,45	60,20	59,75	59,40	59,00	58,61	58,29	58,04	57,85	59,26
Valvasone	53,48	53,26	53,09	52,91	52,69	52,47	52,22	52,00	51,75	51,50	52,54
Bagnara	8,71	8,70	8,68	8,68	8,67	8,67	8,66	8,65	8,65	8,63	8,67
S. Vito al Tagliamento	27,96	27,95	27,99	27,95	27,95	27,96	27,95	27,95	27,93	27,95	27,95
Casarsa	39,32	39,30	39,30	39,28	39,27	39,24	39,21	39,18	39,17	39,14	39,24
Sbroiavacca	17,52	17,51	17,53	17,52	17,52	17,52	17,51	17,51	17,52	17,51	17,52
Cinto Caomaggiore	8,65	8,63	8,65	8,58	8,61	8,52	8,53	8,59	8,41	8,56	8,57
Pescincanna	23,34	23,33	23,34	23,33	23,37	23,33	23,36	23,32	23,30	23,31	23,33
Villotta di Chions	12,91	12,85	12,81	12,87	12,82	12,86	12,91	12,86	12,71	12,59	12,82
Azzano Decimo	11,43	11,41	11,32	11,38	11,36	11,34	11,31	11,28	11,27	11,25	11,34
Pravisdmini	8,57	8,52	9,02	9,00	8,69	8,66	8,34	7,99	7,51	8,02	8,43
Torre	28,95	28,90	28,87	28,83	28,75	28,69	28,66	28,58	28,51	28,45	28,72
Comina	39,33	39,25	39,14	39,07	39,00	38,90	38,82	38,67	38,58	38,45	38,92
Corva	15,12	15,05	15,02	14,95	14,91	14,85	15,31	14,80	14,75	14,72	14,95
Pasiano	8,06	8,10	8,02	8,10	7,97	7,98	7,96	7,91	7,82	7,74	7,97
Prata di Pordenone	11,53	11,51	11,48	11,46	11,46	11,43	11,38	11,38	11,33	11,53	11,45
Motta di Livenza	3,76	3,79	3,90	4,60	4,28	4,03	4,01	3,98	3,98	4,06	4,04
Ronche	40,01	39,91	39,84	39,80	39,76	39,69	39,62	39,56	39,51	39,45	39,72
Vigonovo	42,37	42,31	42,26	42,20	42,15	42,07	41,99	41,95	41,89	41,81	42,10
Portobuffolè	6,44	6,34	6,34	6,56	6,44	6,44	6,14	6,14	6,54	6,54	6,39
Brugnera	11,82	11,80	11,77	11,75	11,95	11,90	11,85	11,83	11,80	11,76	11,82
Fratta di Oderzo	7,19	7,21	7,10	7,15	7,44	7,37	7,26	7,24	7,10	7,13	7,22

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)													(segue)												
Oderzo	9,70	9,68	9,65	9,63	9,71	9,73	9,64	9,56	9,60	9,59	9,65		Piombino Dese	23,93	23,94	23,92	23,87	23,89	23,21	23,24	23,32	23,81	23,78	23,69	
Rustigné	7,70	7,64	7,66	7,65	7,64	7,70	7,69	7,61	7,62	7,54	7,65		S. Brigida di Brusaporco	28,08	28,09	28,06	27,99	28,03	28,02	27,96	27,95	27,99	28,00	28,02	
Ponte di Piave	7,59	7,51	7,50	7,54	8,04	7,77	7,69	7,61	7,43	7,46	7,61		Barcon (Fanzolo)	36,36	36,33	36,29	36,26	36,23	36,21	36,15	36,08	36,02	35,95	36,19	
Fontanelle	17,76	17,56	17,46	17,36	17,34	17,30	17,28	17,24	17,21	17,20	17,37		Resana	28,18	28,20	28,29	28,23	28,18	28,20	28,17	28,23	28,21	28,14	28,20	
NEGRISIA	10,06	10,04	10,03	10,10	10,12	10,11	10,09	10,06	10,04	10,03	10,07		Castelfranco Veneto	37,07	37,06	37,06	37,06	37,04	37,00	36,96	36,92	36,86	36,80	36,98	
Ormelle	15,94	15,93	15,95	15,96	15,96	15,96	15,95	15,94	15,94	15,95	15,95		Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RONCADELLE	16,39	16,38	16,37	16,36	16,36	16,35	16,34	16,32	16,31	16,30	16,35		Castello di Godego	41,16	41,21	41,11	41,11	41,06	41,06	41,01	41,01	40,96	40,91	41,06	
Baver	39,98	39,94	39,96	39,95	39,93	39,92	39,90	39,89	39,88	39,86	39,92		S. Andrea	35,82	35,82	35,82	35,82	35,81	35,81	35,81	35,81	35,81	35,80	35,81	
CIMADOLMO	28,23	28,24	28,21	28,17	28,15	28,13	28,09	28,05	27,98	27,92	28,12		Villarappa	21,08	21,07	21,08	21,07	21,05	21,02	20,97	20,95	20,92	20,88	21,01	
Tezze di Piave	32,86	32,71	32,60	32,52	32,41	32,60	32,19	32,08	31,99	31,88	32,38		Villa del Conte	25,97	25,97	25,97	25,98	25,98	25,92	25,93	25,93	25,93	25,93	25,95	
Mareno di Piave	34,16	34,10	34,04	33,97	33,91	33,85	33,76	33,67	33,56	33,38	33,84		S. Martino di Lupari	38,95	38,92	38,91	38,92	38,87	38,84	38,82	38,82	38,83	38,87	38,87	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Abbazia Pisani	33,33	33,29	33,37	33,51	33,49	33,45	33,40	33,33	33,29	33,35	33,38	
PERO	15,92	15,90	15,90	15,86	15,85	15,83	15,83	15,80	15,82	15,81	15,85		Marsango	22,06	22,15	22,05	21,96	21,89	21,97	21,94	21,89	21,87	22,04	21,98	
Maserada	28,04	28,03	27,96	27,96	27,86	27,82	27,77	27,73	27,62	27,58	27,84		S. Anna Morosini (Segheria)	29,51	29,53	29,90	29,70	29,45	29,38	29,34	29,31	29,29	29,30	29,47	
SALTORE	26,84	26,77	26,68	26,64	26,59	26,51	26,41	26,37	26,26	26,20	26,53		Galliera Veneta	42,30	42,27	42,24	42,20	42,17	42,13	42,10	42,07	42,04	42,01	42,15	
Lovadina	33,17	33,17	32,97	32,82	32,57	32,27	31,97	31,67	31,37	30,97	32,30		Ca' Matte	39,86	39,86	39,87	39,84	39,82	39,79	39,76	39,71	39,70	39,69	39,79	
Lancenigo	22,96	22,93	22,90	22,87	22,85	22,81	22,75	22,70	22,66	22,63	22,81		Campo S. Martino	21,87	21,78	21,31	21,53	21,61	21,50	21,46	21,35	21,34	21,05	21,48	
Spresiano	36,66	36,20	36,08	35,89	35,65	35,37	34,37	33,87	33,37	33,17	35,76		Paviola	25,53	25,50	25,45	25,47	25,38	25,32	25,19	25,24	25,18	25,14	25,34	
Mogliano Veneto	4,88	4,84	4,84	4,83	4,83	4,83	4,81	4,79	4,81	4,81	4,83		S. Giorgio in Bosco	29,27	29,28	29,30	29,27	29,31	29,26	29,24	29,22	29,26	29,20	29,26	
Chirignago (V. Catene)	9,67	9,70	9,92	9,76	9,83	9,86	9,82	9,77	9,76	9,78	9,79		Rossano Veneto	47,37	47,31	47,26	47,25	47,17	47,02	46,96	46,83	46,69	46,40	47,03	
Paderno	26,26	26,20	26,13	25,93	25,89	25,83	25,76	25,68	25,60	25,51	25,88		Bolzonella	35,56	35,57	35,59	35,59	35,55	35,54	35,55	35,54	35,53	35,54	35,56	
Castagnole	21,26	21,18	21,22	21,20	21,18	21,15	21,12	21,08	21,03	20,99	21,14		Cittadella	44,01	44,01	43,94	43,93	43,93	43,81	43,76	43,71	43,67	43,66	43,85	
Camalò	31,25	31,36	31,50	31,56	31,10	30,48	30,30	30,05	—	—	—		Lobia	24,83	24,84	24,91	24,86	24,81	24,79	24,73	24,71	24,75	24,70	24,79	
Musano (Casa Rossa)	29,29	28,27	28,31	28,31	28,17	28,01	27,95	27,87	27,87	27,85	28,19		Rosà (Borgo Tocchi)	54,28	54,19	54,10	53,98	53,87	53,75	53,58	53,45	53,32	53,24	53,78	
Istrana	25,53	25,58	25,58	25,49	25,53	25,51	25,48	25,51	25,55	25,55	25,53		S. Giorgio in Brenta	35,17	35,12	35,28	35,23	35,23	35,25	35,15	35,10	35,14	35,09	35,18	
Vedelago	32,97	32,99	32,97	33,04	32,96	32,89	32,74	32,61	32,54	32,45	32,82		FRATTA	44,57	44,50	44,44	44,40	44,37	44,33	44,28	44,22	44,20	44,19	44,35	
													Stroppari	55,38	55,23	55,13	55,02	54,96	54,93	54,83	54,65	54,55	54,46	54,91	
													Cartigliano	69,94	69,58	69,39	69,26	68,98	68,50	68,27	67,99	67,46	67,28	68,67	

SETTEMBRE 1941

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												
Piazzola sul Brenta	24,64	24,59	24,55	24,59	24,54	24,49	24,49	24,41	24,41	24,39	24,51	
Carturo	29,10	29,12	29,10	29,15	29,20	29,10	29,22	29,15	29,18	29,20	29,15	
Via Boschi (Camisano)	25,66	25,65	25,68	25,67	25,65	25,58	25,51	25,50	25,48	25,56	25,59	
Casa Faggin Giuseppe	7,73	7,69	7,70	7,63	7,53	7,48	7,41	7,41	7,40	7,40	7,54	
» Magro Pasquale	7,35	7,06	7,14	7,25	7,39	7,30	7,08	7,14	7,16	7,18	7,21	
» Calore Angelo	7,50	7,33	7,36	7,45	7,60	7,48	7,30	7,30	7,30	7,34	7,37	
» Faggin Fortunato	6,69	5,38	5,45	5,85	6,65	6,48	6,31	6,35	6,39	6,40	6,20	
» Varotto Carlo	6,41	6,27	6,35	6,55	6,74	6,43	6,15	5,83	5,51	5,23	6,15	
» Noventa Pietro	6,77	6,74	6,72	6,64	6,51	6,34	6,17	6,22	6,27	6,24	6,46	
» Bastianello Giovanni	6,74	6,84	6,84	6,93	6,95	6,89	6,82	6,82	6,82	6,83	6,85	
» Paccagnella Antonio	8,23	7,68	7,76	7,96	8,07	7,99	7,89	7,94	7,97	8,05	7,95	
» Torrin Giuseppe	8,81	8,79	8,79	8,79	8,81	8,77	8,74	8,74	8,73	8,68	8,77	
» Mingardo Angelo	8,21	8,05	8,05	8,05	8,01	7,88	6,98	7,36	7,28	7,28	7,72	
» Varotto Francesco	7,00	7,01	7,07	7,10	7,15	6,70	5,98	6,30	6,70	6,93	6,79	
» Varotto Guglielmo	7,34	7,27	7,27	7,27	7,26	7,07	6,92	6,93	6,93	6,95	7,13	
» Luise Vittorio	7,62	7,50	7,56	7,78	7,83	7,67	7,52	7,56	7,68	7,81	7,65	
» Zampieron Antonio	7,56	7,55	7,57	7,59	7,61	7,54	7,46	7,54	7,64	7,65	7,57	
Presina	29,53	29,79	29,95	29,91	29,35	29,75	29,65	29,67	29,36	30,23	29,72	
Torniero dei Signori	27,95	27,95	27,96	27,95	27,94	27,94	27,93	27,95	27,96	27,96	27,95	
Grantorto	33,96	33,96	34,01	33,89	33,86	33,86	33,84	33,86	33,86	33,91	33,90	
CAMISANO	24,58	24,58	24,57	24,56	24,55	24,53	24,50	24,47	24,46	24,45	24,53	
Grossa	29,06	29,02	29,08	29,16	29,14	29,11	29,05	29,06	29,05	29,00	29,07	
Camazzole	54,25	54,21	54,25	54,05	54,06	53,80	53,79	53,82	53,84	54,05	54,01	
Carmignano	44,55	44,53	44,52	44,50	44,48	44,48	44,48	44,47	44,46	44,45	44,49	
Gazzo	33,83	33,82	33,80	33,75	33,77	34,46	33,76	33,74	33,98	34,04	33,80	
Calonega	38,39	38,30	38,28	38,28	38,28	38,28	38,31	38,26	38,25	38,34	38,30	
Rampazzo	26,53	26,47	26,44	26,52	26,49	26,45	26,44	26,49	26,47	26,72	26,50	
Pozzoleone	53,19	53,35	53,22	53,12	53,04	53,09	53,20	53,12	53,46	53,10	53,19	

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
(segue)												
S. PIETRO IN GÙ	43,02	42,93	42,87	42,88	42,85	42,85	42,86	43,04	43,01	43,00	42,93	
Colombara	31,94	31,94	31,94	31,94	31,93	31,93	31,93	31,93	31,92	32,36	31,98	
Grantortino	29,94	29,92	29,91	29,90	29,88	29,87	29,85	29,84	29,83	29,82	29,88	
Grumolo delle Badesse	25,71	25,74	25,73	25,69	25,64	25,56	25,47	25,40	25,31	25,27	25,55	
Schiavon	67,87	67,73	67,59	67,42	67,27	67,12	66,96	66,82	66,64	66,45	67,19	
Bressanvido	54,28	54,26	54,31	54,29	54,27	54,25	54,28	54,27	54,27	54,26	54,27	
Quinto Vicentino	34,93	34,99	34,98	35,01	34,99	34,99	34,97	35,00	34,95	34,88	34,97	
Bolzano Vicentino	41,85	41,81	41,97	41,83	41,81	41,80	41,85	41,83	41,97	41,93	41,87	
Lupiola	47,80	47,73	47,77	47,69	47,71	47,82	47,78	47,73	47,75	47,79	47,76	
Sandrigio	60,78	60,73	60,63	60,58	60,53	60,48	60,43	60,38	60,33	60,23	60,51	
Monticello Conte Otto	38,68	38,72	38,78	38,76	38,65	38,59	38,73	38,88	38,92	38,98	38,77	
Dueville	55,01	55,89	55,63	55,56	55,51	55,48	55,15	55,01	54,87	54,81	55,39	
NOVOLEDO	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
MONTEBELLO V. (Ca Faedo)	47,25	47,22	47,18	47,15	47,12	47,07	47,05	47,00	46,96	46,91	47,09	
MONTEBELLO V. (Ca Baroni)	46,62	46,54	46,52	46,50	46,47	46,39	46,30	46,14	45,99	45,88	46,34	
MONTEBELLO V. (Ca Storato)	43,39	43,36	43,34	43,35	43,34	43,33	43,31	43,27	43,24	43,19	43,31	
Rota di Caldiero	35,62	35,61	35,59	35,57	35,55	35,51	35,52	35,50	35,52	35,51	35,55	
Vago	41,33	41,40	41,34	41,49	41,44	41,35	41,27	41,25	41,23	41,22	41,33	
Madonna di Camp.	45,73	45,66	45,62	45,57	45,51	45,48	45,45	45,41	45,37	45,34	45,51	
Serenella	40,06	40,11	40,11	40,11	40,11	40,06	40,06	40,01	40,06	40,11	40,08	
Spezzapietra	38,70	38,65	38,64	38,63	38,60	38,55	38,46	38,43	38,42	38,42	38,55	
PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Torricello II°	39,67	39,70	39,71	39,56	39,53	39,45	39,45	39,47	39,47	39,45	39,55	
Raldon	35,16	35,14	35,08	35,11	35,06	35,04	35,06	35,02	34,09	34,98	35,07	
S. Fermo	39,88	39,85	39,85	39,85	39,81	39,79	39,79	39,76	39,74	39,71	39,80	
Torcolo di Tomba	49,66	49,69	49,70	49,73	49,73	49,75	49,79	49,83	49,85	49,86	49,76	
Dossobuono	50,94	51,05	51,11	51,17	51,21	51,25	51,29	51,34	51,38	51,45	51,22	
Povegliano	42,13	42,13	42,20	42,20	42,20	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,20	

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	0,25	191,5	8,0	144,5	7,30	183,0	1,35	111,5	9,10	166,0	0,50	123,5
	12,55	199,5	19,30	141,5	17,40	190,0	13,0	140,0	18,30	168,0	15,0	154,5
2	11,5	188,5	6,30	136,5	8,5	180,0	1,10	101,5	9,25	164,0	1,20	126,0
	13,20	189,5	19,55	136,5	19,0	193,0	12,50	113,0	18,25	161,0	13,45	148,0
3	1,10	170,0	8,20	126,5	8,40	184,5	2,0	102,0	9,30	156,5	2,20	121,0
	14,25	176,0	21,0	132,0	20,10	186,0	14,10	130,0	19,0	152,0	16,0	143,0
4	2,35	163,5	8,15	128,0	9,10	196,0	2,30	88,0	10,25	158,0	2,50	116,0
	15,20	170,0	21,35	128,5	20,45	192,0	15,0	119,0	20,20	151,0	17,0	140,0
5 ☉	3,20	161,0	9,20	120,0	9,20	202,0	3,0	88,0	10,0	155,0	3,15	117,0
	15,25	167,0	21,30	122,0	21,20	193,5	15,25	110,0	21,10	146,0	16,25	131,0
6	4,5	159,0	10,5	125,0	9,40	204,0	3,30	94,0	10,5	160,0	3,30	122,0
	15,50	163,5	22,15	125,0	21,45	198,0	15,55	118,0	22,0	152,0	16,35	134,0
7	4,10	157,5	10,5	123,5	10,10	200,0	3,45	105,0	10,30	159,0	4,45	129,0
	16,20	159,0	22,10	122,5	22,40	200,0	16,50	122,0	22,50	156,0	17,20	137,0
8	4,20	156,0	10,10	125,5	10,35	198,0	4,40	108,0	12,10	162,0	5,40	130,5
	17,10	160,5	23,0	126,0	22,40	180,0	16,35	119,0	23,20	161,5	19,0	136,0
9	4,50	160,0	11,0	130,5	10,55	196,0	5,0	101,5	12,35	170,0	5,50	131,0
	16,20	169,5	23,45	125,0	23,10	168,0	17,15	120,0	23,30	152,0	19,0	136,0
10	5,30	161,0	11,50	126,0	11,40	196,0	4,50	105,0	12,55	166,0	5,50	129,0
			23,40	161,0	18,30	161,0	18,30	121,0			21,20	130,0
II												
11												
12												
13 ☾												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21 ☉												
22												
23												
24												
25												
26												
27 ☾												
28												
29												
30												

Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Porto Lignano					
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.				
I	8,0	189,0	1,30	120,0	8,20	192,5	1,15	119,5	II	12,0	206,5	5,20	133,0	0,30	170,0	5,20	134,0	21	10,0	216,0	3,15	98,0	10,10	219,0	3,0	93,5	I	7,30	186,5	2,15	114,5	7,45	188,5	1,30	115,0	II	0,40	167,0	5,30	133,5		
	18,35	195,0	13,40	146,5	18,50	197,0	14,5	148,0		12,0	206,5	19,5	135,0	12,5	211,0	19,20	134,5		22,15	192,5	15,45	106,5	22,45	196,5	15,55	102,5		18,35	191,5	13,30	142,0	18,15	190,5	14,0	144,0		12,25	204,5	19,35	134,0		
2	8,50	186,0	1,25	108,0	9,15	188,0	1,5	106,0	I2	1,5	175,5	6,0	156,0	1,40	178,0	6,0	155,5	22	10,15	213,0	3,45	100,5	10,45	218,0	3,55	98,0	2	8,30	182,5	1,10	103,0	8,40	183,5	1,20	101,0	I2	1,55	173,5	6,10	154,5		
	19,35	199,0	13,35	136,5	19,50	203,0	13,55	138,0		11,50	206,0	20,5	147,0	12,0	209,0	20,20	147,0		22,55	194,5	16,0	101,0	23,15	198,5	16,20	97,5		19,20	192,5	13,10	134,0	19,5	198,0	13,25	134,5		12,5	204,5	19,35	144,5		
3	9,45	189,5	2,5	109,0	10,0	193,5	2,0	107,0	I3	1,50	175,0	4,55	165,5	1,40	176,5	5,10	165,5	23	10,55	206,0	4,5	108,5	11,20	211,0	4,35	106,0	3	9,45	185,5	2,10	103,5	8,45	188,0	2,5	102,0	I3	2,5	177,0	6,10	163,0		
	21,10	191,0	14,55	135,0	21,0	194,5	15,10	135,0		12,30	189,5	21,40	147,5	13,15	189,5	20,40	147,0		23,45	184,5	16,50	97,0			16,55	95,5		20,50	185,0	14,55	130,0	20,15	189,0	14,50	133,0		13,5	189,5	22,10	145,0		
4	10,5	199,0	2,55	94,5	10,0	203,5	2,50	92,5	I4	5,30	171,5	7,40	168,0	5,40	172,5	7,40	169,0	24	11,35	202,5	4,40	118,5	0,5	187,5	4,55	117,0	4	10,0	194,0	3,0	90,5	9,10	198,5	2,40	92,0	I4	6,15	170,5	9,30	165,5		
	21,25	196,0	15,40	125,5	21,40	200,0	15,30	125,0		15,5	179,0	23,5	141,0	15,30	191,5	23,25	140,5			202,5	17,35	107,0	11,45	207,0	4,55	117,0		21,20	191,5	15,45	122,5	20,45	195,0	15,35	122,5		15,20	179,5	22,55	141,0		
5	10,25	206,0	3,15	95,0	10,20	209,0	3,0	92,0	I5	6,30	185,0	13,10	173,5	6,50	188,0	13,10	176,0	25	0,20	181,0	5,40	125,5	0,45	184,5	5,55	125,0	5	10,20	201,0	3,20	91,5	10,20	206,5	3,15	92,5	I5	6,55	185,5	13,5	171,5		
	22,5	196,5	15,45	116,0	22,5	200,0	15,40	115,0		16,40	185,0			17,15	187,0				12,0	195,0	18,10	115,5	12,10	199,0	18,0	115,5		22,5	190,0	16,0	111,0	22,10	196,5	16,25	116,0		17,5	186,5				
6	10,35	208,0	3,45	101,0	10,50	212,0	3,20	99,0	I6	6,55	183,5	0,20	132,0	7,35	185,5	0,30	132,0	26	1,0	169,0	6,5	138,0	1,15	172,5	6,5	138,0	6	10,50	202,0	4,0	98,0	10,45	209,0	4,10	96,0	I6	8,15	185,5	0,40	132,5		
	22,20	204,0	16,35	124,0	22,40	207,0	16,40	124,0		18,40	187,5	12,55	156,5	19,30	188,0	12,25	156,5		12,55	186,0	19,5	126,0	13,5	190,0	19,15	125,5		22,25	199,0	17,0	120,0	22,25	204,0	17,5	122,5		19,10	192,5	12,55	156,5		
7	10,45	206,0	4,0	112,0	11,5	208,0	4,5	110,0	I7	8,35	188,5	1,5	124,5	8,30	190,5	1,20	123,5	27	2,10	164,5	7,30	151,0	2,55	166,5	8,10	151,5	7	10,55	205,0	4,15	109,0	11,5	205,5	4,45	110,5	I7	8,15	191,5	2,40	124,0		
	23,0	205,0	16,35	128,0	23,5	209,0	17,5	128,0		20,10	193,5	14,50	144,5	20,30	196,5	15,0	144,0		13,5	181,5	20,55	128,5	14,0	185,0	21,50	128,0		22,30	207,0	16,25	124,5	23,10	211,0	17,35	128,5		20,10	200,5	14,45	145,5		
8	11,30	203,5	4,30	112,0	11,40	207,0	4,45	110,0	I8	8,50	199,5	2,0	101,5	9,0	201,0	1,50	99,0	28	5,0	166,0	8,45	158,0	5,55	168,5	9,45	159,0	8	11,5	206,5	4,15	114,0	12,15	205,0	5,20	115,0	I8	9,5	199,5	2,5	101,5		
	23,30	189,0	17,15	127,5	23,20	190,0	17,20	127,0		20,15	197,0	14,25	135,0	20,35	199,0	14,35	133,5		15,0	179,5	23,5	132,0	15,45	183,0	23,0	131,5		22,45	194,5	16,45	130,5			18,30	127,0		20,50	199,5	14,45	133,5		
9	11,50	203,0	5,10	115,0	12,20	204,5	5,30	114,0	I9	9,0	208,0	2,10	98,5	9,25	212,0	2,0	94,0	29	6,50	180,0	12,0	159,0	7,45	181,5	13,0	160,0	9	12,0	209,0	6,0	118,0	12,15	207,0	6,35	113,5	I9	9,15	209,5	2,35	98,5		
	23,0	177,0	17,30	129,5	23,45	179,0	18,0	129,0		20,40	196,0	14,45	124,0	21,5	199,0	15,0	122,0		17,5	185,5	24,0	130,0	18,0	186,5						17,40	130,0	24,0	179,0	18,50	130,0		21,0	201,0	15,25	124,5		
10	12,20	203,0	4,45	112,0	12,50	206,5	5,0	110,9	20	9,0	209,5	2,15	99,5	9,40	212,0	2,15	96,0	30	7,15	203,5	13,40	162,5	8,0	203,0	14,20	161,0	10	0,20	179,5	5,5	113,0	13,0	210,0	5,40	108,0	20	9,25	209,5	2,45	99,0		
	24,0	167,0	18,55	130,0			18,50	129,0		21,40	194,0	14,55	114,0	22,5	198,0	15,15	114,0		19,0	206,5			19,20	206,0						19,5	130,0	19,35	127,5			19,35	127,5		21,50	196,0	15,0	114,0

Giorno e Lunazione	Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Porto Lignano				Giorno e Lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e Lunazione	Botte Trezze				Giorno e Lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e Lunazione	Botte Trezze			
	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.
II	0,25	165,0			21	10,20	215,0	3,35	97,5		7,55	187,0	1,20	122,0		12,15	205,0	4,55	137,0		9,45	213,0	3,15	111,0		4,45	110,0		
	12,30	207,0	5,55	131,5		22,45	191,0	15,40	106,0		18,30	193,0	13,0	149,0			19,0	139,0		21,10	189,0	16,5	113,0		17,30	110,0			
			19,55	132,5																									
I2	1,30	174,0			22	10,35	211,0	4,0	102,0		8,0	182,5	1,15	114,0		I2	1,55	175,0		22	10,10	207,5	3,55	110,5		5,0	104,0		
	11,55	206,0	5,50	154,5		23,5	192,0	16,30	101,0		19,30	195,0	13,20	140,0			5,30	159,0		22,5	189,5	16,50	107,5		18,0	105,0			
			21,0	150,0																									
I3	1,25	174,0			23	11,10	203,0	4,45	109,0		8,20	184,0	2,10	112,0		I3	3,0	181,0		23	10,40	200,0	4,55	116,0		5,20	110,0		
	13,55	190,0	6,40	164,5				17,20	96,0		17,20	186,0	14,10	136,5			5,30	172,0		23,20	180,0	17,10	104,5		18,5	100,5			
			22,50	146,0																									
I4	5,5	167,0			24	0,15	182,5				8,55	193,0	2,45	98,0		I4	6,30	176,0		24									
	16,5	177,5	8,5	165,0		12,0	200,5	5,5	117,5		21,0	191,0	15,0	129,0			8,25	170,0		11,50	198,0	5,20	125,0		5,45	119,5			
			24,0	138,5				18,20	206,0																				
I5	6,20	183,0			25	0,35	180,0				9,30	193,0	3,0	99,0		I5	7,0	183,0		25									
	17,30	184,5	14,15	173,0		12,10	193,0	6,0	125,0		21,5	190,0	16,10	121,0			12,35	174,0		11,50	190,0	5,55	131,0		6,0	123,5			
								18,40	113,5																				
I6	73,5	182,0			26	1,0	167,5				9,50	201,0	3,30	106,0		I6	7,50	194,0		26	0,40	166,0							
	19,25	190,0	14,0	160,0		12,50	184,0	6,10	137,0		21,55	196,0	15,45	128,0			14,10	167,5		13,10	182,0	6,30	141,0		6,45	134,5			
								19,30	125,0																				
I7					27	2,35	161,5				10,55	198,0	3,55	119,0		I7				27	5,0	162,0							
	8,30	191,5	3,0	121,5		13,20	178,0	7,55	150,0		22,20	193,0	16,40	130,0			13,55	154,0		14,5	177,5	8,25	153,0		9,15	146,0			
	20,20	197,5	15,50	149,0				21,15	127,0																				
I8					28	4,50	164,0				11,25	205,0	4,25	118,0		I8				28	5,50	166,0							
	9,30	199,0	2,35	97,5		15,5	177,0	9,10	156,0		22,50	197,0	17,0	133,0			14,30	141,0		15,35	177,0	10,10	159,0		10,30	152,5			
	20,50	199,0	15,25	132,5				23,0	130,0																				
I9					29	7,0	178,5				11,15	209,0	4,5	127,0		I9				29	7,50	180,0	0,5	129,0		8,45	176,0		
	9,30	212,0	3,10	97,0		17,20	184,0	12,40	155,0		23,30	183,5	17,55	140,0			14,55	133,0		19,0	184,5	13,0	166,0		19,0	181,0			
	21,15	202,5	15,55	125,0																									
20					30	7,40	202,5	0,20	127,0		11,50	200,0	4,55	122,0		20				30	9,0	203,0	0,55	138,0		9,0	205,0		
	10,0	212,0	3,15	98,0		18,35	211,0	13,25	159,0		23,30	166,0	18,0	135,0			9,5	211,0		18,25	207,0	13,55	169,0		19,25	195,0			
	22,20	196,0	16,5	214,5																									

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	7,50	181,0	0,30	113,5	8,50	184,0	2,10	118,5	9,35	189,0	2,30	118,5
	19,0	187,0	12,40	145,0	19,30	192,0	14,5	146,5	19,45	195,5	14,40	148,0
2	8,30	174,0	1,20	105,0	9,20	178,5	2,15	107,5	9,50	180,5	3,10	108,0
	18,50	188,5	13,50	133,0	20,30	192,0	14,20	136,0	20,40	195,5	14,25	135,5
3	8,45	177,5	1,50	105,5	9,50	181,5	3,15	107,0	10,15	185,5	3,45	106,0
	19,55	178,5	14,0	129,5	20,50	184,0	15,15	132,5	21,25	186,5	16,0	132,5
4	9,25	186,0	2,20	91,0	10,30	189,5	3,35	94,0	11,0	194,0	4,15	91,0
	20,15	183,5	15,5	123,0	21,50	188,5	15,50	125,5	22,25	191,5	16,55	125,0
5	9,45	192,0	2,50	92,0	10,40	194,0	3,50	96,5	10,5	198,0	4,35	93,0
	21,35	182,0	15,30	113,0	22,10	186,0	16,25	119,0	22,55	190,0	17,15	117,0
6	10,5	194,5	3,30	99,0	11,5	197,0	4,15	102,0	11,30	202,0	5,0	100,0
	22,0	189,5	16,0	121,5	22,50	193,5	16,55	125,0	23,30	197,0	17,45	124,5
7	10,40	193,0	3,55	112,0	11,25	195,0	4,50	115,0	12,10	199,0	5,35	113,0
	22,15	192,0	16,20	121,0	23,15	195,0	17,20	126,0	24,0	199,0	18,20	126,0
8	11,55	195,0	4,10	111,0	12,10	198,0	5,0	119,0	12,30	199,5	6,0	115,0
	23,5	187,0	16,50	123,0	23,30	187,0	18,20	130,0	23,30	199,5	18,35	129,0
9	11,55	199,0	4,55	116,0	12,40	199,0	6,0	122,0	0,20	191,0	6,55	120,0
	22,50	176,0	18,5	129,0	19,0	134,0	13,25	203,0	19,25	134,0	19,25	134,0
10	12,0	193,0	4,40	112,0	0,15	190,0	5,45	115,5	0,15	182,5	6,25	114,0
	23,55	158,0	18,0	126,0	12,55	195,0	19,35	129,5	13,15	198,5	20,10	128,5
II	12,5	194,0	5,0	128,0	0,30	163,0	5,35	130,0	1,0	165,0	6,20	128,0
	19,50	130,0	13,10	199,0	20,10	133,5	13,20	202,5	20,25	132,0		
12	1,30	166,0	5,50	150,0	2,10	171,0	6,20	152,0	2,40	173,0	7,0	151,0
	11,50	194,5	19,30	146,0	12,50	199,0	20,0	149,0	13,25	202,0	20,55	151,5
13	3,15	172,0	6,0	162,5	3,15	172,0	6,20	167,0	4,25	173,5	7,0	168,0
	12,30	185,0	20,0	142,0	13,30	186,5	22,25	148,0	13,15	189,5	23,30	147,5
14	7,30	166,0	10,10	160,0	6,55	170,0	10,25	167,0	7,40	172,0	11,10	168,5
	16,0	172,0	23,30	135,0	16,30	177,0	23,30	135,0	16,40	179,0		
15	6,15	174,0	12,0	166,0	7,45	180,5	0,45	137,0	8,20	183,5	0,50	137,0
	17,0	176,5	18,0	182,0	12,35	169,5	18,15	184,0	12,35	169,5	13,20	170,0
16	7,30	183,0	1,30	131,0	8,30	186,5	2,0	138,0	8,45	190,0	3,5	136,0
	18,40	189,5	12,0	157,0	19,50	192,0	14,25	163,5	19,50	195,0	14,30	165,0
17	8,10	191,0	1,50	125,0	9,30	191,5	3,10	131,5	9,15	195,0	3,25	130,0
	19,30	198,0	14,5	144,0	20,20	196,0	14,25	150,5	21,20	202,5	15,20	152,0
18	8,30	191,0	2,0	106,0	9,35	194,5	3,0	111,0	10,5	197,0	3,30	108,0
	20,0	190,0	13,55	133,0	21,0	192,0	15,20	135,5	21,40	194,5	15,50	135,0
19	9,0	200,5	3,30	101,0	9,50	200,5	3,15	103,5	10,5	204,0	3,50	100,5
	20,5	198,0	14,0	126,0	21,35	198,5	15,40	130,0	21,25	204,0	16,20	129,5
20	8,55	203,0	2,30	102,5	10,30	202,5	3,40	107,0	11,10	207,0	4,15	104,0
	21,0	189,0	15,0	113,0	22,15	191,0	16,10	118,5	22,50	195,0	17,0	117,0
21	9,30	205,0	3,0	101,0	10,50	205,0	4,15	105,5	11,30	209,0	4,50	102,5
	21,30	181,0	15,30	104,5	23,0	185,0	17,0	110,0	23,30	187,5	17,40	106,0
22	10,5	200,0	4,0	101,0	11,35	202,0	4,50	105,5	11,35	205,0	5,25	102,0
	22,55	182,0	16,30	99,0	17,45	105,5	18,5	112,0				
23	10,5	192,0	4,0	108,0	0,5	186,5	5,40	111,5	0,15	188,0	6,5	107,0
	23,30	172,0	16,30	95,5	11,55	196,5	12,0	100,5	12,0	199,5	18,35	98,0
24	11,40	190,5	4,55	117,0	0,40	178,0	6,10	119,5	0,50	180,0	6,25	117,5
	23,50	169,5	15,25	106,0	12,30	195,0	18,50	108,0	13,0	198,0	19,30	106,0
25	9,50	184,0	5,30	123,0	1,10	176,0	6,35	125,0	1,25	178,0	6,55	123,0
	18,0	111,0	12,50	188,5	19,25	115,0	13,10	191,5	20,0	104,0		
26	0,5	159,0	5,25	134,5	1,45	165,0	7,0	135,0	2,0	167,0	7,15	134,0
	12,30	175,0	13,30	181,0	7,0	135,0	13,55	183,0	13,55	183,0		
27	2,0	156,0	7,50	145,0	3,30	161,0	8,40	148,0	4,0	162,5	9,25	148,0
	13,30	171,0	21,25	124,0	14,45	177,0	22,10	124,5	14,25	178,0	22,25	124,5
28	5,0	158,0	9,0	151,5	6,0	163,0	10,35	155,0	6,30	164,0	10,45	155,0
	15,5	170,0	23,5	127,0	16,5	175,0	23,50	128,0	16,25	176,0		
29	7,25	172,0	13,5	155,0	8,15	176,0	13,15	158,0	8,45	179,0	0,20	129,0
	18,0	177,0	18,35	180,5	13,15	158,0	18,35	182,0	13,35	160,0		
30	7,55	202,0	0,15	127,0	8,40	204,0	0,60	129,0	9,5	206,0	1,30	130,0
	17,55	201,0	13,15	161,0	19,40	198,0	14,15	167,0	19,15	199,5	15,0	165,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	1	12,55	199,5	1	19,30	141,5	58,0	1	8,0	144,5	1	12,55	199,5	55,0
Trieste	22	9,50	210,0	22	16,15	94,0	116,0	21	3,10	89,0	21	9,30	211,0	122,0
Ancona	31/VIII	9,20	186,0	1	0,50	123,5	62,5	1	0,50	123,5	1	9,10	166,0	42,5
Grado	22	10,15	213,0	22	16,0	101,0	112,0	21	3,15	98,0	21	10,0	216,0	118,0
Belvedere	22	10,45	218,0	22	16,20	97,5	120,5	21	3,0	93,5	21	10,10	219,0	125,5
Porto Lignano	22	10,35	211,0	22	16,30	101,0	110,0	21	3,35	97,5	21	10,20	215,0	117,5
Marano Lagunare	19	21,15	202,5	20	3,15	98,0	104,5	19	3,10	97,0	19	9,30	212,0	115,0
Diga Sud Chioggia	21	9,45	213,0	21	16,5	113,0	100,0	21	3,15	110,0	21	9,45	213,0	103,0
Botte Trezze	22	11,45	200,0	22	18,0	105,0	95,0	4	3,30	94,0	4	10,55	189,0	95,0
Diga Sud Lido	22	10,5	200,0	22	16,30	99,0	101,0	21	3,0	101,0	21	9,30	205,0	104,0
Punta della Salute	22	11,35	202,0	22	17,45	105,5	96,5	21	4,15	105,5	21	10,50	205,0	99,5
Porto Industriale di Marghera	21	11,30	209,0	21	17,40	106,0	103,0	21	4,50	102,5	21	11,30	209,0	106,5

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	1	12,55	199,5	5	9,20	120,0	79,5
Trieste	21	9,30	211,0	19	2,0	87,0	124,0
Ancona	16	11,40	176,0	4	2,50	116,0	60,0
Grado	21	10,0	216,0	4	2,55	94,5	121,5
Belvedere	21	10,10	219,0	5	3,0	92,0	127,0
Porto Lignano	21	10,20	215,0	4	3,0	90,5	124,5
Marano Lagunare	20	10,0	212,0	4	2,40	92,0	120,0
Diga Sud Chioggia	21	9,45	213,0	4	2,45	98,0	115,0
Botte Trezze	20	11,0	205,0	4	3,30	94,0	111,0
Diga Sud Lido	21	9,30	205,0	4	2,20	91,0	114,0
Punta della Salute	21	10,50	205,0	4	3,35	94,0	111,0
Porto Indust. Marghera	21	11,30	209,0	4	4,15	91,0	118,0

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) PIAVE											
Bordina	Ronche (La Valle) . .	15	di stazione	16	0,13	12,6	10,6	0,40	0,335	0,370	0,465
Piave	Segusino	30	id.	144,5	33,0	3333	*	38,04	0,868	0,758	1,390
Canale scarico centr. Cencenighe	Cencenighe	16	—	—	2,91	—	—	10,16	0,286	0,286	0,365
id.	id.	16	—	—	7,7	—	—	9,96	0,771	0,768	0,913
id.	id.	16	—	—	7,6	—	—	9,65	0,786	0,752	0,893
id.	id.	16	—	—	11,9	—	—	9,54	1,248	1,176	1,300
id.	id.	16	—	—	16,6	—	—	8,78	1,880	1,888	2,130
Canale carico centrale Cencenighe (derivazione Blois-Liera)	Forno di Canale . .	22	riferimento	160	2,00	—	—	1,31	1,527	1,492	1,559
BRENTA											
Cismon	Rocca d'Arsiè . .	24	di stazione	52	10,8	622	17,4	14,54	0,745	0,703	0,865
Brenta	Sarson	26	id.	3,5	27,3	1563	17,5	32,03	0,860	0,962	1,250
BACCHIGLIONE											
Bacchiglione	Montegaldella . .	6	di stazione	41	19,2	1384	*	49,65	0,387	0,366	0,502
TARTARO CANAL BIANCO											
Roggia Graicella- Grimanella	Partitori primi di Madonna di Erbe	2	di stazione	70,7	0,74	—	—	4,38	0,170	0,217	0,322
id.	id.	2	id.	67,1	0,58	—	—	4,25	0,137	0,199	0,271
id.	id.	3	id.	65,1	0,47	—	—	4,13	0,115	0,150	0,221

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sez. me liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
AGNO GUA											
Canale carico Centrale Righellati	Contrada Fachini	19	di riferim.	52,5	0,80	—	—	1,47	0,544	0,609	0,702
ADIGE											
Rienza	Monguelfo	26	di stazione	24	5,4	273	19,9	4,73	1,146	1,232	2,033
Aurino	Cà di Pietra	27	id.	65	5,0	155	32,4	4,69	1,070	1,320	1,846
Rio di Riva	Seghe di Riva . . .	27	id.	21,5	1,94	91	21,4	4,10	0,474	0,564	0,852
Gadera	Mantana	26	id.	60	6,5	387	16,7	5,51	1,173	1,115	2,166
Canale deriv. imp. elettr. Valles	Valles	12	riferimento	59	1,34	—	—	1,33	1,008	1,035	1,086
id.	id.	16	id.	55	1,23	—	—	1,27	0,968	0,988	1,033
id.	id.	16	id.	55	1,06	—	—	1,33	0,815	0,756	0,881
Canale derivato Rio Dossetto	id.	16	—	—	0,02	—	—	0,089	0,258	0,252	0,277
Canaletta der. da Lago Marmotte-Rio Lungo	Careser	8	di stazione	22	0,08	—	—	0,112	0,687	0,691	0,853
id.	id.	8	id.	33	0,18	—	—	0,197	0,909	0,906	1,073
Canaletta Ghiacciaio Careser	id.	6	id.	14	1,18	—	—	0,62	1,908	1,945	2,308
id.	id.	6	id.	26	2,11	—	—	0,91	2,319	2,444	2,804
id.	id.	7	id.	22	1,92	—	—	0,87	2,210	2,340	2,850
id.	id.	7	id.	19	1,28	—	—	0,66	1,923	1,988	2,394
Canale di scarico Noce	Malga Mare	9	id.	52	1,84	—	—	1,72	1,067	0,903	0,974
Noce	Dermulo	30	id.	68	14,8	1056	14,0	18,38	0,802	0,917	1,204
Avisio	Moena	29	id.	29	4,1	212	19,3	4,19	0,975	0,961	1,397

SETTEMBRE 1941

FINITO DI STAMPARE IL 7 FEBBRAIO 1942 XX

NELLE OFFICINE GRAFICHE CARLO FERRARI - VENEZIA



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. GIULIO PANCINI

INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

BOLLETTINO MENSILE

OTTOBRE 1941

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1941 - ANNO XX

NORME GENERALI E CONTENUTO DELLE TABELLE

Vengono pubblicate le osservazioni meteorologiche ed idrologiche delle principali stazioni di osservazione, costituenti la Rete dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, scelte in modo da fornire un'idea sull'andamento generale dei relativi fenomeni sulla regione. Nelle diverse tabelle sono stampati in CARATTERE MAIUSCOLO i nomi delle stazioni fornite di strumento registratore, in **grassetto** i valori massimi osservati durante il mese; in *corsivo* i valori minimi.

METEOROLOGIA: Le osservazioni vengono effettuate alle ore 8, 14 e 19 (T. M. E. C.), in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori. Per tutti gli elementi meteorologici (e quindi anche per le precipitazioni) di cui si dà conto in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle 0 alle 24.

Altezza barometrica: è espressa in millimetri di mercurio, a zero gradi, e non è ridotta al mare.

Umidità relativa: è il valore (espresso in centesimi) del rapporto fra la tensione del vapor acqueo misurata e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

Vento: la velocità media giornaliera del vento è espressa in km/ora; vengono inoltre segnalate: la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante le quali esso ha soffiato.

Nebulosità: è espressa in decimi di cielo coperto ed il suo valore giornaliero corrisponde alla media aritmetica delle tre osservazioni.

Alle pagg. 10-16 per diverse località, sono riportati i valori della *temperatura massima e minima giornaliera*, corrispondenti alle letture eseguite in termometri «Six» installati, per la maggior parte, in apposite capannine a m. 1,50 dal suolo.

I valori medi giornalieri della pressione, della temperatura e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari; quelli della velocità del vento in base ai valori orari, dedotti dagli strumenti registratori, opportunamente corretti. La temperatura è espressa sempre in gradi centigradi.

PLUVIOMETRIA: Vengono riportati i valori delle altezze giornaliere e mensili di precipitazione, espressi in millimetri. Le osservazioni vengono effettuate alle ore 9 ed assegnate al giorno stesso dell'osservazione (giorno pluviometrico). Sono indicati come giorni piovosi quelli nei quali la precipitazione è stata uguale o superiore ad un millimetro.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA:

Idrometria: Vengono riportati i valori delle altezze idrometriche, espressi in centimetri, osservati giornalmente agli idrometri principali, situati lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Sono stampati in carattere ordinario i valori dei livelli sopra lo zero idrometrico; in carattere minuscolo e distinti dal segno -, posto al di sopra di ognuno di essi, i valori sotto lo zero idrometrico.

Portate: Per le principali stazioni di misura delle portate vengono pubblicati i valori medi delle altezze idrometriche giornaliere, le portate medie giornaliere e mensili (esprese in mc/sec.) ed i deflussi mensili (in migliaia di mc.). Per le stazioni con idrometro a lettura diretta viene assunto, quale valore della portata giornaliera, quello che corrisponde all'altezza idrometrica osservata il giorno stesso all'idrometro di stazione; per le stazioni fornite di registratore, viene assunta, quale portata giornaliera, quella corrispondente alla media delle altezze registrate ogni sei ore e, nel caso di notevoli variazioni di livello, quella corrispondente alla media delle altezze orarie.

I valori delle portate, desunti dalle relative scale delle portate, vengono corretti mediante la curva di Stout.

Misure di portata: Sono riportati, in ordine idrografico, i risultati delle misure di portata eseguite durante il mese. Per ognuna di esse viene indicato: il bacino di dominio (in kmq.), il contributo (in l/sec. kmq.), la sezione liquida (in mq.) ed i valori delle velocità caratteristiche misurate.

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi: Vengono riportati i valori delle quantità (in gr/mc.) di materiale portato in sospensione osservati alle principali stazioni di osservazione.

Vengono indicati con una linea i giorni nei quali la torbidità è risultata nulla od inferiore ad un gr/mc.

FREATIMETRIA: Le osservazioni freaticometriche vengono effettuate ogni tre giorni, al mattino, prima degli ordinari attingimenti d'acqua.

Le quote del pelo d'acqua nei pozzi, sono riferite al *livello medio del mare* ed esprese in metri.

MAREOGRAFIA: Le altezze di marea sono riferite ad una superficie ideale di base, situata a m. 1,50 sotto il livello medio del mare, origine della rete altimetrica dello Stato. I tempi sono calcolati sul T. M. E. C.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

SEGNİ CONVENZIONALI

—, calma, nessuna precipitazione, idrometro o pozzo all'asciutto;
 », dato mancante;
 ?, dato incerto;
 *, dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno precede i valori di una decade, esso vale per tutta la decade;
 [], dato interpolato;
 P, pluviometro;
 Pr, pluviometro con registratore;
 n, precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata;

I, idrometro;
 Ir, idrometro con registratore;
 °, idrometro posto in località ove è sentito l'influsso della marea;
 *, idrometro posto in località ove è sentito l'influsso dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione, oppure delle manovre per gli impianti di derivazione d'acqua;
 » dati mancanti perchè influenzati dal ghiaccio.
 ● Pioggia. - * Neve. - △ Nevischio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia. - ≡≡ Nebbia piovigginosa. - ≡≡≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - ⊥ Gelo. - ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - — Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine.

⌘ Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni - > Lampi e tuoni. - ¶ Vento forte. - ¶¶ Vento fortissimo. - + Uragano di neve. - ⊙ Alone solare. - ☾ Alone lunare. - ⊕ Corona solare. - ☾ Corona lunare. - ∩ Arcobaleno.
 Le lettere n', a, p, n", che seguono alcuni segni (quelli di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente dalle ore 0 alle 8, dalle 8 alle 14, dalle 14 alle 19, dalle 19 alle 24) in cui il fenomeno si è verificato. Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, significa che il fenomeno è durato tutto il giorno.

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è ovunque in difetto. Lo scostamento è compreso fra 1°8 a Pisino e 0°2 a Trento.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	24,8	25,4	25,3	24,8	24,9	20,7	24,3	24,5	25,6	25,9
Minima	-2,1	4,2	-0,3	2,5	-0,3	-1,9	0,7	-2,6	0,1	-4,7
Media mensile .	10,5	13,6	12,3	13,3	12,5	10,1	12,9	10,6	11,8	11,3
Valore normale .	12,3	15,0	13,6	14,3	13,2	11,9	13,8	11,4	12,0	12,3

La temperatura nel suo andamento generale è in forte diminuzione. Essa presenta tre massimi relativi: uno verso il 4-5 del mese (che è il principale), uno intorno al 20, e il terzo intorno al 26-27, e tre minimi relativi: l'1-2 del mese, il 12-13 e il 23-24. Dopo il massimo del giorno 26-27 il termometro è nuovamente in discesa, tanto che all'ultimo del mese, in molti posti viene segnato il minimo assoluto.

La massima assoluta del mese si registra, in generale, nei giorni dal 4 al 7. La minima assoluta si nota in uno dei giorni dal 28 al 31.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 13 giorni, in 6 dei quali la differenza è superiore a 3°0, con massimo di 4°0 il 13. La massima giornaliera di Padova è invece sempre superiore a quella del Venda; ciò denota che l'inversione al suolo, svelata dal comportamento delle minime, è limitata alle ore più fredde del giorno.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto per ciascuna delle tre regioni del compartimento sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	22	282	589	900	1259	—	—	—
	Numero di stazioni	15	14	20	14	6	—	—	—
	Media I decade.	17,6	16,2	14,2	12,8	10,5	—	—	—
	Media II decade.	13,6	11,2	9,0	7,8	6,4	—	—	—
	Media mensile . .	13,3	11,1	8,9	7,5	6,0	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	22	275	515	971	1216	1540	1832	2090
	Numero di stazioni	17	10	7	14	7	6	3	2
	Media I decade.	17,6	16,3	14,8	12,2	11,0	10,0	9,1	5,9
	Media II decade.	12,6	11,6	10,1	7,5	6,7	5,3	5,3	2,0
	Media mensile . .	12,7	11,5	10,0	7,3	6,1	4,7	4,2	1,1
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	—	242	613	985	1290	1493	1852	2600
	Numero di stazioni	—	6	6	8	12	12	4	1
	Media I decade.	—	16,7	14,8	12,1	11,0	10,2	5,8	4,0
	Media II decade.	—	11,9	10,2	7,2	6,0	5,2	1,9	0,1
	Media mensile . .	—	12,1	10,1	7,0	5,8	4,9	1,0	-1,5

2) **Nebulosità.** - La media mensile della nebulosità s'aggira attorno al valor normale; lo scostamento più forte in difetto è -1,3 (Belluno); quello in eccesso è +0,8 (Venezia-Lido). La decade più coperta fu la III (media tra 6,1 - Bolzano - e 8,4 - Treviso -); la decade meno coperta la II (media tra 2,6 - Belluno - e 4,7 - Treviso -).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Media mensile . .	5,3	6,0	5,6	6,1	5,7	6,0	5,6	5,6	4,9
Valore normale .	5,1	5,7	5,7	5,6	4,9	6,0	6,1	5,6	5,0

3) **Vento.** - La media mensile della velocità del vento è inferiore al normale a Trieste, superiore a Venezia e al Venda e presenta piccoli scostamenti nelle altre località.

Giornate a vento abbastanza forte in tutta la regione sono il 2, il 12, il 23-24-25. Tra le medie giornaliere più alte del mese vanno ricordate: km/ora 50,2 a Venezia, il 23, km/ora 42,1 a Trieste e km/ora 51,3 al Venda il 24, dal I quadrante.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Media mensile . . .	9,8	16,6	21,3	4,0	5,2	15,7
Valore normale . .	15,3	13,3	18,6	4,5	5,0	15,5

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica è mm. 761,3; essa è inferiore al valor normale di mm. 0,6.

L'altezza massima di mm. 769,8 si registra alle 10^h del 4; l'altezza minima di mm. 744,6 alle 12^h del 30; si ha quindi un'escursione di mm. 25,2.

Nel seguente prospetto sono riportati gli elementi di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Inizio		Durata ore	Pressione		Differenza totale mm.	Differenza oraria mm.	Inizio		Durata ore	Pressione	
Giorno	Ora		Da mm.	A mm.			Giorno	Ora		Da mm.	A mm.
11	10	8	57,4	52,8	4,6	0,58	12	7	13	50,7	63,2
8	10	88	68,2	49,4	18,8	0,21	30	18	28	45,3	54,9

5) **Precipitazioni.** - Continua fino al giorno 3 il periodo piovoso iniziato il 26 del mese precedente. All'1 gpl. si registrano mm. 37,9 a Plezzo, mm. 44,2 a Tramonti di Sopra, mm. 39,2 a Clauzetto; il 2 mm. 24,8 al Venda, mm. 20,4 al Grappa.

Il 12 gpl. si notano deboli precipitazioni, quasi tutte limitate alla Venezia Giulia.

Il 16 gpl. sulle isole del Quarnero e sulle coste Istriane del Golfo si hanno piogge abbondanti: a S. Pietro dei Nembi mm. 132,4, - totale giornaliero massimo del mese; Cherso mm. 116,7, Apriano mm. 85,3.

La neve che aveva fatto qualche breve comparsa nell'alto Adige sino dal 19, successivamente si fa più generale nella zona montuosa e si estende anche a qualche posto in pianura durante il periodo di precipitazioni che va dal 22 al 25. Durante questo periodo in nessun posto le precipitazioni giornaliere hanno raggiunto i 25 mm. Infine dopo tre giorni asciutti, 29-30-31, riprendono le precipitazioni: il 29 esse sono limitate alla sola Venezia Giulia, successivamente, il 30, a tutto il compartimento con nevicate generali, anche in quasi tutta la pianura.

Dall'esame della carta delle piogge mensili appare come le precipitazioni massime, superiori ai 200 mm., siano cadute nel Quarnero: Apriano mm. 220, Dragosetti mm. 254, e nel bacino dell'Idria: Montenero d'Idria mm. 239.

Aree con oltre 100 mm. si notano: Una sull'alto Isonzo (Ravne mm. 156) e sull'alto Torre (Musi mm. 154); Un'altra che abbraccia una striscia prealpina dal Piave sino al Tagliamento e che si estende verso la pianura e comprende anche il corso inferiore del Piave (Seren del Grappa mm. 149, Bosco Cansiglio mm. 102, Barcis mm. 180, S. Donà mm. 144, Treviso mm. 109).

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Una terza comprende l'alto corso dell'Astico, del Leogra e dell'Agno (Treschè mm. 124, Valli del Pasubio mm. 135, Isola Vicentina mm. 151, ecc.).

In pianura, attorno ai Colli Euganei e Berici, si hanno tra i 70 e gli 80 mm.; così anche nella pianura friulana.

Sull'alto Adige si hanno precipitazioni fra i 10 e 20 mm.

Il totale mensile delle precipitazioni, come appare dallo specchio che segue, è dappertutto notevolmente inferiore al valor normale. Ne fa eccezione il Polesine, (Rovigo rapporto 1,31).

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Plezzo	Udine	Conegliano	Treviso
Totale mensile	89,8	63,4	108,4	45,7	36,6	106,9	39,2	63,0	69,0
Valore normale	225,0	120,0	139,2	109,5	144,9	320,2	154,1	102,6	85,9
Rapporto . .	0,40	0,53	0,78	0,42	0,25	0,33	0,25	0,61	0,80

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Totale mensile .	55,0	48,8	84,6	86,8	141,6	11,4	8,0	9,4	16,2
Valore normale	85,7	86,8	64,8	100,5	295,0	104,7	121,0	79,6	58,0
Rapporto . .	0,64	0,56	1,31	0,86	0,48	0,11	0,07	0,12	0,28

La neve, che aveva fatto una breve comparsa nell'alto Adige verso il 19, il 23 cade in tutta la zona montuosa fino alle prealpi, però in quantità molto limitata (pochi centimetri). Solo nella parte orientale della regione il suolo resta coperto fino alla fine del mese.

Il giorno 30 la neve cade anche in tutta la pianura, lontano dalle coste, ma tosto scompare.

Nella zona montuosa, alla fine del mese, la neve si trova ovunque fino a quota 500, però con spessori molto vari. In generale lo spessore è di circa 10 centimetri a quota 1000 m. e di una trentina di centimetri a quote superiori a 1500 metri.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In relazione soprattutto alla scarsità di precipitazioni i corsi d'acqua, non presentano variazioni sensibili; in generale l'andamento dei livelli idrometrici è di decrescenza durante il mese.

Per quasi tutti i corsi d'acqua i valori massimi si riscontrano nella prima decade ed i minimi negli ultimi giorni del mese.

Nel seguente prospetto, per alcune sezioni caratteristiche dei principali corsi d'acqua della regione, sono riportati i valori estremi mensili delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	12	80	45,0	27	30	8,7
Tagliamento	Pioverno . .	1900	1	87	70,0	20	71	41,0
Piave	Segusino . .	3333	1	158	60,0	25	137,5	26,0
Brenta	Sarson . .	1563	3	36	63,5	28	4,5	20,2
Bacchiglione	Montegaldella	1042	31	162	51,5	27	[20]	14,5
Guà	Cologna V.ta	260	3	65	12,9	26	26	0,80
Adige	Trento . .	9763	3	92	163	30	48	86,0

MAREOGRAFIA.

Nella maggior parte del mese le altezze di marea, registrate nel bacino di S. Marco, sono superiori al previsto con massimi scostamenti negli ultimi due giorni del mese (cm. 60 il 30 e cm. 45 il 31).

Scostamenti positivi minimi si notano dal 4 al 22 con qualche giorno a scostamento negativo.

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Temperatura dell'aria in centigradi		Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Massima	Minima	Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora					Massima	Minima												Massima	Minima
1	21,4	14,8	CALMA	0,0	—	5			15,2	19,8	89	CALMA	1,4	6	● n' a ≡ n'	20,8	14,9	ORIEN.	0,8	6	● n'		
2	20,3	15,6	ENE	6,0	5,6	10	● a p		14,2	16,7	85	E	17,0	10	● n' a p	17,5	15,0	E	11,6	8	● a p		
3	23,0	18,2	ORIEN.	1,9	—	8			16,9	19,8	78	CALMA	—	9		20,2	15,9	I Q.	2,6	10	● p		
4	25,4	16,5	CALMA	0,0	—	6			16,7	22,9	81	CALMA	—	2	Δ	23,2	13,4	W	0,4	1	● a		
5	24,8	16,0	CALMA	0,0	—	2			16,7	24,2	84	CALMA	—	2		22,8	13,8	WNW	—	0	∞		
6	26,1	16,2	ENE	1,9	—	3			16,1	24,8	83	CALMA	—	6	≡ n' a	22,5	14,2	NW	—	1	∞ p		
7	21,6	18,6	E	4,7	—	4			14,9	21,9	84	»	—	»		24,3	15,4	E	—	1			
8	22,9	13,6	I Q.	0,8	—	0			12,2	21,4	76	CALMA	—	0		22,0	11,0	NW	—	0			
9	21,8	12,4	CALMA	0,0	—	1			11,7	20,8	82	CALMA	—	1	≡ n' a	20,5	12,1	NW	—	0			
10	18,2	13,6	ESE	1,0	0,3	9	● p		13,5	17,9	89	CALMA	0,2	9	● n' ≡ n' a	21,3	13,8	ORIEN.	0,2	6	●		
Media o totale I. decade	21,6	15,6		1,6	5,9	4,8			14,8	21,0	83		18,6	5,0		21,5	14,0		15,6	3,3			
11	19,4	17,0	SSE	3,8	22,4	10	● n'		16,4	17,7	88	»	4,0	»	● p n'	20,0	17,0	VARIA	0,6	10	● n'		
12	17,4	16,8	SETT.	5,0	0,9	5	● n' a		11,9	16,1	60	N	13,2	4	● n' a	19,1	17,3	NE	0,2	4	● n'		
13	15,8	9,4	NNW	1,3	—	2			7,1	12,6	55	N	—	0		14,8	7,2	NW	—	0			
14	17,4	7,6	CALMA	0,1	4,9	3	● n'		7,2	14,4	76	S	—	3	V	17,0	6,6	VARIA	—	2			
15	13,1	9,6	ESE	1,3	17,3	9	● a p		10,0	12,4	91	CALMA	7,2	4	● n' a	13,5	11,5	E	30,0	8	● n' a p.		
16	18,2	10,4	I Q.	0,4	—	2			9,0	15,7	72	S	0,2	1	● n'	18,0	7,6	NNW	—	0			
17	18,8	9,0	CALMA	0,0	—	4			8,0	16,7	79	S	—	2		17,8	9,0	W	—	2			
18	17,4	11,0	II Q.	1,2	—	8			10,2	16,2	85	CALMA	—	3		18,8	9,0	VARIA	—	2			
19	16,8	13,4	ESE	1,3	—	10			14,5	17,2	86	»	—	»	≡ n' a	19,8	13,3	SW	—	7			
20	20,6	14,0	CALMA	0,0	—	4			14,5	20,3	86	S	—	5	≡ n' a ≡ n'	20,7	13,8	E	—	2			
Media o totale II. decade	17,5	11,8		1,4	45,5	5,7			10,9	15,9	78		24,6	2,7		18,0	11,2		30,8	3,7			
21	16,6	13,4	CALMA	0,0	1,0	9	● n'		12,3	16,1	95	S	0,2	7	● n' ≡ n' a ≡ n'	18,0	13,2	MERID.	0,2	3	● n'		
22	16,7	15,4	ORIEN.	4,3	0,8	10	● a p		12,3	15,6	84	VARIA	8,0	9	● a p n' ≡ n' a	16,8	13,8	I Q.	—	10			
23	9,2	7,4	ENE	9,3	2,5	10	●		6,2	9,3	80	E	8,6	10	● n' a p	12,8	7,5	NNE	8,6	10	● n' a p		
24	8,2	5,2	ENE	0,8	10,1	9	● a p		4,9	7,1	79	ORIEN.	9,4	7	● n' a	8,2	5,0	I Q.	7,8	9	● n' a		
25	9,6	6,4	CALMA	0,0	—	9			5,1	8,0	82	NE	—	8		10,0	5,3	NE	0,2	9	● p		
26	13,1	5,4	CALMA	0,0	—	8			5,1	9,8	84	CALMA	—	7		11,8	6,2	E	—	7			
27	10,2	6,0	CALMA	0,1	—	8			4,7	9,2	66	VARIA	0,2	9	● n'	11,2	5,0	NE	—	7			
28	9,8	3,8	I Q.	4,0	0,4	2	● n'		2,9	8,3	66	N	—	5	V	11,4	1,0	SETT.	0,2	3	● n' V		
29	10,7	4,4	NNE	4,2	0,5	7	● a		3,9	7,2	92	CALMA	1,8	10	● n'	9,0	5,0	II Q.	2,6	9	● n' p		
30	9,8	6,6	I Q.	8,9	16,1	10	● n' p n'		4,4	7,2	90	S	28,8	10	● K a	11,8	4,1	OCCID.	20,0	10	● K a		
31	7,2	4,4	NE	6,1	7,0	10	● a p		2,1	4,1	91	VARIA	8,2	9	● n' a p K a Δ	6,8	5,1	VARIA	5,0	7	● n' a p		
Media o totale III. decade	11,0	7,1		3,4	38,4	8,4			5,8	9,3	83		65,2	8,3		11,6	6,5		44,6	7,6			
Media o totale mensile	16,7	11,5		2,1	89,8	6,3			10,5	15,4	81		108,4	5,3		17,0	10,6		91,0	4,9			

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	64,7	17,7	20,0	16,0	67	3,0	W	6	9	W	15	1,5	8	● n'a
2	67,0	17,3	18,7	16,0	61	20,3	ENE	18	37	ENE	11	6,0	10	● ap 3 apn'
3	68,7	19,6	23,0	18,0	64	8,9	ENE	14	21	ENE	4	—	10	
4	69,5	19,4	22,5	17,6	63	2,0	WNW	5	6	WSW	12	—	3	
5	68,3	18,8	21,9	16,5	71	2,1	SE	3	6	W	14	—	2	
6	67,7	20,4	25,4	17,3	70	3,8	ENE	5	10	ENE	11	—	3	≡ a
7	68,2	19,2	22,0	15,8	51	15,0	ENE	22	29	ENE	10	—	2	
8	67,7	17,3	22,8	14,7	52	11,1	ENE	14	29	ENE	4	—	0	
9	64,7	15,9	19,4	12,9	58	1,7	SE	4	6	W	12	—	0	
10	61,8	16,5	18,4	14,5	71	1,2	ENE	6	7	WNW	14	—	10	
Media o totale I. decade	66,8	18,2	21,4	15,9	63	6,9						7,5	4,8	
11	57,1	18,3	19,6	17,4	75	6,6	ENE	7	21	SSW	13	3,2	10	● pn'
12	56,1	15,9	18,6	10,6	45	23,6	ENE	14	50	ENE	14	4,1	3	● n' 3 p
13	65,9	11,7	14,6	9,4	42	12,8	ENE	10	23	ENE	8	—	0	
14	66,0	11,9	15,8	8,9	57	4,2	WNW	4	11	W	13	—	3	
15	59,9	13,5	15,7	10,8	69	2,7	NE	6	9	NNE	20	1,9	7	● a
16	64,2	13,5	17,8	10,5	55	4,6	SE	4	11	WNW	14	—	0	
17	65,3	13,0	17,3	10,1	63	3,2	SE	5	12	W	14	—	3	
18	63,8	14,0	17,4	10,9	67	3,6	SE	6	15	SSW	18	—	4	≡ a
19	59,7	16,2	17,5	15,0	74	3,1	E	4	13	SW	12	—	10	
20	66,0	16,5	18,9	14,8	73	2,6	SSE	3	10	WNW	13	—	6	
Media o totale II. decade	62,4	14,5	17,3	11,8	62	6,7						9,2	4,6	
21	66,5	15,8	17,6	14,2	75	1,3	SE	4	8	SW	17	—	10	
22	62,4	15,0	17,7	10,3	64	9,6	ENE	14	31	ENE	24	2,3	10	● n'an' 3 n'
23	56,3	7,7	10,5	5,7	56	42,0	ENE	24	53	ENE	24	1,4	10	3 n'apn'
24	55,8	6,2	7,3	4,3	64	42,1	ENE	24	50	ENE	11	8,5	9	3 n'apn'
25	60,3	8,0	9,6	7,0	51	21,4	ENE	24	31	ENE	10	—	8	
26	59,9	8,8	12,5	6,1	57	5,7	NE	7	12	NE	9	—	6	
27	57,9	8,5	9,9	7,0	47	19,7	ENE	19	33	ENE	18	—	8	3 n'apn'
28	56,8	6,8	9,7	4,3	43	6,2	NE	3	14	NE	11	—	6	
29	50,5	6,8	9,4	4,6	75	2,8	NE	16	6	NE	15	2,1	9	● n'
30	46,8	5,9	8,1	4,2	74	13,2	ENE	21	25	ENE	17	13,7	10	● apn'
31	50,8	4,9	6,0	4,2	74	5,2	ENE	10	16	NNE	11	1,0	7	● n'a
Media o totale III. decade	56,7	8,6	10,7	6,5	67	15,4						29,0	8,5	
Media o totale mensile	61,8	13,6	16,3	11,3	62	9,8						45,7	6,0	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
16,1	20,7	13,8	82	4,7	E	8	12	SSW	15	3,4	5	● n' a
15,9	19,5	12,9	80	5,4	ORIEN.	19	10	E	22	4,6	10	● p
18,7	23,6	14,9	73	2,8	ESE	9	»	»	»	—	10	
19,2	24,7	15,1	74	3,5	II Q.	19	9	SSW	14	—	6	
19,0	25,0	14,9	73	5,3	E	13	8	E	3	—	3	
19,1	25,3	13,9	71	5,0	E	11	10	S	15	—	2	
17,5	23,3	14,0	61	5,1	E	11	9	E	15	—	2	
15,6	22,5	10,3	57	4,7	E	9	9	SSE	12	—	0	
14,9	21,5	10,5	67	5,8	E	12	10	ENE	6	—	0	
14,0	15,8	11,2	90	2,5	ESE	22	4	ESE	22	1,0	10	● a n' ≡
17,0	22,2	13,2	73	4,5						9,0	4,8	
15,8	16,6	14,1	91	3,0	ESE	14	5	E	3	4,0	10	● ≡
14,0	19,9	4,5	46	8,9	ORIEN.	17	25	NNW	13	0,2	2	● a
8,4	14,8	5,7	54	6,6	E	8	11	ENE	24	—	0	
9,7	16,1	4,9	62	7,5	ENE	8	14	ENE	7	—	2	
11,1	15,8	8,3	82	5,3	E	12	9	SSE	16	2,6	6	● n' p
11,4	17,7	6,3	64	6,0	E	11	12	ENE	8	0,2	1	● p
11,3	17,7	7,0	69	5,3	ORIEN.	14	9	ENE	7	—	2	
12,2	17,8	7,8	76	5,5	ENE	7	9	ENE	5	—	5	
13,8	16,8	11,8	84	3,3	ESE	9	7	E	24	—	9	
15,7	20,1	12,1	76	4,7	E	12	8	E	9	—	6	
12,3	17,3	8,3	70	5,6						7,0	4,3	
13,7	16,3	11,3	87	4,1	E	10	10	ENE	4	2,4	10	● n' ≡ a p
14,2	18,3	9,9	66	6,0	II Q.	24	18	SSE	15	5,4	7	● n' n'
8,5	9,6	7,0	54	9,3	II Q.	14	16	SSE	24	0,8	10	● n'
7,2	8,1	6,0	56	8,8	S	12	18	W	11	0,8	10	● a p
7,4	13,2	2,8	64	3,8	II Q.	23	8	S	11	—	6	
6,8	12,3	1,4	66	3,5	SE	9	8	SSE	14	—	7	
7,3	10,7	4,2	57	6,2	II Q.	24	12	E	18	—	6	
4,9	9,8	0,3	58	2,5	ESE	8	4	ESE	21	—	5	
4,7	8,8	1,7	78	2,8	ESE	11	6	E	7	2,0	8	● n'
5,2	7,3	3,9	76	7,7	ESE	10	15	E	15	7,0	10	● n' a p
5,0	8,9	1,4	68	6,9	ORIEN.	16	11	ENE	6	2,2	6	● n'
7,7	11,2	4,5	66	5,6						20,6	7,7	
12,3	16,9	8,7	70	5,2						36,6	5,6	

OTTOBRE 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	16,3	22,0	13,5	89	11,9	E	8	22	SSW	16	5,0	7	● n' p n'
2	15,6	19,1	12,7	80	23,9	NE	13	40	ESE	12	1,0	9	● p 3
3	18,3	22,5	16,1	76	18,0	ENE	6	30	ESE	14	0,4	8	● p n'
4	19,8	25,5	15,9	76	10,3	I Q.	11	18	NNW	5	—	1	
5	19,1	25,3	14,2	78	10,4	NNE	7	20	NNE	2	—	2	
6	20,0	26,4	14,8	73	14,8	E	8	26	E	24	—	2	
7	19,3	21,4	15,7	63	34,8	ESE	13	50	ESE	15	—	2	3
8	17,0	22,4	13,2	63	14,4	ESE	9	36	ESE	4	—	0	3
9	15,8	21,8	10,9	77	9,3	SSW	12	44	NE	9	—	1	3
10	14,4	15,7	12,9	93	9,2	E	23	16	ESE	3	0,2	10	● n'
Media o totale I. decade	17,6	22,2	14,0	77	15,7						6,6	4,2	
11	14,9	15,5	13,7	97	9,0	ORIEN.	23	18	E	20	4,2	10	●
12	15,1	18,6	10,9	57	29,8	NNE	12	60	NNW	13	—	0	3
13	10,8	14,8	7,0	45	15,0	NE	8	30	NNE	1	—	0	
14	9,6	15,8	4,2	71	11,5	NE	11	26	SSW	20	—	3	
15	11,6	16,5	8,5	84	9,8	NE	7	18	NNE	6	—	7	
16	11,9	19,0	6,6	71	11,1	I Q.	13	24	E	24	—	0	
17	11,8	17,5	7,2	76	9,3	NE	8	20	NNE	6	—	2	
18	12,2	17,4	7,9	85	7,3	I Q.	12	18	ENE	5	—	6	
19	13,7	15,8	11,9	87	11,4	ORIEN.	21	20	ESE	13	—	9	
20	15,0	19,0	11,9	84	6,4	NE	11	12	NE	21	—	5	
Media o totale II. decade	12,7	17,0	9,0	76	12,1						4,2	4,2	
21	14,1	16,3	11,0	93	»	NE	7	»	»	»	1,0	10	● n'
22	14,3	18,8	10,5	80	23,1	E	5	40	E	19	2,8	6	● n' 3
23	7,7	10,5	5,7	65	43,5	ESE	20	70	ESE	12	0,8	9	● n' 3
24	6,5	7,8	5,8	67	15,4	E	11	36	NE	14	0,8	8	● p n' 3
25	7,9	11,7	4,8	64	25,3	E	14	40	ESE	18	—	7	3
26	7,3	12,2	2,7	68	10,1	NE	10	20	NE	6	—	6	
27	7,4	12,2	5,0	69	8,2	ORIEN.	23	16	NE	9	—	5	V
28	5,0	9,5	1,2	63	13,2	E	15	34	E	4	—	6	V
29	4,8	8,4	1,5	83	4,4	ORIEN.	11	12	E	22	0,8	7	● n'
30	4,3	6,6	1,1	86	35,8	ENE	14	80	ENE	12	14,6	10	● * a p n' 3
31	3,6	7,6	0,8	78	13,3	I Q.	12	30	NNE	4	7,6	4	● * n'
Media o totale III. decade	7,5	11,1	4,6	74	19,2						28,4	7,1	
Media o totale mensile	12,6	16,8	9,2	76	15,7						39,2	5,2	

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione				Durata ore
16,4	23,0	13,0	83	2,8	SETT.	14	0,2	7	● n'
15,4	20,2	11,5	85	7,4	NE	17	8,2	10	● p n'
17,5	21,3	13,7	81	6,0	NE	12	0,4	10	● n'
18,3	24,2	14,4	82	3,9	NW	8	—	6	
17,4	25,3	12,2	83	2,7	NW	10	0,2	3	● n' Δ
18,2	26,5	12,2	84	1,9	VARIA	—	—	2	Δ
19,6	25,2	15,2	71	9,9	NE	14	—	4	Δ
15,0	22,2	9,9	77	2,5	NE	9	—	0	Δ
14,3	21,2	8,1	82	0,4	II Q.	8	—	0	Δ
15,7	18,2	4,3	86	3,0	NE	17	—	10	
16,8	22,7	11,5	81	4,1			9,0	5,2	
15,5	17,3	14,2	89	0,9	NE	8	—	10	
13,2	21,5	2,0	58	10,7	NW	13	—	0	
7,4	16,5	0,3	70	5,4	W	12	—	0	V
8,5	16,7	2,3	77	2,2	W	11	—	6	
10,6	17,3	6,0	78	2,4	IV Q.	14	—	7	< p
9,9	18,3	3,0	83	2,9	NW	9	—	2	Δ
10,6	18,0	5,5	81	1,9	S	6	—	2	Δ
11,1	17,0	5,3	86	1,2	NE	7	—	5	Δ
12,5	18,0	8,7	86	2,8	I Q.	17	—	6	
13,8	20,4	9,0	87	2,1	IV Q.	11	—	6	
11,3	18,1	5,6	80	3,3			0,0	4,4	
13,5	16,2	9,1	90	0,2	W	6	0,8	10	● n'
14,0	19,9	9,1	86	6,9	E	11	6,2	6	● n' p n' ∞
8,3	10,1	6,7	73	11,3	NE	14	2,6	10	● n' a n'
6,7	8,2	5,5	77	8,8	NE	14	3,0	10	● n' p n'
6,9	13,8	1,1	79	3,0	I Q.	14	1,4	6	● n'
5,6	12,1	0,1	82	1,4	II Q.	8	—	6	
6,5	13,0	0,4	80	1,0	SE	6	—	8	
3,2	9,1	- 2,0	80	1,2	NW	8	—	8	V
4,9	9,4	1,7	83	1,4	NE	13	0,2	5	● n'
3,9	7,0	2,4	92	14,8	NE	15	38,2	10	● * a p
4,0	9,8	- 0,7	86	5,9	VARIA	—	1,6	5	● n'
7,0	11,7	3,0	83	5,1			54,0	7,6	
11,7	17,5	6,7	81	4,2			63,0	5,7	

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	41,6	14,1	19,1	12,3	86	I Q.	8,0	7	● n'a ≡ n'a
2	44,1	14,7	20,8	9,0	85	III Q.	—	10	—
3	46,1	15,4	18,8	12,9	88	IV Q.	0,6	9	● n'n'
4	45,1	17,0	24,4	12,0	79	OCCID.	—	5	—
5	44,4	16,6	25,9	10,2	80	III Q.	—	3	—
6	44,5	16,9	25,4	10,3	79	IV Q.	—	3	—
7	44,7	17,1	24,3	12,9	80	IV Q.	—	4	—
8	43,1	18,4	25,3	11,6	75	OCCID.	—	1	≡ n'a
9	40,2	16,0	24,5	9,0	76	N	—	1	—
10	37,8	13,8	17,7	10,4	86	W	—	10	≡
Media o totale I. decade	43,2	16,0	22,6	11,1	81	—	8,6	5,3	—
11	32,2	14,6	17,8	12,5	88	III Q.	0,6	10	● n' ≡
12	37,0	12,4	15,3	7,4	44	ENE	0,2	1	● n'
13	41,0	11,0	19,4	4,8	42	E	—	1	—
14	41,4	7,7	15,5	- 0,1	69	OCCID.	—	5	V
15	35,9	10,9	18,9	4,6	65	OCCID.	—	1	V
16	40,6	12,4	20,4	5,7	53	E	—	0	—
17	40,9	9,1	18,8	1,7	72	NW	—	5	V
18	39,3	8,0	16,5	1,4	84	IV Q.	—	6	V
19	35,2	11,0	22,6	3,8	81	III Q.	—	4	—
20	42,3	11,6	23,5	3,9	79	SETT.	—	1	—
Media o totale II. decade	38,6	10,9	19,0	4,6	68	—	0,8	3,4	—
21	41,0	12,3	21,3	4,5	80	III Q.	—	2	—
22	39,1	15,3	21,8	9,0	49	E	—	0	—
23	32,7	8,9	11,1	5,5	53	ENE	—	10	—
24	33,2	8,9	11,6	5,7	51	ORIEN.	—	9	—
25	35,9	5,9	13,6	0,8	65	OCCID.	—	4	—
26	35,2	5,5	10,6	1,4	66	ENE	—	8	V
27	35,7	6,3	13,7	0,4	57	ENE	—	2	V
28	32,0	2,8	6,7	- 0,9	60	E	—	10	—
29	26,2	1,7	11,2	- 4,7	73	E	—	7	V
30	24,6	3,5	4,9	- 0,1	67	ESE	—	10	* p
31	27,8	4,6	10,6	1,4	51	E	—	5	—
Media o totale III. decade	33,0	6,9	12,5	2,1	61	—	0,0	6,1	—
Media o totale mensile	38,3	11,3	18,0	5,9	70	—	9,4	4,9	—

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima					
1	14,3	20,3	10,2	83	W	1,0	4	● n'pn' ≡ a
2	13,8	16,9	10,6	86	W	8,4	9	● pn'
3	14,3	16,8	12,3	86	CALMA	0,2	10	● n'
4	16,2	23,4	12,5	82	CALMA	—	4	—
5	15,9	24,3	10,7	81	W	—	1	—
6	17,3	24,5	10,6	81	W	—	1	—
7	16,7	22,6	14,5	83	W	—	8	—
8	16,1	22,1	11,3	82	CALMA	—	1	≡ n'
9	14,3	21,7	8,7	82	W	—	0	—
10	14,4	17,6	12,6	83	W	—	10	—
Media o totale I. decade	15,3	21,0	11,4	83	—	9,6	4,8	—
11	14,5	16,1	13,7	87	W	—	10	—
12	14,0	18,2	10,8	70	W	—	0	—
13	7,1	15,0	0,8	62	CALMA	—	0	V
14	7,4	15,3	0,8	72	W	—	4	V
15	9,6	17,5	5,7	76	W	—	5	—
16	9,2	17,8	2,0	77	CALMA	—	1	—
17	9,9	17,4	4,6	78	CALMA	—	1	—
18	10,6	17,6	4,7	82	W	—	5	—
19	11,7	16,6	4,7	83	W	—	0	—
20	12,0	19,9	5,7	83	CALMA	—	0	—
Media o totale II. decade	10,6	17,1	5,4	77	—	0,0	2,6	—
21	12,4	15,1	9,7	83	CALMA	—	10	—
22	13,1	20,1	8,5	81	W	7,6	6	● n'
23	7,7	8,8	5,9	84	W	0,2	10	● pV
24	6,3	7,9	4,3	73	E	—	10	V
25	5,9	11,2	3,7	80	CALMA	—	8	—
26	5,5	11,5	1,0	81	CALMA	—	6	—
27	5,8	12,8	1,2	76	W	—	4	—
28	2,8	7,2	- 2,1	68	CALMA	—	8	V
29	3,7	9,4	- 0,2	75	W	0,2	6	● n'
30	1,9	3,4	0,8	87	CALMA	11,2	10	● * n'ap
31	1,1	7,5	- 2,6	87	CALMA	0,4	2	● n'
Media o totale III. decade	6,0	10,4	3,0	79	—	19,6	7,3	—
Media o totale mensile	10,6	16,2	6,6	80	—	29,2	4,9	—

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	620,9	5,5	9,1	4,0	96	SW	0,4	9	● an' ≡ p
2	623,5	5,3	6,9	4,0	97	E	20,4	10	● pn'n'
3	625,2	5,6	6,9	4,4	96	E	2,4	10	● r'p ≡ n' ≡ ap
4	626,6	8,3	11,5	5,4	90	SE	0,2	7	● ≡ n' ≡ p
5	625,7	10,5	13,5	8,4	68	III Q.	—	6	≡
6	625,6	10,1	12,9	8,4	81	II Q.	0,2	6	● n' ≡ pn' V
7	625,6	7,9	9,2	6,9	87	I Q.	—	8	≡ n' ≡ p
8	624,2	8,5	11,9	6,0	64	ORIEN.	—	3	—
9	621,6	9,8	12,9	8,0	56	IV Q.	—	7	≡ n'ap
10	618,4	9,2	13,2	5,8	73	IV Q.	0,4	8	● r' ≡ n'a ≡ pn'
Media o totale I. decade	623,7	8,1	10,8	6,1	81	—	24,0	7,4	—
11	614,6	7,0	7,9	6,0	100	III Q.	0,8	10	● n'n' ≡ V
12	612,6	3,5	7,1	- 2,6	32	SETT.	—	2	≡ n' ≡
13	619,0	0,0	4,0	- 2,5	34	IV Q.	—	1	—
14	620,0	0,0	2,3	- 2,1	71	W	—	5	—
15	614,6	2,9	7,0	0,0	70	VARIA	—	6	≡ p
16	619,2	3,4	6,5	1,1	48	IV Q.	—	6	—
17	619,9	3,7	8,9	1,0	74	W	—	8	≡ p
18	619,2	6,6	9,9	3,4	55	IV Q.	—	8	—
19	615,7	9,1	14,6	4,4	48	III Q.	—	6	—
20	622,5	11,5	15,7	10,0	36	IV Q.	—	2	≡
Media o totale II. decade	617,7	4,8	8,4	1,9	57	—	0,8	5,4	—
21	622,3	11,2	15,1	5,0	41	IV Q.	0,4	5	● r' ≡ n'ap ≡ n'
22	618,6	5,6	8,4	- 0,1	77	E	—	7	≡ n'a ≡ p
23	611,4	- 2,6	0,1	- 4,1	99	ORIEN.	8,4	10	● n' * ≡ n'a
24	609,9	- 5,3	- 3,9	- 6,0	97	ENE	15,2	10	● * ≡
25	613,3	- 4,6	- 2,9	- 5,8	96	NE	1,0	9	● * a ≡ ap
26	613,0	- 3,9	- 1,0	- 5,7	95	NW	—	6	≡ ap
27	611,9	- 3,6	- 0,2	- 5,8	67	N	—	8	≡ p
28	609,4	- 6,0	- 5,2	- 6,6	56	W	0,2	7	● * r' ≡ p ≡ pn'
29	604,2	- 4,8	- 2,3	- 6,8	86	NW	—	9	≡ n'ap ≡ n'
30	600,2	- 6,1	- 5,1	- 8,2	98	ESE	20,0	10	● * ≡ n'
31	604,1	- 7,5	- 3,7	- 9,4	69	N	—	6	—
Media o totale III. decade	610,8	- 2,5	- 0,1	- 4,9	80	—	45,2	7,9	—
Media o totale mensile	617,4	3,5	6,4	1,0	73	—	70,0	6,9	—

OTTOBRE 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	37,6	14,6	19,5	12,0	78	4,2	IV Q.	16	14	NW	13	0,6	7	● n' ≡ n'a
2	40,5	14,8	19,6	12,0	77	5,1	NNW	12	12	ENE	18	6,6	10	● n' p n'
3	42,4	14,9	16,5	13,6	82	3,8	SETT.	17	7	NNW	7	1,6	10	● n' a p ≡ n'
4	42,9	17,3	24,5	13,6	71	3,1	NNW	9	7	SSE	16	—	6	≡ n'a
5	42,0	17,3	25,1	12,7	73	2,8	SETT.	18	7	NNW	10	—	4	≡ n'a Δ
6	41,6	17,6	25,6	12,5	73	3,1	SETT.	16	7	NW	10	—	3	≡ n'a Δ
7	41,6	17,6	24,2	14,0	73	4,4	ENE	7	11	ENE	23	—	4	≡ n'a Δ
8	40,7	17,2	24,0	13,6	74	5,6	ENE	10	10	ENE	3	—	2	≡ n'a
9	37,3	16,0	24,0	11,4	76	4,0	SETT.	17	8	NNW	10	—	2	≡ n'a Δ
10	34,2	15,5	18,5	13,4	77	1,7	NW	7	6	ENE	1	—	10	≡ Δ
Media o totale I. decade	40,1	16,3	22,2	12,9	75	3,8						8,8	5,8	
11	29,0	16,2	19,7	14,5	80	6,0	ENE	15	14	ENE	20	0,2	10	● n' ≡ n'a p
12	30,7	13,4	17,5	9,3	33	12,0	NNW	8	21	NE	8	0,2	1	● a
13	38,4	9,8	18,2	4,3	36	5,8	NNW	7	11	ENE	22	—	1	
14	38,5	8,6	16,0	3,0	61	4,0	I Q.	12	16	ENE	2	—	6	≡ Δ
15	33,0	11,2	17,5	7,2	61	3,8	NNW	7	15	NW	22	—	2	≡
16	37,0	11,6	19,6	6,6	46	5,2	ENE	5	11	ENE	23	—	1	
17	38,1	10,6	18,5	5,3	64	2,8	NW	8	9	NW	17	—	3	
18	36,3	11,0	17,9	6,5	74	3,4	SETT.	13	9	NW	16	—	8	≡ n'a Δ
19	32,5	12,3	19,4	7,4	74	4,4	I Q.	13	11	ENE	23	—	6	≡ n'a Δ
20	38,7	14,1	23,3	8,4	74	4,1	I Q.	15	16	ENE	2	—	2	≡ n'a Δ
Media o totale II. decade	35,2	11,9	18,8	7,3	60	5,2						0,4	4,0	
21	39,0	14,0	21,0	8,6	76	3,8	ENE	6	11	NW	16	—	6	Δ
22	34,9	15,2	21,3	10,3	54	5,9	NW	9	17	NW	12	—	6	
23	29,4	8,8	11,7	6,4	64	4,0	IV Q.	9	9	S	14	0,4	7	● p
24	29,7	7,1	8,8	5,4	64	11,5	ENE	19	31	ENE	8	—	10	
25	33,2	6,3	11,9	2,8	67	4,8	ENE	7	14	NE	13	—	6	
26	32,7	5,4	10,4	0,4	60	1,7	I Q.	10	6	NE	1	—	8	V L
27	31,4	7,6	14,3	4,4	39	8,7	N	7	19	NE	18	—	4	
28	29,4	3,7	6,5	0,1	43	3,9	IV Q.	19	14	NW	1	—	10	L
29	22,7	4,2	10,8	0,3	62	3,8	IV Q.	12	8	NW	10	—	5	≡ a L
30	20,1	3,2	4,9	1,1	62	15,1	NNW	12	32	NNW	16	1,8	10	● * n'a p
31	23,4	4,2	9,0	0,4	35	8,1	ENE	9	14	ENE	4	—	6	
Media o totale III. decade	29,6	7,2	11,9	3,7	57	6,5						2,2	7,1	
Media o totale mensile	35,0	11,8	17,6	8,0	64	5,2						11,4	5,6	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
17,1	20,8	14,6	81	8,0	SETT.	13	18	NNE	24	—	6	
16,0	19,7	13,8	80	23,2	NNE	15	38	NNE	16	5,0	10	● p n'
17,6	19,9	15,9	76	17,0	NNE	16	32	NNE	1	1,6	10	● p n'
19,3	23,4	16,2	74	9,8	NNW	9	20	NNW	1	—	5	
19,2	23,7	14,8	78	6,8	III Q.	14	18	SSW	21	—	4	Δ
19,5	24,4	15,3	76	7,5	N	10	20	N	23	—	2	Δ
19,2	23,1	14,9	66	18,7	NNE	16	26	NNE	2	—	3	Δ
16,6	20,9	12,4	63	10,3	I Q.	18	22	N	4	—	2	Δ
16,2	21,2	11,7	75	7,5	SETT.	11	16	ESE	20	—	1	Δ
16,0	17,8	14,1	87	4,8	N	10	12	N	21	—	10	∞ a
17,7	21,5	14,4	76	11,4						6,6	5,3	
16,3	18,2	15,0	86	4,7	NNE	10	10	NNE	18	—	10	∞ a
14,9	19,4	9,5	51	17,3	NNE	9	38	NNE	16	—	1	Δ
10,5	15,8	5,2	57	9,4	III Q.	11	16	S	21	—	0	V
10,3	15,9	5,4	71	9,4	N	13	18	N	3	—	4	V
12,2	16,0	9,4	70	9,0	N	9	18	N	4	—	6	
12,2	18,2	6,8	76	8,7	NNE	6	18	NNE	8	—	4	V
12,6	17,5	8,4	72	10,0	N	8	22	NNE	4	—	0	V
12,6	17,0	7,8	81	5,9	N	8	18	N	7	—	8	V
13,6	17,0	11,1	84	7,5	NNE	8	24	NNW	23	—	7	≡ n' a ∞ p n'
15,9	19,8	12,4	82	11,1	N	8	26	N	1	—	7	
13,1	17,5	9,1	73	9,3						0,0	4,7	
14,9	16,6	13,2	86	2,8	NNE	9	8	NNE	17	—	10	∞
14,2	18,5	9,4	85	13,0	NNE	12	32	NNE	23	31,7	10	● p n' ≡ n' a
8,6	9,9	7,0	67	21,8	NNE	18	36	NNE	5	1,9	9	● n' n'
6,3	8,5	5,3	78	23,5	NNE	14	40	ENE	3	7,0	10	● n' a p
7,9	10,9	5,0	69	17,3	NNE	8	24	NNW	3	4,9	9	● n'
7,3	11,4	3,0	70	7,1	N	8	22	N	1	—	6	V
8,3	11,9	5,7	69	6,0	NNE	8	12	NNW	4	—	9	
5,9	9,0	2,0	67	8,5	NE	8	18	N	6	—	8	V
5,9	8,6	4,1	78	6,5	NNE	9	16	NNW	23	—	7	
3,9	7,1	1,8	88	32,0	NNE	18	50	NNE	12	16,1	10	● n' a p * p
4,3	7,2	2,1	76	12,5	III Q.	12	28	NNE	1	0,8	4	● n'
8,0	10,9	5,3	76	13,7						62,4	8,4	
12,9	16,6	9,6	75	11,5						69,0	6,1	

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
1	60,2	16,4	20,2	13,1	83	2,7	IV Q.	—	7	☾
2	62,6	16,2	19,7	14,3	84	12,0	N	14,5	10	● p n'
3	64,0	16,8	18,7	14,8	83	1,8	N	5,1	10	● n' a
4	64,6	18,5	22,1	15,8	78	5,9	I Q.	—	7	
5	64,0	18,4	23,0	13,8	81	0,7	III Q.	—	3	≡ n' a
6	63,2	18,3	23,0	14,4	80	3,8	IV Q.	—	1	≡ n' a
7	63,7	18,6	22,6	16,0	73	7,1	E	—	4	≡ n' a
8	63,0	16,5	20,3	12,5	67	1,7	E	—	1	∞ n' a
9	59,2	15,5	20,3	11,1	83	0,0	E	—	1	≡ n' a
10	56,8	16,0	18,1	13,8	83	0,0	NE	—	10	≡ n' a
Media o totale I. decade	62,1	17,1	20,8	14,0	80	3,6		19,6	5,4	
11	57,3	16,3	18,2	15,5	87	2,0	NW	—	10	
12	52,2	15,7	20,3	10,2	41	17,1	NW	—	1	
13	61,0	10,5	15,6	4,1	50	5,4	NW	—	0	
14	60,9	9,9	15,3	4,1	68	3,3	OCCID.	—	8	
15	54,2	12,0	16,4	9,0	72	4,4	III Q.	—	3	
16	59,7	11,4	17,0	5,6	79	3,4	VARIA	—	1	
17	56,0	12,2	17,5	7,0	74	2,9	III Q.	—	2	≡ a
18	58,7	11,9	16,6	8,0	82	2,2	NE	—	7	≡ n' a
19	54,3	12,4	16,4	8,6	86	5,8	NE	—	6	≡ n' a
20	61,9	15,1	19,7	10,6	85	2,3	I Q.	—	7	≡ n' a
Media o totale II. decade	57,0	12,7	17,3	8,3	72	4,9		0,0	4,5	
21	61,2	15,5	16,8	13,8	91	0,0	NE	—	10	
22	57,4	14,9	18,6	10,9	85	8,4	NE	2,2	4	● n' ≡ a
23	52,6	8,9	10,9	7,0	75	9,9	N	9,5	10	● n' a n'
24	53,3	6,4	7,0	6,0	85	5,9	NE	6,0	10	●
25	55,9	7,2	9,6	5,6	81	4,9	SETT.	0,3	7	● n'
26	55,4	7,0	10,9	2,9	78	0,1	SW	—	6	≡ a
27	53,4	8,0	11,9	5,3	77	0,1	III Q.	—	6	≡ a
28	51,3	5,2	8,8	0,2	70	0,0	ORIENT.	—	7	V
29	45,3	6,5	9,5	4,3	79	2,8	III Q.	—	5	●
30	40,7	3,3	5,5	0,7	94	11,0	NW	45,2	10	● n' * a p n'
31	46,5	3,6	7,5	1,2	80	7,8	OCCID	4,0	4	● n' a ≡ n'
Media o totale III. decade	52,1	7,9	10,6	5,3	82	4,6		67,2	7,2	
Media o totale mensile	57,1	12,6	16,2	9,2	78	4,4		86,8	5,7	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
17,3	21,8	13,5	84	3,2	III Q.	15	7	E	22	0,2	6	● n' ≡ n' a
16,3	19,4	14,8	91	15,0	I Q.	24	22	NE	19	22,2	10	● p n'
16,6	17,7	14,9	92	12,5	NE	15	20	NE	2	14,0	9	● n' a p
18,8	23,4	15,7	87	6,4	NNE	9	13	NNE	1	—	6	
18,8	23,6	14,3	86	2,5	WSW	7	6	W	24	0,2	5	● n' ≡ n' a
19,0	24,3	14,8	87	3,3	OCCID.	20	7	NW	21	0,2	7	● n' ≡ a
18,3	22,5	14,4	84	8,6	NNE	12	12	NE	14	0,2	3	● n'
16,1	20,7	12,6	72	6,8	I Q.	23	11	N	4	—	3	
16,3	21,9	11,9	82	3,6	OCCID.	14	7	SSE	22	—	0	
16,5	21,9	11,0	89	4,7	NNE	6	10	SW	13	—	6	≡ n' a
17,4	21,7	13,8	85	6,7						37,0	5,5	
17,3	19,5	14,8	89	3,1	SW	5	9	SW	23	—	10	
15,7	22,1	8,9	55	14,0	ENE	7	24	ENE	16	0,4	1	● a T p
10,8	15,6	5,7	61	6,9	SSW	7	11	SSW	12	—	0	≡ n' a
11,0	17,0	4,8	73	5,7	NNE	9	14	NE	9	—	6	
12,7	16,8	9,7	78	5,6	NNE	7	9	NNE	5	—	7	
12,1	18,2	7,0	79	5,8	SSE	7	8	NW	4	—	3	≡ n' a
12,9	18,7	7,8	77	6,6	MERID.	13	11	NNE	6	—	1	≡ n' a
13,0	18,1	8,9	82	3,2	W	12	7	S	21	0,2	3	● n'
13,7	19,8	10,0	88	5,9	WSW	7	11	NNE	16	—	5	≡ n' a
15,2	20,0	11,7	90	4,6	NE	7	10	NE	14	—	7	≡ n' a
13,4	18,6	8,9	77	6,1						0,6	4,3	
14,2	19,9	8,9	89	2,7	MERID.	12	6	SSE	20	0,2	5	● n' ≡ n' a
14,0	17,1	10,0	91	5,4	I Q.	12	27	NNE	24	1,8	8	● n' ≡ n' a
8,3	10,2	6,0	82	20,9	NNE	18	29	NE	9	12,0	10	●
5,0	6,5	3,8	91	21,4	NNE	15	35	NNE	4	13,4	10	● n' a p
7,4	10,5	5,6	89	12,4	NW	7	27	NNE	12	9,2	9	● n' p n'
7,5	11,0	3,8	76	4,9	N	11	10	N	6	—	4	
8,5	11,7	6,7	76	7,9	N	9	12	N	21	0,2	6	● n'
6,9	10,2	2,2	73	5,3	IV Q.	11	10	NNE	3	—	7	
6,2	9,3	3,3	89	4,9	I Q.	13	12	NNE	9	—	4	
4,1	8,0	0,7	94	10,0	I Q.	11	16	NE	9	9,2	10	● * p n'
4,1	8,3	1,3	75	7,7	WSW	7	13	NNW	1	1,0	3	● n'
7,8	11,2	4,8	84	9,4						47,0	6,9	
12,9	17,2	9,2	82	7,4						84,6	5,6	

OTTOBRE 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media min. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	63,7	17,5	21,9	14,9	85	11,3	IV Q.	12	22	SSE	18	0,2	7	● p
2	66,3	16,2	18,8	14,8	86	29,7	ENE	13	52	ENE	14	4,0	10	● p n'
3	67,9	17,1	19,4	15,8	85	26,6	ENE	11	38	ENE	18	2,8	10	● p n'
4	68,8	18,8	24,8	16,0	82	8,8	S	5	16	NE	1	—	3	
5	67,6	18,6	23,3	14,7	83	6,3	SW	6	16	S	18	—	6	
6	67,0	19,3	24,6	14,8	83	7,4	N	7	16	NE	23	—	2	
7	67,3	18,8	22,7	15,3	77	24,4	I Q.	24	46	E	12	—	3	
8	67,0	16,3	22,1	13,1	75	13,6	NE	7	32	ENE	10	—	1	
9	63,7	16,2	21,2	11,5	81	8,1	SSE	6	20	SSE	17	—	0	
10	60,2	16,2	18,8	13,2	86	9,0	I Q.	12	18	ENE	16	—	10	
Media o totale I. decade	66,0	17,5	21,8	14,4	82	14,5						7,0	5,2	
11	55,6	16,8	18,8	14,8	88	8,1	III Q.	11	28	SW	24	—	10	≡ n'
12	55,1	15,4	20,7	9,6	58	29,4	ENE	12	60	ENE	17	—	1	
13	65,0	11,7	16,7	7,1	60	13,4	VARIA	—	24	SSW	21	—	0	
14	64,9	11,6	17,6	6,2	73	10,1	NNE	11	18	ESE	14	—	5	
15	59,2	12,9	18,2	10,3	73	10,8	SETT.	16	22	N	10	—	7	
16	63,6	12,8	18,9	8,1	77	8,8	I Q.	11	14	SSE	14	—	1	
17	64,7	13,2	18,3	8,8	75	10,7	MERID.	13	18	SW	21	—	2	
18	62,7	13,3	17,5	9,5	82	8,2	WSW	9	16	NNE	6	—	0	
19	58,9	14,0	16,9	11,8	84	11,3	III Q.	13	18	WSW	10	—	7	
20	65,0	15,9	20,2	13,2	88	12,8	NE	8	28	E	14	—	3	
Media o totale II. decade	61,5	13,8	18,4	9,9	76	12,4						0,0	3,6	
21	65,6	15,1	17,7	14,0	89	5,3	VARIA	—	12	E	16	0,2	7	● n' ≡ n'a
22	61,6	15,0	18,7	11,0	86	17,0	SETT.	13	48	ENE	22	1,0	9	● n' ≡ n'
23	56,9	9,1	11,0	6,6	71	50,2	ENE	24	66	ENE	14	2,0	10	● n' n'
24	56,7	6,1	8,0	4,2	83	42,6	NNE	14	54	ENE	3	20,2	10	●
25	59,9	7,9	10,9	5,9	76	29,5	NNE	8	48	NNE	6	7,8	10	● n' ap
26	59,7	8,1	12,9	4,3	73	9,7	SETT.	6	22	N	10	—	3	
27	57,5	8,9	12,4	6,9	70	16,6	I Q.	22	34	ENE	22	—	9	
28	56,0	7,3	10,2	4,6	67	13,8	NE	13	22	N	23	—	8	
29	49,9	6,0	9,5	3,7	79	10,1	I Q.	16	18	NNE	7	—	6	
30	45,6	4,9	6,8	2,7	86	34,3	NNE	10	54	NNE	15	16,4	10	● n' ap K n'
31	50,3	4,9	8,1	2,5	73	23,7	WSW	8	52	NNE	1	0,4	9	● n'
Media o totale III. decade	56,3	8,5	11,5	6,0	78	23,0						48,0	8,3	
Media o totale mensile	61,3	13,3	17,2	10,1	79	16,6						55,0	5,7	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.*		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
714,5	13,4	16,9	11,1	91	7,7	III Q.	11	18	ESE	24	0,2	6	● n' ≡ n'a
716,1	12,4	14,7	11,1	97	44,0	ENE	19	60	ENE	24	24,8	10	● n' p n' ≡ a
718,0	12,7	14,0	11,6	95	45,7	ENE	16	62	E	9	9,6	10	● n' p ≡ p n'
719,5	15,4	18,6	12,2	87	17,7	ENE	10	»	NNE	»	0,2	7	● n'
719,6	17,2	20,6	14,9	86	»	SW	9	»	»	»	—	4	
718,4	17,4	20,7	15,5	81	»	III Q.	11	»	»	»	—	4	
718,5	15,8	18,8	12,1	83	25,1	I Q.	24	35	NE	3	—	4	
717,8	13,8	16,6	11,0	65	»	NE	12	»	»	»	—	2	
714,8	14,6	17,9	12,8	77	»	OCCID.	19	»	»	»	—	1	
711,8	14,8	17,6	12,8	90	16,6	WSW	14	»	»	»	—	9	
716,9	14,8	17,6	12,5	85	»						34,8	5,7	
707,8	14,4	15,9	12,8	92	23,7	WSW	21	38	W	24	—	10	
705,8	12,0	16,3	7,2	41	39,5	NNW	11	56	NNW	14	—	1	T p
714,5	8,9	12,1	6,7	49	17,1	SW	8	25	S	21	—	0	
714,5	8,7	11,6	6,8	72	8,8	SE	9	16	SE	11	0,2	6	● n' n'
709,5	9,4	11,8	7,2	75	10,1	ENE	10	21	NE	20	—	6	
713,1	11,0	14,9	8,0	67	14,4	S	9	23	WNW	5	—	4	
714,4	12,0	14,8	9,4	69	12,0	SW	13	19	SW	22	—	1	
712,9	11,3	13,9	9,3	81	12,5	WSW	10	25	SW	24	—	2	
709,3	10,8	13,8	8,5	92	29,3	OCCID.	15	46	W	7	—	5	
715,5	12,9	15,2	10,2	97	17,9	I Q.	24	35	NE	1	0,2	7	● n' ≡ n'a
711,7	11,1	14,0	8,6	74	18,5						0,4	4,2	
716,1	13,3	15,6	11,3	93	10,0	WSW	8	15	SW	23	—	7	
712,0	11,3	14,7	5,1	98	18,1	I Q.	12	55	ENE	24	0,2	10	● n' ≡
706,3	3,2	5,1	1,3	92	49,0	ENE	17	78	ENE	10	3,8	10	● n' n' ≡ n'a
705,6	0,8	1,9	0,2	100	51,3	NNE	14	78	NE	10	3,2	10	● * a ≡ ap n'
708,9	3,0	5,5	1,2	89	32,7	NNE	11	56	NNE	10	0,6	9	● n'
708,7	4,5	7,1	2,2	72	13,8	OCCID.	8	31	NE	2	—	7	
707,2	5,3	7,1	4,2	68	13,6	I Q.	22	19	ENE	24	—	8	
705,5	4,2	6,2	2,2	65	12,0	II Q.	16	22	ENE	2	—	7	
699,6	2,6	5,3	1,2	90	7,2	II Q.	14	18	S	1	—	2	
695,1	0,1	2,4	1,9	99	28,6	NE	8	56	ENE	10	13,0	10	● * ≡
699,8	-0,2	3,0	1,9	73	16,1	OCCID.	21	31	W	13	—	5	
705,9	4,4	6,7	2,3	86	22,9						20,8	7,7	
711,5	10,1	12,8	7,8	82	»						56,0	5,9	

ELEMENTI METEOROLOGICI

II

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima		Profondità						
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			cm. 10	cm. 30		
1	63,3	17,0	22,4	13,0	81	2,3	III Q.	10	8	NE	24	—	3	15,7	15,3	7,22	≡ ☽
2	65,8	15,9	20,0	13,6	85	13,0	NE	15	21	NE	18	11,7	10	16,0	15,4	0,00	● p n' ≡ n' a
3	67,3	16,7	18,7	15,7	84	4,8	NE	18	16	NE	4	3,8	10	16,2	15,4	0,00	● ≡
4	68,4	18,8	24,6	15,1	81	2,6	I Q.	13	7	NNE	2	0,6	6	16,7	15,6	6,20	● n' ≡
5	67,3	18,3	24,7	12,6	83	1,1	IV Q.	9	3	SSW	18	—	2	16,3	15,5	8,27	△
6	67,0	18,1	24,9	13,0	85	1,4	IV Q.	15	6	N	22	—	2	16,1	15,5	8,30	∞ a
7	67,2	18,4	23,8	13,8	77	6,5	NE	8	12	NE	9	—	4	16,4	15,5	7,52	≡ n' a △
8	67,0	16,0	22,3	11,0	71	3,8	NNE	12	9	NE	10	—	2	15,9	15,7	10,23	∞ n' a
9	63,4	15,1	22,4	9,2	81	1,5	SSE	6	5	ESE	23	—	0	15,1	15,5	10,05	∞ n' a
10	60,1	15,6	20,3	11,2	87	1,8	SETT.	11	7	NNE	15	—	10	15,3	15,3	1,55	≡
Media o totale I. decade	65,7	17,0	22,4	12,8	82	3,9						16,1	4,9	16,0	15,5	61,54	
11	55,6	16,3	19,2	14,0	90	0,6	SW	6	4	WSW	21	—	10	15,7	15,2	0,00	≡ n' a ≡ p n'
12	54,2	15,1	22,4	7,4	54	9,0	ENE	6	22	NW	9	—	1	15,3	15,2	8,35	△
13	64,7	9,8	17,3	2,7	64	3,8	NNW	5	10	SSW	12	—	1	12,7	14,7	10,40	∇
14	64,9	10,1	16,7	2,9	75	1,8	I Q.	12	5	NNE	11	—	5	11,9	14,3	8,23	∇
15	59,0	12,0	17,7	7,5	76	2,3	NNW	8	6	NNW	11	—	8	13,3	13,7	5,35	∞ n' ap
16	63,1	11,1	19,3	4,4	79	2,2	II Q.	10	9	E	18	—	4	12,7	13,7	8,22	≡ n' a ∞ p △
17	64,2	12,2	19,4	5,5	78	1,6	SSE	5	6	SSE	21	—	2	12,7	13,5	9,08	≡ n' a △
18	62,4	11,9	18,4	6,0	85	1,0	IV Q.	13	2	NNW	3	—	4	12,7	13,4	5,05	≡ n' a ∞ p ≡ n' △
19	58,6	12,4	17,6	8,3	88	1,6	NNE	6	6	NNE	17	—	6	12,9	13,4	1,45	≡ n' an' ∞ p
20	64,8	14,8	21,2	9,3	88	3,5	I Q.	10	8	NNE	13	—	7	13,7	13,3	4,33	∞ n' a
Media o totale II. decade	61,2	12,6	18,9	6,8	78	2,7						0,0	4,8	13,4	14,0	62,06	
21	65,4	15,4	19,1	13,5	92	1,1	I Q.	8	7	ENE	17	—	10	14,5	13,4	0,10	≡
22	61,1	14,6	17,8	10,8	88	4,4	I Q.	9	19	ENE	22	1,8	10	14,9	13,7	0,00	● n' ≡ n' a ∞ p
23	56,8	8,8	10,2	7,0	74	11,4	NE	13	19	NE	2	3,2	10	12,9	13,7	0,00	● n' n'
24	56,9	6,1	7,4	5,3	85	11,2	NE	13	29	ENE	4	8,3	10	10,7	13,5	0,03	●
25	59,4	7,8	11,2	4,1	79	6,7	N	7	16	NNE	7	2,4	10	10,3	12,8	1,02	● n' p n'
26	59,0	7,2	12,8	1,4	79	1,9	IV Q.	14	6	N	2	—	4	10,4	12,4	8,05	≡ p n' ∇
27	57,4	8,4	12,6	4,3	75	3,0	E	8	8	ESE	21	0,6	9	10,3	12,0	1,01	● n'
28	55,8	5,6	10,3	—	77	1,7	NNW	5	6	NNE	10	—	8	9,1	11,7	3,20	∇
29	49,5	6,6	10,9	2,9	79	2,7	I Q.	11	6	NE	9	—	5	9,3	11,5	8,00	≡ n' ap
30	45,1	3,9	5,6	1,0	93	13,0	NE	10	35	NE	9	16,2	10	8,7	11,1	0,00	● * p n' ≡ n' a
31	50,3	3,7	9,4	0,0	82	3,5	OCCID.	10	12	WNW	1	0,2	6	7,6	10,8	3,47	● n' ≡ p n'
Media o totale III decade	56,1	8,0	11,6	4,5	82	5,5						32,7	8,4	10,8	12,4	25,28	
Media o totale mensile	61,0	12,5	17,6	8,0	81	4,0						48,8	6,0	13,4	14,0	149,28	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
			Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
21,7	15,4	5,2	OCCID.	11	15	SSE	17	—	8	≡ a
19,4	15,8	31,4	NNE	18	80	NNE	18	6,4	10	● p n'
19,1	17,0	27,5	NNE	17	44	NNE	1	2,4	10	● p ≡ a p
23,5	17,4	5,8	NNE	11	26	NNE	1	0,4	4	● n' ≡ a
23,9	16,0	1,5	III Q.	10	8	SSE	16	0,2	4	● a ≡ a
24,8	16,7	1,5	NNW	7	5	NNE	13	—	2	≡ a
21,7	18,6	16,9	NNW	7	30	NNE	22	—	3	△
20,6	16,2	14,3	NNE	17	25	NNE	4	—	3	△
22,0	13,7	5,5	II Q.	9	15	ESE	16	0,2	0	● a ≡ a △
21,5	14,4	3,5	III Q.	12	16	ESE	14	—	6	≡ a △
21,8	16,1	11,3						9,6	5,0	
20,6	15,6	3,2	SSW	7	10	SSW	22	—	10	≡ a p
20,0	14,7	35,7	NNE	13	72	NNE	15	—	4	≡ a △
16,3	8,8	9,9	MERID.	8	34	NNE	1	—	1	
17,4	9,1	1,7	NNW	7	6	NNW	5	—	5	≡ a △
17,4	12,5	3,9	NNE	8	12	NNE	20	0,2	4	● n' ≡ a
18,3	9,4	3,4	II Q.	8	13	ESE	16	0,2	3	● n' ≡ a △
18,1	12,4	»	»	»	»	»	»	—	2	△
17,5	9,7	»	»	»	»	»	»	—	5	≡ a △
20,0	11,6	»	»	»	»	»	»	—	7	≡ a △
18,7	13,2	»	»	»	»	»	»	—	7	≡ a
18,4	11,7	»						0,4	4,8	
18,8	12,2	»	»	»	»	»	»	0,2	9	● p ≡ a
17,6	12,8	»	»	»	»	»	»	2,4	9	● n' ≡ a ≡ p
14,0	8,3	»	»	»	»	»	»	2,2	10	● a n'
10,3	5,8	»	»	»	»	»	»	15,0	10	● p n' a
11,4	6,5	»	»	»	»	»	»	6,8	8	
12,8	7,1	»	»	»	»	»	»	—	5	
12,0	7,9	»	»	»	»	»	»	—	7	≡ a
12,2	7,9	»	»	»	»	»	»	—	7	
10,1	5,9	»	»	»	»	»	»	—	7	≡ a
11,6	2,9	»	»	»	»	»	»	6,0	10	● a p
10,0	3,0	»	»	»	»	»	»	0,8	5	● n'
12,8	7,3	»						33,4	7,9	
17,7	11,7	»						43,4	6,2	

OTTOBRE 1941

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
Dalmazia		Zara	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	24	23	22	27	26	28	27	28	24	21	25,0	20	17	21	21	18	21	20	23	21	25	20,7	22	16	9	8	9	14	17	16	9	12	7	12,6	19,4	
Piua		Rifugio G. D' Annunzio	1242	13	10	12	18	19	18	17	17	18	10	15,2	11	8	7	8	5	10	13	10	9	15	9,6	10	9	-1	-2	-1	0	-2	-3	1	-1	-1	1,4	8,7	
id.		Massone	1003	9	6	8	6	5	6	11	7	7	8	7,3	7	8	-2	-4	-3	4	-1	0	1	3	1,3	5	8	-2	-3	-3	-2	-3	-10	-11	-3	-2	-2,4	2,1	
id.		Postumia (Ca' del Banditi)	610	13	15	15	18	16	17	16	19	17	15	16,1	18	9	6	11	10	9	11	14	12	16	11,6	14	12	1	-1	0	2	1	2	2	1	1	3,2	10,3	
id.		Prevallo	577	9	9	8	7	6	5	6	0	4	3	5,7	4	2	-1	-5	-2	-3	-4	-2	-1	1	-1,1	2	2	-1	-2	-2	-1	-3	-5	-3	-1	-3	-1,5	1,0	
id.		Monte Maggiore	950	18	15	14	18	19	18	15	15	15	15	16,2	13	10	8	10	8	11	10	10	10	8	9,8	8	5	3	-1	8	6	6	4	3	-2	-4	3,3	9,8	
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Lissina	644	9	9	5	11	9	9	10	10	8	10	9,0	9	9	-2	-5	2	-2	-1	0	3	1	1,4	2	0	0	-1	-2	-3	-2	-3	-3	-5	-6	-2,1	2,8	
id.		Apriano	500	17	14	17	22	23	22	21	20	18	14	18,8	14	14	11	13	10	14	15	15	14	17	13,7	13	13	2	2	5	5	5	4	4	0	2	5,0	12,5	
id.		Abbazia	11	10	8	11	12	10	10	10	9	6	10	9,6	11	10	-2	-3	6	0	0	0	3	0	2,5	7	8	0	0	0	1	-1	-2	-3	-2	-2	0,5	4,3	
id.		Poglie	41	12	11	13	16	18	16	15	14	15	15	14,5	12	10	6	8	10	10	11	12	12	12	10,3	12	10	0	-1	0	2	0	0	1	0	-1	2,1	9,0	
Dall'Arsa al Quieto		Monte Lissina	644	8	9	9	9	10	10	12	5	8	11	9,1	12	7	0	2	6	5	5	5	6	7	5,5	8	8	-1	-2	-2	-2	-2	-3	-4	-1	-3	-0,4	4,7	
id.		Apriano	500	19	14	18	19	19	19	19	19	18	18	18,2	19	19	10	10	11	11	12	13	14	15	13,4	11	12	5	4	3	9	8	4	6	6	5	6,6	12,7	
id.		Abbazia	11	10	5	3	6	9	8	8	10	10	8	7,7	6	2	2	1	4	2	2	2	2	6	2,9	6	10	2	-2	-1	-2	4	4	-1	-2	2	1,8	4,1	
id.		Apriano	500	18	17	19	25	24	23	20	20	20	15	20,1	16	16	12	15	14	17	18	15	16	18	15,7	15	13	5	3	3	9	7	7	5	3	2	6,5	14,1	
id.		Abbazia	11	14	13	13	13	14	13	14	9	8	9	12,0	13	12	4	3	9	8	5	7	10	9	8,0	10	12	3	1	0	0	1	-1	0	1	1	2,5	7,5	
Arsa		Poglie	41	19	17	21	22	21	24	21	20	18	17	20,0	19	19	14	15	13	18	17	16	17	19	16,7	15	16	11	8	9	11	11	11	8	8	6	10,4	15,7	
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	15	15	15	16	16	16	16	12	10	12	14,3	17	11	8	7	9	10	8	10	14	13	10,7	12	11	6	4	6	5	5	3	4	4	4	5,8	10,3	
id.		Parenzo	18	21	24	26	25	26	26	23	24	23	20	23,8	24	15	14	18	20	23	20	19	18	18	18,9	14	14	9	6	6	12	7	12	10	8	5	9,4	17,4	
Dal Quieto al Risano		Pola	26	12	11	14	10	11	12	12	11	4	8	10,5	9	12	4	0	1	3	3	3	4	9	4,8	9	11	8	6	3	5	0	1	1	2	2	4,4	6,6	
id.		Parenzo	18	20	18	20	22	22	22	24	23	22	20	21,3	20	19	15	17	14	18	17	18	19	19	17,6	18	18	13	9	9	11	10	10	9	14	7	11,6	16,8	
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	15	16	16	15	14	14	13	14	10	13	13,3	17	17	6	5	10	5	7	8	13	13	10,1	12	13	8	5	7	6	4	0	4	4	5	6,2	9,9	
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	21	18	21	23	23	24	22	21	20	19	21,2	18	18	15	14	16	18	19	18	19	20	17,5	18	18	14	7	12	10	8	8	8	8	7	10,7	16,5	
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	13	12	16	15	13	13	13	10	11	14	13,0	17	13	8	7	4	4	5	6	8	10	8,2	11	13	7	5	4	7	2	4	2	3	4	5,6	8,9	
id.		Sesana	369	16	18	18	21	23	21	19	16	19	15	18,6	13	10	8	10	10	12	13	17	15	18	12,6	16	8	-1	1	9	4	2	3	1	-1	0	3,8	11,7	
id.		Sesana	369	8	8	7	8	7	9	8	6	1	2	6,4	7	8	-1	-2	2	3	1	-1	4	6	2,7	6	8	-1	-3	-2	-2	-3	-5	-6	-7	-3	-1,6	2,5	
id.		Sesana	369	20	26	22	24	24	22	20	22	21	23	22,4	18	16	16	16	19	19	17	17	17	21	17,6	13	11	11	7	6	12	10	8	8	6	4	8,7	16,2	
id.		Sesana	369	13	13	14	13	13	13	10	4	7	11,3	13	14	11	1	1	10	11	4	4	7	7,6	8	11	3	2	3	1	2	0	3	3	1	3,4	7,4		
id.		Sesana	369	23	16	21	25	25	25	19	20	22	17	21,3	17	16	14	16	15	17	18	17	16	19	16,5	15	16	17	4	7	10	7	8	7	3	3	8,8	15,5	
id.		Sesana	369	13	12	13	15	15	15	15	10	9	8	12,5	10	14	3	2	3	3	7	5	6	11	6,4	9	11	3	1	1	3	3	0	0	1	0	2,9	7,3	
id.		Sesana	369	19	16	20	23	23	24	18	20	19	16	19,8	16	14	12	14	14	16	16	16	15	18	15,1	15	14	4	3	6	10	6	8	7	4	3	7,3	14,1	
id.		Sesana	369	12	10	12	13	11	11	14	9	5	7	10,4	13	12	5	0	5	3	4	3	8	10	6,3	7	12	3	1	0	2	2	0	0	0	0	2,5	6,4	
id.		Sesana	369	20	23	24	23	27	24	23	21	19	20	22,4	19	16	17	18	19	19	19	20	21	19	18,7	20	19	8	10	15	12	12	13	9	8	7	12,1	17,7	
id.		Sesana	369	16	17	18	18	16	17	18	14	12	14	16,0	17	15	8	7	9	9	10	9	14	14	11,2	15	15	7	6	6	5	8	4	5	6	5	7,5	11,6	
id.		Sesana	369	20	19	19	19	19	17	18	18	17	16	18,2	16	15	15	15	18	18	16	16	15	16	16,0	20	18	9	10	10	11	12	12	10	8	12	12,0	15,4	
id.		Sesana	369	13	12	12	11	11	10	8	8	9	8	10,2	8	7	7	7	6	6	7	7	6	6	6,7	6	6	4	4	5	6	6	7	6	5	4	5,4	7,4	
Isonzo		Na Logu	622	19	17	20	22	22	20	20	23	21	14	19,8	14	13	11	13	13	16	15	16	15	18	14,4	17	16	6	3	8	8	8	4	8	2	4	7,6	13,9	
id.		Na Logu	622	11	10	11	13	10	11	8	7	13	10	10,4	11	10	4	0	1	5	3	5	6	8	5,3	6	8	5	1	1	-2	-1	-2	-3	-1	-1	1,0	5,6	
id.		Na Logu	622	14	14	17	20	19	15	16	15	18	13	16,1	15	13	11	10	11	11	14	13	11	16	12,5	12	15	3	1	4	5	6	5	6	5	3	5,9	11,5	
id.	Coritena	Passo Predil	1162	6	6	12	8	12	13	8	9	10	11	9,5	12	9	2	2	2	6	5	7	9	9	6,3	9	9	2	0	1	-1	1	-3	-3	1	-2	1,3	5,7	
id.		Plezzo	450	19	18	20	24	25	24	23	20	18	14	20,5	15	14	14	14	14	12	18	17	14	20	15,2	17	18	8	4	10	10	9	6	9	1	6	8,9	14,9	
id.		Plezzo	450	12	10	11	13	12	12	11	8	7	12	10,8	12	11	6	0	2	3	3	4	10	9	6,0	7	8	5	3	3	-2	1	-2	-2	0	0	1,9	6,2	
id.		S. Lucia d' Isonzo	170	22	16	21	22	24	24	19	20	21	14	20,3	15	16	15	15	15	17	16	17	13	19	15,8	12	17	5	4	10	10	9	7	8	3	7	8,4	14,8	
id.		S. Lucia d' Isonzo	170	12	11	11	13	12	12	11	8	6	7	10,3	11	11	0	-1	0	4	2	7	5	8	4,7	7</													

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	15 10	13 10	17 11	19 13	16 10	17 11	12 10	14 7	18 8	13 10	15,4 10,0	12 12	10 10	9 1	8 1	8 5	12 2	14 1	13 4	11 8	17 7	11,4 4,9	10 6	9 8	3 -1	-2 -2	3 -2	2 -1	5 -5	1 -4	-3 -7	-3 -4	-3 -5	2,0 -1,5	9,6 4,5	
id.	id.	Cà di Caccia	677	14 12	11 11	15 9	18 12	22 13	18 13	13 12	14 6	15 9	17 7	15,7 10,4	13 6	12 11	6 3	8 1	10 3	12 3	11 3	13 4	10 5	15 4	11,0 4,3	17 7	10 8	1 0	0 -2	2 -1	5 0	2 0	3 -2	4 -1	-1 -1	0 -2	3,9 0,5	10,2 5,1	
id.	Baccia	Ravne	752	13 10	16 10	18 11	19 12	18 12	15 12	17 11	17 9	17 10	17 10	16,7 10,7	17 9	11 9	9 1	10 2	10 5	12 5	13 4	13 5	15 6	15 7	12,5 5,3	12 8	12 8	2 1	4 0	4 0	5 -1	5 1	3 -2	3 -1	0 -1	3 -1	4,8 1,1	11,3 5,7	
id.	id.	Piedicolle	521	18 11	14 8	17 12	22 13	18 9	18 10	21 9	17 7	19 5	14 6	17,8 9,0	14 12	14 7	11 4	12 -2	11 -1	15 1	16 2	14 3	13 6	18 5	13,8 3,7	14 5	14 9	2 1	2 0	4 1	6 0	6 1	4 -1	6 -2	4 -1	6 -1	6,2 1,1	12,6 4,6	
id.		Loqua	965	14 9	11 6	12 9	19 10	19 9	19 9	13 10	16 7	14 5	12 7	14,9 8,1	12 8	11 9	9 0	9 -1	13 3	12 1	11 0	12 1	13 4	11,1 3,1	10 6	12 8	3 -1	2 -2	-1 -2	1 -3	4 -1	2 -2	5 -2	-2 -2	2 -3	3,5 -0,4	9,8 3,6		
id.		Montesanto	682	18 11	14 11	21 11	22 13	23 14	24 14	19 13	20 9	20 10	13 10	19,4 11,6	14 10	15 11	11 3	13 4	15 6	16 7	16 5	15 7	13 9	16 9	14,4 7,1	12 11	17 10	3 1	2 -1	4 -1	4 0	8 -1	5 -2	6 -2	0 -1	5 -3	6,0 1,0	13,3 6,6	
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	16 11	18 10	17 9	26 11	26 12	24 14	15 10	17 8	24 8	16 6	19,9 9,9	12 7	11 8	12 0	14 2	14 3	17 4	19 4	14 5	13 8	16 8	14,2 4,9	10 9	14 10	9 -1	6 -1	1 -2	7 -2	2 -1	5 -4	6 -3	5 -2	2 -3	6,1 0,0	13,4 4,9	
id.	id.	Carnizza	974	12 9	11 6	12 10	18 9	17 6	17 6	14 6	15 8	14 3	11 3	14,1 6,6	11 10	9 9	6 -1	7 -3	7 -3	10 -1	10 0	9 0	8 0	8 7	8,5 1,8	8 7	11 7	0 -3	-1 -1	1 -1	3 -4	1 -1	1 -3	-2 -3	2 -2	2 -4	2,0 -0,7	8,2 2,6	
id.	id.	Predmeia	890	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	id.	Senosecchia	575	18 12	12 11	17 12	21 14	21 19	20 14	15 13	15 8	18 8	14 9	17,1 12,0	14 12	13 11	10 5	12 0	10 2	13 4	14 5	9 4	14 5	17 9	12,6 5,7	13 8	12 11	1 1	1 0	3 0	5 1	4 1	3 -1	4 1	1 1	1 0	4,4 2,1	11,4 6,6	
id.	Torre	Vedronza	320	18 10	18 7	21 8	21 12	23 7	23 8	20 10	20 4	13 4	13 6	20,0 7,6	13 10	13 6	12 -2	13 -4	13 2	16 -1	15 -1	15 -1	16 4	14 5	14,0 1,8	14 4	15 4	10 4	6 3	9 -2	10 -6	11 -1	7 -7	8 -4	4 -1	6 -3	9,1 -0,8	14,4 2,9	
id.	Natisone	Platichis	657	23 9	17 11	20 10	22 13	26 13	21 14	20 12	20 12	19 12	13 6	20,1 11,2	11 9	14 4	13 0	12 0	14 5	16 3	15 3	14 4	14 6	13,7 4,0	13 7	14 10	5 2	3 2	8 1	7 -2	9 0	4 -4	7 -2	0 0	6 -2	6,9 1,1	13,6 5,4		
id.	Rieca	Luico	690	16 8	12 9	17 6	20 10	18 12	18 10	19 10	16 11	15 7	15 7	16,6 9,0	16 6	10 8	9 0	10 -1	11 1	11 2	10 3	12 2	11 4	13 4	11,3 2,9	10 7	9 4	4 2	7 2	8 1	6 -1	5 0	4 -5	-1 -3	0 -2	4,5 -0,1	10,8 3,9		
id.	Aborna	Montemaggiore	954	13 10	14 9	14 10	18 11	19 12	19 12	18 14	16 14	16 10	12 9	15,9 11,1	11 9	10 9	9 1	10 1	11 3	12 4	12 5	12 5	11 5	13 5	11,1 4,7	10 8	12 8	4 1	5 -1	6 -1	6 -1	6 1	3 -5	3 -5	-1 -1	3 -4	4,6 0,0	10,5 5,3	
id.	Natisone	Cividale	138	25 12	17 11	22 12	24 15	25 13	25 13	20 13	21 11	21 9	14 9	21,4 11,8	14 11	17 11	14 3	15 2	15 2	18 4	17 4	17 5	15 6	19 10	16,1 5,8	15 9	18 10	7 5	6 3	11 4	12 1	12 2	8 -1	7 0	3 0	8 0	9,7 3,0	15,7 6,9	
Drava	Sesto	Sesto	1518	10 4	11 3	13 3	17 5	19 4	18 5	18 3	17 0	14 2	12 3	14,9 3,2	9 5	5 -3	6 -8	9 -9	10 -2	10 -5	14 -5	12 -3	10 1	17 1	10,2 -2,8	17 0	9 -2	0 -6	-2 -5	3 -7	4 -10	4 -6	0 -12	4 -10	-5 -9	-2 -13	2,9 -7,3	9,3 -2,3	
id.	Slizza	Tarvisio	751	16 9	12 9	17 10	20 11	20 5	20 8	15 10	17 6	19 3	14 6	17,0 7,7	15 10	13 5	11 -3	12 -4	11 -2	14 -2	11 -1	16 2	17 3	19 4	13,9 1,2	15 2	14 5	2 2	1 0	4 0	5 -3	5 -2	3 -8	7 -4	0 -2	5 -4	5,5 -1,3	12,1 2,5	
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	13 5	12 6	15 7	18 8	19 9	19 9	17 8	18 7	19 6	12 7	16,2 7,2	11 6	9 6	9 -2	8 -3	12 -2	13 0	12 0	13 0	10 3	16 4	11,3 1,2	11 6	14 5	3 -1	0 -3	5 -5	5 -6	5 -6	2 -7	3 -7	-1 -5	0 -7	4,3 -3,3	10,6 1,7	
id.		Forni di Sopra	907	15 8	14 9	18 8	19 7	21 8	22 9	19 12	20 12	20 8	13 7	18,1 8,8	11 9	11 7	11 -2	12 -3	13 2	14 2	15 3	15 4	13 2	13 4	12,8 2,8	18 4	16 4	6 2	3 -1	6 -2	2 -4	3 -4	2 -6	3 -4	6 -2	3 -2	6,2 -1,4	12,4 3,4	
id.	Lumiei	Sauris	1300	13 7	10 7	14 6	12 7	12 7	15 6	17 8	17 6	19 7	17 7	14,6 6,8	10 6	10 -1	9 -2	8 -3	12 1	12 1	12 1	12 0	10 5	15 3	11,0 1,1	13 4	12 4	7 4	2 -3	2 -3	4 -2	4 -3	2 -2	2 -2	-3 -7	3 -8	4,0 -1,6	9,9 2,1	
id.	Degano	Collina	1189	12 7	13 9	15 8	18 8	18 9	19 9	19 8	20 9	17 8	16 8	16,7 8,3	10 8	7 7	10 1	10 -1	10 0	12 2	12 2	13 2	14 3	16 3	11,4 2,7	16 4	15 5	5 0	0 -3	5 -3	4 -4	5 -5	1 -4	4 -6	-3 -6	2 -6	4,9 -2,6	11,0 2,8	
id.	id.	Forni Avoltri	888	18 7	19 7	24 7	19 7	20 8	19 8	15 8	14 7	16 6	15 8	17,9 7,3	14 8	10 7	9 -2	14 -4	16 1	15 2	17 1	15 2	13 3	18 4	14,1 2,2	17 3	19 3	5 0	2 -2	7 -2	6 -6	10 -4	7 -5	6 -7	-1 -3	6 -5	7,6 -2,5	13,2 2,3	
id.	Bât	Passo di Montecroce	1362	1 -1	5 -1	6 1	8 2	9 3	9 3	8 4	10 3	6 5	5 1	6,7 2,0	7 1	7 3	8 3	8 3	7 3	7 2	9 1	6 2	6 -1	5 -1	7,0 1,6	11 -2	7 0	4 2	4 -1	5 -2	4 -3	3 -4	3 -4	4 -4	4 -3	5 -3	4,9 -2,1	6,2 0,5	
id.	id.	Zovello	910	14 9	16 10	19 9	21 11	20 12	23 11	19 13	20 9	19 10	12 9	18,3 10,3	12 10	12 8	13 0	10 0																					

OTTOBRE 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Tagliamento	Bût	Timau	821	17 11	16 11	20 12	21 11	22 9	24 10	21 13	23 8	21 10	12 9	19,7 10,4	12 11	11 8	13 4	12 0	14 0	16 5	16 3	15 4	15 5	18 6	14,2 4,6	18 6	18 6	6 5	3 1	7 1	8 -1	8 -1	4 -3	7 -5	-1 -2	7 -3	7,7 0,4	13,9 5,1
id.	Chiarsò	Paularo	690	19 11	17 10	23 10	22 10	22 10	25 11	25 12	20 9	20 9	13 10	20,6 10,2	12 12	13 7	15 0	12 -1	15 0	18 3	16 3	14 4	16 6	18 7	14,9 4,1	12 7	20 7	6 5	3 2	10 1	9 -2	11 -2	5 -4	8 -3	0 0	6 -5	8,2 0,5	14,6 4,9
id.	Bût	Tolmezzo	323	18 11	19 11	22 12	23 13	21 12	24 12	23 12	20 10	19 10	15 10	20,4 11,3	14 12	14 10	14 0	14 0	15 2	17 3	16 3	15 5	16 6	18 9	15,3 5,0	13 8	17 9	10 6	7 5	12 3	12 -1	13 0	7 -3	10 -3	2 -1	5 -4	9,8 1,7	15,2 6,0
id.	Fella	Pontebba	562	21 11	16 11	20 10	25 13	23 9	24 11	23 13	22 8	23 10	15 10	21,2 10,6	15 13	13 8	14 1	13 -1	14 5	17 2	17 1	16 3	18 10	19 6	15,6 4,8	16 5	18 4	5 5	1 1	5 1	7 -2	8 1	5 -4	9 -3	2 1	9 -3	7,7 0,5	14,8 5,3
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	18 10	16 10	14 10	15 9	14 10	13 9	13 9	12 8	13 6	12 5	14,0 8,6	4 8	6 2	10 0	9 -2	10 -1	11 2	12 3	13 5	12 6	13 5	10,4 2,4	16 4	15 8	16 5	10 4	10 -1	9 -2	9 0	6 0	5 -1	6 -3	-2 -2	9,1 1,1	11,2 4,0
id.	Resia	Oseacco	490	20 8	17 10	20 12	21 13	22 11	24 11	21 13	21 9	18 5	15 8	19,9 10,0	15 7	17 5	16 6	15 7	18 7	19 9	15 7	18 8	15 6	14 5	16,2 6,7	10 4	9 2	7 1	4 0	7 2	9 -1	8 1	9 -1	7 -2	3 1	3 -1	6,9 0,5	14,3 5,7
id.		Gemona	307	21 13	21 13	24 15	25 14	25 15	27 10	25 15	22 12	22 12	15 13	22,7 13,2	17 14	15 14	11 5	11 4	12 8	19 7	18 11	17 8	16 11	20 12	15,6 9,4	15 10	20 12	11 7	7 7	13 6	12 2	13 4	8 0	10 -1	4 3	8 0	11,0 4,6	16,4 9,1
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	19 14	18 12	20 15	22 14	22 12	23 13	21 16	21 12	21 9	17 15	20,4 13,2	18 14	18 13	16 4	17 5	17 10	19 7	19 7	18 8	17 12	21 13	18,0 9,3	17 13	17 13	10 8	8 5	11 6	13 9	11 3	10 3	9 3	8 4	11 3	11,4 6,4	16,6 9,6
id	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	22 15	19 14	23 16	26 15	24 13	27 13	22 17	23 12	23 9	19 12	22,8 13,6	19 15	18 12	17 2	18 2	17 4	20 5	20 7	19 7	18 9	22 13	18,8 7,6	17 12	19 17	8 8	8 6	12 5	15 5	11 4	12 4	10 4	8 5	9 3	11,7 6,6	17,8 9,3
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	19 12	21 12	21 12	24 14	23 13	24 13	25 12	21 11	21 13	14 11	21,3 12,3	14 12	16 10	13 5	15 3	16 4	18 5	20 5	16 6	18 8	18 9	16,4 6,7	13 10	18 10	6 4	5 3	13 3	11 0	9 3	8 -2	8 2	2 2	7 -2	9,1 3,0	15,6 7,3
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	22 14	19 13	21 13	24 15	25 12	26 12	23 14	22 10	22 8	16 12	22,0 12,3	17 13	19 12	15 1	17 3	17 3	18 3	18 6	18 6	17 7	16 12	17,2 6,6	17 12	20 11	9 6	7 6	12 5	12 0	12 3	8 -2	8 2	5 3	9 0	10,8 4,2	16,7 7,7
Livenza	Meschio	Vittorio Veneto	132	22 12	20 12	21 14	24 15	25 14	26 14	24 17	21 11	21 9	17 12	22,1 13,0	16 14	20 11	15 3	16 3	17 7	19 6	18 5	17 8	20 11	17,5 7,4	16 11	19 10	9 7	9 6	13 5	13 2	12 4	7 -1	9 3	6 2	9 1	11,1 4,5	16,9 8,3	
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	19 11	21 10	22 12	24 12	23 10	20 10	21 12	22 8	22 7	18 9	21,2 10,1	17 13	16 10	14 -1	15 0	16 2	18 2	17 4	17 5	15 10	20 8	16,5 5,3	14 6	20 7	11 6	9 2	11 2	11 -3	12 -2	11 -5	10 -2	2 1	4 -4	10,5 0,7	16,1 5,4
id.	id.	Maniago	283	19 11	19 10	21 12	24 13	24 11	25 11	23 15	20 9	20 8	14 10	20,9 11,0	14 12	17 8	14 0	14 0	15 4	17 3	16 4	15 5	18 8	14 7	15,4 5,1	18 7	8 5	5 4	12 3	10 -2	11 2	5 -2	6 -3	8 -2	3 0	8 0	8,5 1,1	14,9 5,7
id.	Cellina	Cimolais	652	18 6	16 6	21 6	23 6	23 5	25 6	19 7	22 4	21 3	15 4	20,3 5,3	14 7	13 4	15 3	14 4	16 6	17 4	18 2	16 3	17 2	16 1	15,6 3,6	17 3	19 2	12 -1	4 -2	8 -3	10 -1	10 -2	3 -5	6 -2	5 -4	2 -3	8,7 1,6	14,9 2,4
id.	id.	Claut	600	17 8	19 9	23 9	22 10	23 8	20 9	22 12	22 7	21 6	15 8	20,4 8,6	16 11	14 8	13 -2	16 -2	17 4	17 0	17 3	16 2	19 5	13 5	15,8 3,4	20 4	9 6	5 4	9 1	8 0	10 -4	5 -2	9 -6	1 -4	2 -1	2 -6	7,8? 0,7	14,7? 3,8
Piave		Sappada	1217	12 8	12 7	15 7	18 7	19 6	18 6	18 5	18 6	18 3	11 5	15,9 6,0	9 9	8 5	10 1	9 -5	10 -2	11 0	12 -2	12 0	12 4	16 3	10,9 1,3	11 3	12 2	2 -1	1 -2	2 -2	3 -7	3 -5	2 -9	3 -9	2 -5	-1 -8	3,6 -3,9	10,1 1,1
id.	Silvella	Cima Canale	1200	11 7	13 7	14 6	18 7	19 5	19 2	17 2	18 1	18 0	11 1	15,8 3,8	12 5	11 1	11 -1	9 -7	11 -6	13 -5	14 -4	12 -3	11 -1	18 1	12,2 -2,0	17 0	12 0	4 -2	0 -2	4 -4	4 -10	2 -9	1 -12	3 -11	-4 -7	-4 -10	3,5 -6,1	10,5 -1,4
id.		S. Stefano di Cadore	908	16 9	16 8	18 10	23 11	22 8	23 6	21 10	22 5	22 3	15 4	19,8 7,4	13 9	13 6	14 -2	13 -4	14 0	15 -1	16 -1	17 -1	19 2	18 3	15,2 1,1	17 2	16 2	7 0	3 -1	6 0	7 -7	8 -2	4 -9	5 -9	-1 -2	0 -7	6,5 -3,0	13,8 1,8
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	11 5	12 6	13 5	17 6	18 7	19 6	17 6	18 5	19 5	11 4	15,5 5,5	8 7	5 3	9 -3	9 -4	11 -4	12 -1	14 -2	13 0	14 2	19 4	11,4 0,2	15 5	10 3	2 -3	-2 -3	4 -6	3 -5	4 -4	1 -7	3 -9	-6 -6	-1 -9	3,0 -4,0	10,0 0,6
id.	Ansiei	Misurina	1760	12 6	12 8	14 7	18 9	19 7	19 7	17 7	18 5	18 6	14 6	16,1 6,9	11 7	7 6	10 -2	10 -2	10 1	13 2	14 1	13 3	16 5	12,4 2,7	19 6	12 5	3 -1	0 -1	5 -5	5 -6	4 -4	2 -8	6 -6	-4 -4	1 -6	4,8 -2,7	11,1 2,3	
id.	id.	Auronzo	864	17 8	16 9	17 10	20 11	22 8	23 6	21 11	22 7	21 5	18 5	19,7 8,0	13 7	15 5	14 -2	11 -4	17 0	17 0	16 0	12 2	17 5	18 3	15,4 1,6	15 2	14 5	8 0	4 1	7 -1	5 -6	7 -3	5 -7	7 -7	-1 -5	4 -6	6,8 -2,5	14,0 2,4
id	Costeana	Passo Falzarego	1985	8 2	8 4	9 3	12 5	13 4	14 5	11 6	11 3	12 4	11 7	10,9 4,3	8 3	1 0	2 -5	5 -4	5 -2	9 -2	10 -1	10 2	14 4	6,9 0,0	13 6	4 3	-2 -5	-6 -7	-3 -9	0 -10	-2 -6	-4 -11	-2 -9	-8 -9	-8			

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	532	14 4	13 6	15 6	19 7	20 6	20 6	20 6	20 5	18 5	13 4	17,2 5,5	11 7	7 7	9 0	11 -4	9 -2	13 4	14 -1	15 0	16 3	18 3	12,3 1,7	15 5	12 5	4 -1	1 -3	6 -4	5 -6	5 -4	2 -8	5 -8	2 -2	0 -6	5,2 -2,9	11,6 1,4
id.		Perarolo di Cadore	1338	17 9	17 10	19 10	19 11	23 10	23 8	21 8	21 9	20 7	16 7	19,6 8,9	15 11	10 10	12 0	13 -1	15 -1	16 2	15 1	15 2	16 3	18 5	14,5 3,2	15 4	20 4	10 4	5 4	11 2	8 -2	1 -2	5 -4	8 -4	1 -2	5 -3	9,0 0,1	14,4 4,1
id.	Maè	Mareson di Zoldo	848	12 5	13 6	13 6	17 5	19 5	19 6	17 8	18 4	19 4	14 3	16,1 5,2	12 4	8 6	10 -1	10 -5	14 -1	14 -3	12 -3	15 -2	17 2	18 5	13,0 0,2	15 3	13 4	4 -2	0 -3	6 -5	5 -7	4 -5	0 -9	3 -9	4 -4	0 -7	4,9 4,0	11,3 0,5
id.	id.	Forno di Zoldo	448	17 7	15 7	18 8	18 6	20 6	20 6	19 5	20 5	20 5	15 4	18,2 5,9	13 4	13 2	15 -4	11 -4	13 -1	14 -1	14 0	14 0	19 1	20 4	14,6 0,1	15 4	18 4	16 3	5 1	5 0	7 -4	5 2	5 -7	6 -6	5 0	6 0	8,5 -0,3	13,8 1,9
id.	Desedan	Fortogna (Centrale)	1081	17 11	22 12	22 14	21 12	21 11	22 12	21 14	20 11	19 10	18 11	20,3 11,8	18 14	14 13	13 1	13 1	15 2	16 4	15 4	15 6	15 6	18 8	15,2 5,9	15 8	18 9	8 8	6 6	10 4	9 3	10 0	5 -2	8 -2	3 0	4 -2	8,7 2,9	14,7 6,9
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	14 6	13 7	15 8	18 8	19 7	19 7	17 10	16 7	17 5	13 7	16,1 7,2	12 9	11 6	9 -3	12 -3	12 1	16 1	12 1	12 1	12 4	15 4	12,3 2,1	12 6	16 4	5 1	0 -2	6 -2	5 -4	6 -1	1 -7	4 -4	-1 -2	4 -6	5,3 -1,5	11,2 2,6
id.	Cordevole	Arabba	1612	6 3	10 4	11 6	14 9	18 7	18 6	17 10	18 7	17 4	12 5	14,1 6,1	9 4	3 3	7 -4	9 -5	9 -4	10 -2	12 -2	10 -2	15 0	18 4	10,2 -0,8	18 -7	11 4	2 -4	-2 -4	2 -5	3 -7	2 -8	3 -10	4 -9	-7 -8	-3 -11	3,0 -5,0	9,1 0,1
id.	Andraz	Andraz (Cernadoi)	1520	8 3	11 5	12 4	15 6	18 5	18 6	15 5	18 4	16 4	12 3	14,3 4,5	9 4	5 3	8 -3	8 -4	10 -2	11 0	13 -2	12 1	15 0	15 5	10,6 0,2	15 6	10 4	2 -3	-3 -4	0 -6	3 -7	3 -7	1 -9	4 -8	-2 -7	-2 -9	2,8 -4,5	9,2 0,1
id.	Cordevole	Caprile	1023	15 6	16 7	15 8	18 9	21 6	22 6	20 9	21 5	22 5	15 5	18,5 6,6	11 8	10 4	11 0	15 2	15 0	15 -1	16 0	15 1	18 4	16 3	14,3 2,1	17 4	13 4	3 -1	8 -2	5 -6	7 -3	3 -8	5 -7	4 -4	-3 -5	2 -7	5,8 -3,2	12,9 1,8
id.	id.	Alleghe	979	14 6	15 8	15 8	16 9	17 8	17 8	19 7	19 8	19 7	17 7	16,8 7,6	11 9	6 6	8 -4	11 -3	12 -3	13 -1	14 0	13 1	17 2	20 2	12,5 0,9	17 4	15 3	6 2	6 0	7 -2	7 -3	6 -5	6 -5	5 -5	3 -8	3 -8	7,4 -2,5	12,2 2,0
id.	Biois	Falcade	1252	12 5	13 6	14 8	17 8	18 7	19 8	16 8	18 6	19 6	12 5	15,8 6,7	11 7	10 7	12 -3	10 -3	12 2	13 0	14 0	14 2	20 4	17 7	13,3 2,3	14 6	14 5	5 2	2 -1	5 -2	5 -5	5 -4	1 -7	4 -7	3 -3	-1 -9	5,2 -2,3	11,4 2,2
id.	Liera	Gares	1381	9 4	12 4	12 6	16 7	18 7	18 7	17 8	17 6	15 6	11 5	14,5 6,0	10 6	5 5	5 -2	8 -2	10 2	11 0	11 0	12 2	16 2	16 6	10,4 1,9	13 6	12 4	4 1	0 -3	0 -4	3 -6	0 -5	3 -7	-1 -8	-1 -5	-2 -7	2,8 -3,1	9,2 1,3
id.	Cordevole	Cencenighe	773	14 7	17 8	18 10	19 10	21 10	21 9	21 12	20 8	20 9	16 6	18,7 8,9	14 7	12 5	13 2	15 -1	17 -1	16 5	15 3	15 3	15 3	15 5	14,7 3,1	18 5	14 5	8 3	8 3	8 -3	9 -2	9 -2	7 -4	7 -3	-1 -1	3 -5	8,2 -0,4	13,9 3,9
id.	id.	Agordo	611	17 11	17 10	17 11	21 12	22 12	22 12	21 10	23 11	23 12	18 7	20,1 10,8	16 5	16 1	13 0	16 -2	17 4	17 5	16 2	15 3	16 6	18 4	16,0 2,8	18 4	19 5	9 6	6 4	11 3	10 -2	11 -3	10 -4	9 -4	8 -4	5 -4	10,5 0,1	15,3 4,6
id.	Sarzana	Frassenè Agordino	1082	12 5	14 6	14 8	17 8	19 6	20 6	17 7	18 8	18 4	13 5	16,2 6,3	12 8	11 4	10 -3	10 -3	10 -3	11 0	11 -1	10 0	11 4	12 3	10,8 0,9	9 3	10 3	8 3	5 0	6 -2	7 -5	7 -4	2 -8	6 -8	-1 -6	-5 -8	4,9 -2,9	10,6 1,4
id.	Mis	Gosaldo	1141	12 6	13 7	14 7	15 7	17 8	17 8	16 10	16 8	12 8	11 7	14,3 7,6	10 8	10 4	9 -2	7 -2	10 0	10 1	11 1	12 2	12 3	13 4	10,4 1,9	10 3	9 2	4 1	1 -1	4 -2	5 -4	6 -4	0 -7	4 -7	-3 -3	3 -8	3,9 -2,7	9,5 2,3
id.	Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	14 8	12 9	12 9	15 9	18 10	17 10	15 11	15 10	15 8	11 9	14,4 9,3	12 10	11 10	7 1	7 0	9 2	11 3	10 3	10 4	13 5	12 7	10,2 4,5	10 8	13 7	3 1	0 -1	4 -1	4 -2	5 0	1 -4	2 -3	-2 -3	2 -6	3,8 -0,4	9,5 4,5
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	19 10	17 9	16 8	22 13	23 10	24 12	21 11	22 9	21 7	18 11	20,3 10,0	18 10	16 11	15 -1	11 -1	11 5	12 -1	11 3	16 4	18 6	19 5	14,7 4,1	15 8	19 7	8 7	7 4	9 3	10 -1	12 0	9 -4	8 -2	2 -1	6 -5	9,5 1,6	14,8 5,2
id.	Porcilla	Pedavena	359	20 10	18 11	17 11	22 12	24 10	24 12	20 13	23 10	23 7	17 11	20,8 10,7	15 13	17 9	15 -2	14 -1	17 4	19 1	17 3	18 4	17 6	19 3	16,8 4,0	16 8	20 7	8 6	6 3	8 2	10 0	12 -5	6 0	9 -1	2 -4	4 -4	9,2 1,6	15,6 5,4
id.	Onigo	Possagno	317	18 12	19 12	18 14	21 14	22 14	23 14	21 16	19 12	19 11	15 13	19,5 13,2	15 13	18 11	13 4	14 6	14 7	16 7	15 8	15 8	15 8	18 11	15,3 8,3	15 12	18 10	8 5	7 4	10 4	10 2	9 5	5 0	8 2	6 1	6 1	9,3 4,2	14,7 8,6
id.	Soligo	Cison di Valmarino	261	18 13	18 13	20 13	23 15	23 13	24 13	23 13	21 12	20 11	17 11	20,7 12,7	17 14	18 13	15 3	16 4	17 3	17 6	17 5	17 7	18 7	18 13	17,0 7,5	16 14	19 11	9 8	7 6	10 5	11 2	10 2	6 0	8 -1	5 3	8 1	9,9 4,6	15,9 8,3
Brenta		Vetriolo	1500	12 6	13 6	10 7	16 8	17 8	17 9	15 8	16 8	17 8	12 7	14,5 7,5	12 9	10 6	9 -1	8 -2	10 2	10 2	11 2	13 4	17 5	17 8	11,7 3,5	16 10	14 6	5 1	-2 -3	2 -3	3 -5	5 -2	-1 -6	3 -5	-2 -7	-1 -8	3,8 -2,0	10,0 3,0
id.		Levico	520	18 10	18 11	22 11	23 10	24 12	20 13	22 11	23 10	23 8	24 10	21,7 10,6	17 10	16 11	16 3	16 0	17 3	18 4	17 3	17 4	20 6	20 5	17,4 4,9	19 6	19 8	8 6	5 3	8 2	12 -2	12 -2	8 -2	9 -1	6 -1	7 -2	10,3 1,4	16,5 5,6
id.		Pergine	480	21 11	19 10	16 10	22 11	22 8	24 9	22 10	23 11	23 6	18 10	21,0 9,6	19 13	18 11	17 2	15 -2	17 5	19 5	17 3	18 3	20 4	21 4	18,1 4,8	20 4	20 7	13 1	13 1	13 0	10 -5	13 0	7 -2	10 -1	6 -1	3 -1	11,6 0,3	16,9 4,9

OTTOBRE 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Brenta	Maso	Pontarso	888	16 9	15 10	17 9	17 10	16 10	17 9	19 8	15 9	16 8	16 8	16,4 9,0	12 10	12 10	11 5	12 0	11 2	11 2	12 2	13 2	14 5	13 5	12,1 4,3	10 5	12 2	5 2	6 1	7 0	4 -2	4 -3	3 -4	0 -4	3 -3	0 -5	4,9 -1,0	10,7 4,1
id.	Centa	Centa	885	13 7	13 7	12 7	15 8	16 8	16 8	15 8	15 9	15 7	14 8	14,4 7,7	13 10	11 7	10 0	7 0	9 0	11 3	10 3	10 3	12 3	14 5	10,7 3,4	13 6	14 6	5 3	4 -1	4 0	5 -3	6 0	3 -3	3 -3	2 -3	1 -5	5,1 -0,3	10,1 3,6
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	12 5	11 5	11 5	14 5	16 6	16 7	13 8	13 4	14 5	15 3	13,5 5,3	9 4	5 5	8 -3	7 -4	10 -1	10 1	10 -1	11 1	15 1	15 7	10,0 1,0	13 7	12 3	1 0	0 -4	1 -5	2 -7	3 -3	2 -8	3 -8	5 -6	3 -10	2,3 -3,7	8,7 0,9
id.	id.	S. Silvestro	577	16 7	16 7	15 8	21 9	20 7	19 7	18 7	18 6	18 5	16 6	17,7 6,9	15 8	13 7	12 -1	11 -1	14 2	13 -1	16 -1	13 1	15 2	14 4	13,6 2,0	14 4	14 4	9 5	8 3	8 1	8 1	9 -1	5 -5	5 -5	2 -1	4 -6	7,8 0,0	13,0 3,0
id.	Valstagna	Gallio	1090	11 6	15 6	14 9	17 9	20 6	18 7	17 8	16 6	17 6	15 8	16,0 7,1	13 8	12 8	10 -3	9 -3	12 -1	12 -1	12 1	12 2	18 4	15 5	12,5 2,0	14 5	15 6	5 4	3 -2	3 -4	6 -4	7 -3	4 -7	3 -3	5 -3	5 -5	6,4 -1,5	11,6 2,4
id.	id.	Foza	1083	14 7	16 8	16 8	18 8	18 9	19 10	18 9	18 8	17 8	16 8	17,0 8,3	17 7	12 7	9 1	9 0	13 2	13 3	11 3	13 5	15 5	15 5	12,7 3,8	14 6	10 5	3 1	1 -2	2 -2	5 -4	6 -1	1 -4	2 -4	1 -4	0 -5	4,0 -1,3	11,2 3,6
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	23 13	21 14	20 15	25 15	26 13	27 13	25 14	23 12	23 9	20 10	23,3 12,8	18 14	23 12	17 2	17 2	18 6	20 3	19 7	19 6	18 8	21 9	19,0 6,9	17 12	19 12	10 6	7 5	11 5	13 1	13 2	9 -1	10 3	5 4	8 1	11,1 4,5	17,8 8,1
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	23 13	20 12	21 14	26 14	25 12	26 11	24 14	23 10	22 6	20 10	23,0 11,6	19 10	21 10	17 -1	18 0	19 7	19 2	20 4	19 5	17 7	21 9	19,0 5,3	18 10	18 12	13 6	6 4	11 4	14 -1	13 0	10 -2	10 -1	5 1	10 1	11,6 3,1	17,9 6,7
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	13 6	12 6	11 8	16 8	18 7	18 8	15 8	15 6	15 6	13 7	14,6 7,0	13 8	12 7	9 0	8 -3	10 1	11 2	11 0	11 1	16 3	15 4	11,6 2,3	13 5	13 6	1 0	0 -2	0 -2	3 -5	4 -2	1 -5	3 -4	2 -3	1 -6	3,2 -1,6	9,8 2,6
id.	id.	Tonezza	935	15 7	15 8	13 10	18 10	19 9	19 9	17 10	16 8	17 7	15 7	16,4 8,5	13 10	13 10	11 4	10 -2	9 2	12 3	12 3	12 3	12 4	15 5	11,9 4,2	13 6	15 5	4 0	2 0	3 -1	5 -3	7 -1	2 -4	4 -2	0 -3	3 -3	5,3 -0,5	11,2 4,1
id.	Ghelpach	Asiago	999	16 2	16 4	14 8	20 7	20 3	20 2	18 4	18 4	18 0	18 4	17,8 3,8	13 4	13 6	12 -6	10 -8	13 -3	15 -5	13 -3	15 -3	17 0	17 -1	13,8 -1,9	16 1	16 3	5 0	2 -1	4 -3	6 -6	7 -6	2 -11	5 -7	1 -4	3 -7	6,1 -3,7	12,6 -0,6
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centrale Zanini)	250	19 10	19 13	16 13	23 13	24 13	25 13	22 14	22 12	21 8	23 10	21,4 11,9	18 11	19 12	16 5	16 3	17 6	18 4	17 8	17 6	16 7	19 5	17,3 6,7	17 6	19 8	8 7	5 5	9 4	11 2	12 4	8 -1	10 1	4 1	8 1	10,1 3,5	16,6 7,4
id.	Leogra-Timonchio	Valli del Pasubio . . .	350	18 11	18 11	15 13	19 13	22 10	24 11	21 11	20 10	19 9	19 12	19,5 11,1	17 12	16 12	15 5	17 2	17 5	18 4	17 5	16 6	17 7	20 7	17,0 6,5	17 9	19 8	7 5	6 3	7 3	10 -1	10 0	7 -2	9 -1	4 1	10 0	9,6 2,3	15,4 6,6
id.	Lavarada	Crosara	417	19 11	19 12	18 12	24 14	24 14	24 14	21 16	20 12	20 12	20 12	20,9 12,9	15 13	20 12	15 5	15 5	16 7	17 8	17 8	17 9	15 9	18 11	16,5 8,7	14 12	18 10	8 5	5 4	8 4	11 2	10 5	7 1	6 2	3 2	7 0	8,8 4,3	15,4 8,6
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	147	20 11	20 13	17 14	25 13	24 13	21 13	25 13	21 11	21 10	18 12	21,2 12,3	19 12	19 12	16 2	15 3	17 7	18 3	18 3	17 6	19 8	21 8	17,9 6,4	16 12	19 11	9 7	6 5	9 5	11 1	12 1	7 0	9 2	4 3	8 0	10,0 4,3	16,4 7,7
id.		Quintarelo	32	22 12	20 14	20 14	25 15	25 13	26 13	26 15	23 12	22 10	19 9	22,8 12,7	21 14	20 12	17 1	17 2	18 5	19 3	19 6	17 6	19 7	21 8	18,8 6,4	18 12	19 13	11 7	7 6	10 5	11 1	13 3	9 -1	11 0	6 4	9 0	11,3 4,5	17,6 7,9
Agno		Recoaro	445	15 9	16 10	15 11	19 11	21 10	20 10	19 10	19 8	18 7	16 9	17,8 9,5	14 10	15 9	12 3	14 5	15 5	17 5	17 6	15 7	15 5	16 6	15,0 6,1	16 9	16 6	6 4	4 2	6 2	8 -2	9 -1	5 -3	6 -2	0 -4	5 -4	7,4 1,0	13,4 5,5
Alto Adige		Resia	1464	12 6	13 4	14 5	16 5	18 5	18 5	19 6	18 5	17 4	18 5	16,3 5,0	10 6	1 1	6 -5	8 -5	7 -4	6 -4	10 -2	12 -1	10 5	16 5	8,6 -0,4	17 4	8 2	1 -3	3 -5	1 -6	0 -6	3 -4	3 -9	3 -6	2 -7	1,0 -11	8,6 -4,6	0,0
id.	Slingia	Slingia	1726	11 6	13 4	11 3	13 4	15 5	17 5	17 4	16 6	15 5	15 5	14,3 4,7	11 6	1 -2	1 -3	6 -1	5 -1	4 -2	12 3	14 6	12 2	17 5	8,3 1,5	6 2	0 -3	3 -6	3 -6	3 -4	0 -8	0 -6	5 -8	5 -5	5 -7	7 -10	2,6 -5,5	6,7 0,2
id.	Rom	Tubre	1270	15 9	14 7	15 7	16 6	17 7	17 6	17 7	18 6	17 6	16 7	16,2 6,8	13 6	8 5	9 -2	9 -2	9 -1	11 -2	10 -1	12 1	14 5	17 6	11,2 1,5	17 6	10 2	8 -1	5 -1	4 -4	6 -4	5 -1	1 -4	4 -5	1 -4	5 -6	5,3 -2,0	10,9 2,1
id.		Silandro	706	16 11	16 10	17 10	20 7	21 7	21 8	21 7	21 7	23 6	16 7	19,2 8,0	16 7	12 9	15 4	12 -2	15 -2	17 2	14 2	14 2	18 3	21 -3	15,4 2,2	17 5	17 6	10 6	7 3	10 -2	9 2	9 2	3 1	7 -4	2 -2	5 -1	8,7 1,5	14,4 3,9
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	17 8	15 7	17 9	17 8	17 10	16 9	17 7	18 6	19 9	17 9	17,0 8,2	16 9	12 4	9 5	9 5	10 5	11 3	9 2	14 4	16 5	14 5	12,0 4,7	12 3	11 6	4 2	3 -1	3 -2	1 -3	0 -2	1 -5	0 -5	4 -6	2 -6	1,5 -1,7	10,2 3,7
id.	id.	Plata	1147	11 8	13 8	14 10	15 1																															

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Alto Adige	Isarco	Colle Isarco	1082	13 10	17 8	18 9	17 10	18 11	19 10	19 8	19 8	18 8	16 8	17,4 9,0	15 6	5 5	5 0	5 -1	9 -1	10 0	7 2	10 2	12 3	17 8	9,5 2,4	15 6	11 6	6 3	2 1	4 0	2 0	4 0	4 -2	3 -2	2 -3	0 -4	4,8 0,5	10,6 4,0
id.	Fleres	Fleres	1246	11 7	15 5	18 8	18 8	20 8	21 6	20 7	21 5	20 5	15 5	17,9 6,4	10 6	4 1	8 -3	10 -3	9 -2	11 -1	15 -1	14 0	11 3	15 4	10,7 0,4	17 4	8 3	9 0	0 -1	4 -3	3 -3	1 -3	2 -6	4 -5	-4 -5	0 -6	4,0 -2,3	10,9 1,5
id.	Isarco	Vipiteno	945	15 8	17 7	16 9	19 8	20 9	20 3	20 5	19 3	19 7	15 3	18,0 6,2	10 5	5 5	6 0	10 -5	11 1	11 3	12 -2	15 -1	13 6	18 8	11,1 2,0	16 1	11 7	6 0	3 0	2 0	5 1	3 -1	3 -6	4 -6	-2 -4	0 -4	4,6 -1,1	11,2 2,4
id.	id.	Ridanna	1425	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	13 6	14 6	15 6	17 7	21 3	20 2	19 4	20 5	20 0	16 2	17,5 4,1	14 5	7 3	10 -8	7 -8	10 -3	7 -4	12 -5	15 -2	16 0	21 1	11,9 -2,1	20 -2	13 1	6 0	2 -2	5 -5	5 -11	6 -8	1 -12	6 -11	-5 -13	6 -13	6,0 -6,2	11,8 -1,4
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	12 7	12 9	14 7	17 7	20 6	11 6	13 2	14 1	14 5	9 6	13,6 5,6	11 3	11 7	7 -2	7 -4	8 0	10 0	11 -1	12 -2	11 2	11 5	9,9 0,8	11 5	8 6	4 2	4 -1	4 -1	4 -1	1 -8	2 -7	-2 -7	» -9	4,0? -2,0	9,2? 1,5	
id.	Anterselva	Anterselva	1236	12 8	14 7	16 9	19 9	20 6	21 5	19 5	19 5	18 4	14 6	17,2 6,4	10 8	5 5	9 -3	9 -4	9 -3	12 -1	14 1	13 0	13 3	19 5	11,3 1,1	17 3	11 3	5 1	0 -1	5 -4	3 -4	3 -7	0 -5	4 -5	-4 -7	0 -7	4,4 -2,6	11,0 1,6
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	15 5	17 7	18 5	20 4	22 3	20 3	21 6	22 1	14 2	12 7	18,1 4,3	7 3	8 -4	12 -7	11 -2	13 -2	14 3	18 -1	21 -2	17 -2	15 -2	13,6 -1,6	13 -3	7 -2	0 -1	6 -3	3 -9	5 -5	8 -10	5 -8	-4 -5	-2 -10	2 -14	3,9 -6,4	11,9 -1,2
id.	Aurino	Lappago	1435	9 6	13 6	15 8	15 7	17 8	18 8	17 7	19 7	17 8	12 7	15,2 7,2	9 8	2 2	4 0	9 -2	11 -2	11 3	15 5	12 6	11 7	16 6	10,0 3,3	13 7	9 6	3 0	-1 -1	3 -3	1 -5	1 -2	-2 -6	0 -5	-5 -6	-2 -7	1,8 -2,0	9,0 2,8
id.	id.	Casere	1600	12 6	14 5	16 4	18 4	18 3	18 4	19 3	17 4	15 6	17 6	16,4 4,5	7 5	6 -2	8 -1	10 -6	5 -5	10 -2	10 -2	11 2	11 2	15 3	9,3 -0,6	12 4	8 -1	0 -1	0 -4	3 -9	0 -8	0 -4	0 -10	1 -9	-5 -8	0 -8	1,8 -5,3	9,2 -0,8
id.	Riva	Riva di Tures	1600	9 5	12 4	16 6	17 6	18 6	18 5	17 7	17 4	14 4	13 6	15,1 5,3	10 6	1 -1	3 -3	8 -3	5 -3	7 -1	13 0	13 2	10 3	16 5	8,6 0,7	14 6	7 4	3 0	0 -2	0 -5	2 -5	0 -2	-1 -8	1 -6	-5 -7	-3 -7	1,6 -2,9	8,4 1,0
id.	id.	Corvara	1558	12 6	13 6	12 7	15 8	16 6	17 5	17 8	16 8	16 7	15 6	14,9 6,7	14 5	3 1	7 -4	9 -4	10 0	11 -1	12 -1	12 0	13 1	14 4	10,5 0,1	15 5	11 6	2 -4	-1 -2	2 -5	2 -9	1 -4	-4 -10	2 -7	-6 -8	2 -11	2,2 -4,5	9,2 0,8
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	10 2	12 5	14 6	16 6	14 4	20 4	18 8	16 6	15 2	14 4	14,9 4,7	14 4	2 1	6 -4	10 -6	8 -1	9 -3	8 -3	8 -2	14 -3	17 1	9,6 1,6	17 2	8 1	3 -5	-2 -4	4 -6	1 -10	1 -4	-1 -11	3 -11	-7 -8	-2 -11	2,3 -6,1	8,9 -0,7
id.	Rienza	Maranza	1415	12 4	11 5	12 4	14 5	14 6	14 5	14 7	14 5	14 5	11 5	13,0 5,1	8 6	2 0	5 -4	6 -4	8 0	8 -1	7 -1	8 1	11 2	13 4	7,6 0,3	12 4	6 3	1 -2	0 -5	2 -6	1 -7	0 -4	-1 -7	1 -8	-2 -7	-1 -8	1,7 -4,3	7,4 0,4
id.	Isarco	Bressanone	560	16 10	20 9	19 10	22 11	21 9	23 7	22 7	21 11	19 6	16 6	19,9 8,6	14 8	12 6	13 -1	12 -2	16 -2	16 -1	15 0	15 0	21 3	17 4	15,1 1,5	18 3	15 3	11 5	7 4	10 3	9 -4	9 -3	5 -6	7 -5	3 -5	5 -1	9,0 -0,5	14,7 3,2
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	12 2	8 4	13 2	15 6	18 7	20 5	15 6	21 4	16 3	13 4	15,1 4,3	10 6	10 2	11 -7	10 -5	11 -4	12 -2	16 -3	16 -3	19 -2	24 -1	13,9 -1,9	24 1	16 1	10 0	-1 -3	1 -5	2 -4	3 -5	0 -11	-5 -12	-8 -13	-10 -12	2,9 -5,7	11,3 -1,1
id.	id.	Ortisei	1236	12 2	13 3	13 3	18 3	19 3	18 2	17 3	17 6	16 1	12 1	15,5 2,7	12 2	12 1	12 -7	8 -2	11 -1	11 -1	11 -3	12 -4	11 -1	16 1	11,6 -1,5	16 1	11 0	2 -5	6 -4	4 -5	3 -9	4 -9	0 -10	0 -10	4 -9	3 -8	4,8 -6,2	10,6 -1,7
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	15 8	16 0	12 1	18 3	20 4	20 4	17 5	20 5	17 4	15 1	17,0 3,5	15 1	10 2	10 -5	10 -5	12 -5	12 -4	15 -5	17 -4	18 -2	18 -1	13,1 -2,8	19 -1	15 0	10 -5	5 -9	6 -10	5 -11	5 -10	2 -11	2 -12	1 -12	2 -15	6,5 -8,7	12,2 -2,7
id.		S. Michele all' Adige . .	228	20 13	20 11	18 14	24 13	25 12	25 13	25 13	24 14	24 12	23 14	22,8 12,9	19 15	17 11	18 4	18 2	18 3	20 2	19 4	18 5	20 8	23 8	19,0 6,2	20 7	23 10	18 9	13 8	12 6	10 -1	14 4	9 0	10 -2	6 2	10 2	13,7 4,1	18,5 7,7
id.	Noce Bianco	Careser	2600	3 1	3 0	2 0	7 1	9 3	9 2	8 2	8 2	8 2	9 2	6,6 1,3	4 -4	-4 -9	-2 -6	1 -5	-1 -6	2 -3	5 0	6 -1	7 6	9 4	2,7 -2,4	8 -2	1 -7	-7 -10	-9 -13	-6 -11	-6 -11	-7 -14	-5 -10	-8 -15	-13 -16	-11 -16	-5,7 -11,4	1,2 -4,2
id.	Noce	Peio	1580	13 6	14 6	14 6	17 7	18 7	18 7	19 6	18 6	18 6	16 6	16,5 6,3	16 6	12 -1	11 -4	12 -2	13 0	15 2	16 2	16 2	16 3	19 3	14,6 1,1	19 2	19 2	17 0	15 -5	15 -3	10 -5	8 -6	8 -8	4 -6	4 -9	0 -9	10,8 -4,3	14,0 1,0
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	4 0	5 0	8 0	12 0	12 1	12 1	11 1	11 0	11 0	11 0	9,7 0,3	8 1	3 -2	2 -10	2 -10	5 -10	5 -5	5 -5	9 -4	9 -1	9 -1	5,7 -5,1	11 -1	6 1	6 -6	5 -6	2 -7	-2 -10	-3 -12	-7 -12	-5 -10	-3 -10	-3 -12	0,6 -7,7	5,3 -4,2
id.	id.	Fucine	977	15 5	18 5	18 6	19 6	18 6	20 5	20 6	18 6	14 5	15 5	17,5 5,5	15 5	8 5	6 -2	11 2	11 -1	11 0	11 1	11 1	12 1	14 6	11,0 1,8	16 6	9 6	6 0	5 0	5 -1	6 -4	3 -1	-3 -6	3 -5	2 -4	1 -6	4,8 -1,4	11,1 2,0
id.	Pesc																																					

OTTOBRE 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Sporeggio	Paganella	1850	10	11	10	9	9	7	8	9	8	8	8,9	5	3	4	6	7	9	8	10	9	10	7,1	10	7	4	-3	-4	-4	-4	-5	-5	-6	-6	-1,5	4,8
id.	Noce	Mezzolombardo	215	18	20	19	21	23	22	21	22	20	19	20,4	18	19	16	13	15	15	16	16	17	18	16,3	17	20	16	11	10	11	14	6	6	4	5	10,9	15,9
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	8	8	8	12	15	16	15	16	14	11	12,3	7	1	4	7	5	7	11	11	11	15	7,9	13	14	-1	-5	-2	-2	-3	-4	-2	-10	-7	-0,8	6,5
id.	id.	Passo Pordoi	2140	1	2	3	6	7	7	7	7	6	6	5,2	4	4	-3	0	-1	-1	4	2	4	7	2,0	7	4	-1	-6	-7	-6	-7	-9	-7	-8	-12	-4,7	0,8
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	5	3	4	8	10	9	6	10	9	8	7,2	3	2	0	2	2	2	6	6	9	10	4,2	9	3	-4	-10	-3	-4	-5	-7	-3	-10	-10	-4,0	2,5
id.	id.	Predazzo	1020	14	14	12	18	18	18	17	19	18	15	16,3	12	9	11	12	12	14	12	13	18	19	13,2	16	14	6	1	3	6	5	0	6	-1	0	5,1	11,5
id.	Avisio	Cavalese	1014	16	16	14	20	20	21	18	20	21	14	18,0	13	12	13	12	15	16	14	15	21	21	15,2	18	17	5	3	5	7	7	2	8	-1	0	6,5	13,2
id.	Cadino	Cadino	1150	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Persina	S. Orsola	925	15	15	10	20	18	20	18	20	20	15	17,1	12	15	15	13	15	15	15	15	15	16	14,6	15	20	8	5	8	8	10	8	8	3	4	8,8	13,5
id.		Monte Bondone	1530	10	12	18	17	17	16	15	15	16	12	14,8	11	8	6	6	9	11	12	14	15	16	10,8	16	12	1	-2	1	1	2	-2	1	2	-2	2,7	9,4
id.	Cavallino	Folgaria	1168	14	15	12	18	18	18	18	18	19	15	16,5	16	10	10	9	11	12	9	12	16	17	12,2	15	14	4	2	4	4	5	4	7	-1	1	5,4	11,4
id.	Leno	Rovereto	211	19	19	17	22	22	23	23	21	22	20	20,9	21	19	16	14	16	18	17	16	17	20	17,4	19	21	14	10	10	10	13	9	9	6	8	11,7	16,7
id.		Ronzo	974	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Ala	Ala	190	20	19	17	22	23	22	24	21	22	21	21,1	19	18	17	16	17	20	18	17	19	21	18,2	19	20	11	8	10	11	14	9	10	6	6	11,3	16,9
id.	Valpantena	Marzana	135	20	18	21	22	24	24	25	21	22	21	21,8	18	20	16	17	18	17	19	18	19	21	18,3	21	18	10	7	9	11	13	10	8	3	3	10,3	16,8
id.	Prognò d'Illasi	Campofontana	1223	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	id.	Giazza	758	18	19	18	22	22	22	21	19	19	18	19,8	16	14	16	15	14	15	18	19	19	17	16,3	19	19	10	13	12	6	8	10	7	6	5	10,5	15,5
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	24	21	19	25	25	24	25	23	22	22	23,0	21	21	12	17	17	20	19	18	18	18	18,1	20	20	9	7	14	12	13	10	10	4	8	11,5	17,5
id.		Montagnana	14	23	20	19	23	24	24	23	22	22	23	22,3	21	21	16	16	17	19	19	19	19	21	18,8	20	19	14	6	10	11	12	10	10	5	9	11,5	17,5
id.		Monselice	9	21	19	17	20	25	22	22	20	22	22	21,0	20	21	16	16	17	19	19	18	17	20	18,3	22	23	12	6	9	15	11	10	10	5	9	12,0	17,1
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	22	18	19	23	23	24	23	22	22	21	21,7	20	20	17	16	17	17	19	19	20	21	18,6	21	19	10	6	10	11	12	10	10	7	8	11,3	17,2
id.		S. Martino di Venezze	6	22	21	19	24	24	25	23	21	22	22	22,3	20	22	16	18	17	19	20	18	19	21	19,0	20	16	9	7	10	8	12	10	10	9	9	10,9	17,4
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	22	20	18	26	24	25	24	22	23	23	22,7	22	22	17	17	18	20	20	19	20	21	19,6	21	19	8	6	8	12	13	10	8	4	9	10,7	17,7
id.		Isola del Mezzano	3	22	20	19	23	24	24	21	21	22	22	21,8	23	21	17	18	17	18	19	18	19	20	19,0	19	16	10	8	10	14	13	10	10	10	10	10,9	17,2

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
DALMAZIA																																							
	Zara	3	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
ISOLE																																							
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	6,0	9,8	6,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	27,0	3,2	—	13,6	132,4	—	—	—	—	—	—	16,8	13,8	8,0	6,0	5,4	—	2,6	3,2	10,8	265,0	15			
Sansego	SANSEGO	5	Pr	9,0	—	27,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,4	—	5,0	17,8	—	—	—	—	—	—	14,4	17,8	18,6	4,0	16,0	—	1,4	6,4	5,4	159,6	14			
Unie	UNIE	5	Pr	26,2	3,6	33,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	18,2	1,8	—	3,8	15,4	—	—	—	—	—	—	11,8	12,0	12,0	5,4	4,0	—	0,8	6,6	7,4	162,6	14			
Lussin	NERESINE	18	Pr	4,4	1,6	24,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	43,4	0,2	—	5,4	19,6	—	—	—	—	—	—	14,0	17,6	8,6	3,0	3,6	—	—	5,4	5,6	157,6	13			
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	1,6	1,8	17,8	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	25,4	2,2	—	11,6	29,2	—	—	—	—	—	—	16,0	10,8	6,2	3,2	9,4	—	0,6	11,4	4,2	152,2	14			
Cherso	Lubenizze	378	P	8,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	40,0	39,0	—	—	—	—	—	—	5,0	3,0	1,0	0,2	—	—	—	3,0	9,0	128,2	10			
	Dragosetti	290	P	9,0	—	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	7,3	42,5	—	—	—	—	—	—	10,0	61,0	50,0	24,0	—	—	—	5,0	10,0	253,5	11			
	VRANA (Stanici)	155	Pr	9,4	5,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	3,2	—	31,8	52,4	—	—	—	—	—	—	12,2	14,4	13,4	6,0	1,2	—	—	10,2	10,0	210,2	14			
	Punta Croce	55	P	1,1	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	5,1	—	3,2	22,8	—	—	—	—	—	—	11,1	23,4	1,1	13,4	—	—	2,9	6,1	11,1	144,6	13			
	Cherso	5	P	3,1	—	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	19,7	—	7,1	116,7	—	—	—	—	—	—	12,2	3,7	20,4	6,2	—	—	—	1,1	11,0	227,0	12			
PIUCA																																							
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1242	P	24,2	0,3	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	40,8	7,2	7,0	10,3	—	—	—	—	—	—	1,8	16,3	3,2	9,8	0,5	—	—	0,3	0,2	12,8	151,5	12		
	MASSONE	1003	P	7,5	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	30,5	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	28,0	17,3	—	—	—	—	—	25,0	146,3	9		
	SASSO GROSSO	875	Pr	12,4	—	18,6	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	68,1*	—	—	1,8	5,6	0,2	—	0,2	—	—	—	15,0	9,0	12,4*	7,5*	—	—	—	1,4*	—	13,7*	166,5	11		
	Crusizza	830	P	7,3	—	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	84,7	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	8,7	12,6	49,2	15,0	—	—	—	1,8	0,4	46,3	243,8	10		
	Dolina dei Noccioli	801	P	14,3	1,2	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	1,3	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	4,5	16,5	32,7	23,3	2,3	—	—	—	1,2	38,0	212,3	13		
	Giursici	703	P	11,3	9,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	29,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	21,0	6,0	—	—	—	—	—	7,0	123,1	9		
	Postumia (Ca' dei Banditi) .	610	P	2,0	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	7,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	18,0	5,0	—	—	—	1,0	1,0	20,0	133,0	11		
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	10,4	1,2	9,0	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	1,0	15,0	—	—	6,0	—	0,2	—	—	—	—	1,4	12,2	3,6	5,0	5,2	0,2	—	0,2	1,4	—	96,5	13		
	BUCUIE	579	Pr	6,4	—	13,6	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,6	54,0	—	—	0,2	2,0	—	0,2	—	—	—	—	5,0	12,0	3,8	15,2	8,4	—	—	1,8	0,4	22,8*	146,8	11	
	PREVALLO	577	Pr	4,4	0,2	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	34,2	—	—	1,6	1,8	—	—	—	—	—	—	5,4	11,0	2,6	22,5*	—	—	—	1,2	0,4	17,5*	117,2	12	
	Villa Slavina	545	P	4,0	1,0	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	30,0	8,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	3,0	11,0	12,0	5,0	2,0	—	—	1,0	3,0	5,0	109,0	16	
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																							
	Monte Maggiore	950	P	27,5	6,0	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	35,8	0,2	—	3,8	38,2	—	—	—	—	—	—	—	10,2	9,0	10,0	0,2	—	—	9,0	5,0	35,0	203,8	12		
	Monte Lissina	644	P	17,0	0,9	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	4,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	28,0	12,0	—	—	—	—	32,0	28,0	172,9	10		
	CLANA	564	Pr	24,0	1,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	26,2	0,4	—	3,6	23,4	—	—	—	—	—	—	10,4	2,4	6,2	—	—	—	—	4,0	14,2	129,2	13		
	Apriano	500	P	34,6	—	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	3,6	85,3	—	—	—	—	—	—	—	7,6	3,8	18,1	1,4	—	—	9,1	21,3	23,4	226,4	12	
	Sappiane	427	P	10,0	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	4,0	7,5	—	—	—	—	—	—	11,0	3,4	13,1	—	—	—	6,0	8,0	18,2	102,9	11		
	S. Lucia d' Albona	426	P	10,0	—	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	7,7	—	14,0	64,0	—	—	—	—	—	—	15,0	8,0	10,7	4,5	—	—	—	1,7	10,0	191,6	12		
	Bergut Grande	338	P	4,2	7,2	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	5,3	8,5	—	—	—	—	—	—	7,5	5,2	12,4	—	—	—	6,5	8,6	15,4	107,9	13		
	Albona	320	P	15,0	7,4	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	9,2	33,5	—	—	—	—	—	—	12,1	20,3	19,0	—	—	—	—	—	21,9	169,5	10		
	FIANONA	168	Pr	15,2	1,4	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	8,0	19,6	—	—	—	—	—	—	—	7,0	8,0	12,6	2,6	—	—	0,2	0,2	13,6	123,0	11	
	ABBZIA	11	Pr	24,4	6,4	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	9,4	—	4,2	22,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,6	2,2	13,2	0,8	—	—	1,2	0,6	10,8*	134,2	12
	Fiume	5	P	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	22,4	0,9	—	4,9	17,3	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,8	2,5	10,1	—	—	—	0,4	0,5	16,1	82,8	8

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ARSA																																						
	Lupogliano	403	P	8,6	—	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	—	—	3,2	20,0	—	—	—	—	—	—	—	2,3	18,5	21,2	—	—	—	—	—	26,0	144,3	9	
	S. MARTINO D'ALBONA	345	Pr	9,2	2,6	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	—	6,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	5,8	4,2	3,4	—	—	—	—	0,4	38,0	90,8	10	
	Bogliuno	253	P	5,6	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	5,0	14,7	—	—	—	40,0	—	19,0	122,6	10	
	CASTEL BELLAI	222	Pr	7,0	0,2	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	4,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	15,6	5,0	4,0	—	—	—	20,0	0,1	33,5	116,2	10	
	POGLIE	41	Pr	18,8	—	7,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	14,0	0,2	—	3,8	12,4	—	—	—	—	—	—	—	4,6	17,0	8,8	—	—	—	1,0	1,4	30,0	119,2	11	
DALL' ARSA AL QUIETO																																						
	SANVINCENTI	310	Pr	6,4	5,0	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	8,0	54,8	—	—	—	—	—	—	—	8,0	7,2	4,4	—	—	—	1,8	4,2	15,6	139,6	12	
	Magnaduorzi	200	P	3,0	—	25,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	40,5	35,9	—	—	—	—	—	—	—	15,9	9,0	—	—	—	—	40,4	15,0	5,2	198,8	10	
	Valle d' Istria	141	P	17,7	—	25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	19,3	27,7	—	—	—	—	—	—	—	0,3	13,2	3,4	—	—	—	0,2	4,4	32,8	156,4	9	
	DIGNANO	134	Pr	18,6	5,0	14,0	4,4	—	—	—	—	0,2	—	—	6,0	—	—	17,0	13,2	—	—	—	—	—	—	—	9,0	7,0	1,2	—	—	—	1,6	4,0	7,0	108,2	13	
	Lisignano	60	P	18,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	25,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	19,4	2,1	—	—	—	—	7,2	21,9	106,1	9	
	ROVIGNO	36	Pr	49,2	—	11,6	2,6	0,4	—	—	—	—	0,2	—	0,8	—	—	26,2	3,8	—	—	—	—	—	—	0,2	4,2	9,6	2,6	0,2	—	—	—	2,6	3,2	19,8	137,2	11
	POLA	26	Pr	27,2	—	16,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	6,8	6,4	—	—	—	—	—	—	—	8,0	3,8	1,4	—	0,4	—	1,6	3,0	4,2	85,2	12	
Draga	S. Pietro in Selve	341	P	6,0	3,8	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	4,1	6,5	—	—	—	—	—	—	—	5,6	10,5	10,4	—	—	—	2,0	—	24,5	100,4	11	
	PISINO	275	Pr	10,8	1,2	16,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	17,2	0,2	—	2,6	4,8	—	—	—	—	0,2	—	—	12,8	7,8	5,4	—	0,2	—	1,8	2,6	31,0	115,2	12	
	Mompaderno	260	P	18,0	—	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	50,0	—	—	—	—	3,0	7,0	25,0	166,0	9	
	Visignano	240	P	12,0	8,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	11,5	—	—	—	—	15,0	—	12,0	84,3	8	
	S. Michele di Leme	115	P	25,1	4,3	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	4,8	45,2	—	—	—	—	—	—	—	4,1	12,1	5,1	—	—	—	2,0	—	17,1	131,9	11	
	PARENZO	18	Pr	56,8	2,2	13,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	1,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	1,8	8,0	4,4	—	—	—	2,9	1,6	17,4	114,5	12	
QUIETO																																						
	Acquaviva	496	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	STRIDONE	472	Pr	13,0	1,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	7,0	0,6	—	—	—	—	1,0	0,6	18,6	71,4	8	
	Portole	380	P	13,7	2,3	14,9	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	5,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	0,6	10,5	3,4	6,3	—	—	—	1,1	0,6	19,0	90,2	11
	Draguccion	359	P	10,7	—	14,9	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	0,5	—	2,6	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	1,3	—	—	—	—	—	2,1	25,8	87,5	9
	Corneria	295	P	14,6	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	2,0	23,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	7,8	—	—	—	—	—	8,5	11,2	97,9	9
	PINGUENTE	153	Pr	5,0	1,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	5,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	8,0	5,6	—	—	—	1,0	0,4	14,0	65,2	12
	Levade	13	P	8,2	10,4	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	12,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	3,7	4,3	—	—	—	1,4	2,2	22,7	102,3	12
	CITTANOVA	4	Pr	28,2	1,2	10,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	8,0	1,0	—	—	—	5,0	0,8	21,0	80,8	10
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Drago- gna	Bresovizza	442	P	2,5	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	2,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	30,9	72,1	7
	Sicciole	4	P	15,4	2,2	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	1,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1,5	1,8	9,9	—	—	—	1,3	—	22,7	67,5	10
	MOMIANO	275	Pr	10,8	—	9,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	4,4	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	6,0	5,0	2,8	—	—	—	1,4	0,2	16,4	62,4	9
	Buie	222	P	5,0	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	—	—	—	—	28,0	—	9,1	78,8	6
	CAPODISTRIA	13	Pr	4,8	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	1,0	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	0,8	—	—	13,2	47,4	7
	SALVORE	5	Pr	18,6	5,6	6,6	0,8	—	—	0,2	—	—	0,2	—	1,0	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,8	1,6	6,0	—	0,2	—	—	3,4	12,4	60,6	10
	Strugnano	2	P	8,7	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	2,2	3,7	—	—	—	1,4	—	25,7	57,0	9

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TIMAVO SUPERIORE																																						
	CA' DI CACCIA	937	Pr	23,2	0,4	11,8	—	—	—	—	—	—	—	1,6	34,4	3,2	—	6,4	4,8	—	—	—	—	0,4	—	13,2	5,4	2,0*	9,1*	—	—	0,5*	0,7*	2,2*	6,0*	125,3	13	
	TATRE	744	Pr	2,0*	2,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	3,8	12,0	6,0	—	—	—	2,4	0,6	32,6	86,4	10	
	VILLA DEL NEVOSO	454	Pr	12,8	11,6	8,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2	5,6	—	—	3,4	7,8	0,2	—	—	—	0,2	2,0	10,0	3,0	2,2	0,4	—	—	1,7*	0,3*	27,8*	98,4	12		
	Zabice	440	P	5,0	21,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	4,0	15,0	20,0	—	—	—	—	—	—	28,0	114,0	9	
	S. Canziano	426	P	3,9	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	13,3	—	—	—	—	4,1	5,2	11,2	84,1	8	
DAL RISANO ALL'ISONZO																																						
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	6,0	0,6	18,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	14,0	0,2	—	9,4	0,4	—	—	—	—	—	—	2,6	5,6	4,8	14,8	—	—	—	—	1,9*	26,0*	104,5	10	
	Mune	634	P	10,8	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	—	—	10,2	1,2	—	—	—	—	—	—	7,0	5,7	9,5	5,3	—	—	—	2,0	10,0	29,2	114,9	12	
	Slivia	588	P	7,0	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	—	—	2,7	0,7	—	—	—	—	—	—	0,6	6,0	3,5	15,0	—	—	—	—	3,5	20,0	91,8	9	
	Castelnuovo	560	P	0,5	—	0,6	—	—	1,3	3,0	2,3	—	2,0	—	12,0	—	—	8,5	—	—	0,3	—	0,7	—	—	—	—	4,5	19,0	—	—	0,9	3,0	8,5	10,5	77,6	11	
	Lanischie	548	P	9,0	—	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	32,6	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	18,2	5,8	—	—	—	—	2,7	28,4	136,9	9	
	Tomadio	381	P	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	34,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	3,0	1,0	4,0	—	—	2,0	15,0	18,0	98,2	10	
	BASOVIZZA	372	Pr	5,8	—	10,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	2,0	0,8	—	—	—	—	—	—	3,0	6,3*	17,9*	6,6*	—	—	—	2,2	—	40,0*	110,2	10	
	Sesana	369	P	5,0	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	40,8	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,8	10,1	4,0	5,0	5,1	—	—	—	16,0	106,3	12
	Villa Opicina	320	P	5,5	0,4	10,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	26,5	—	—	0,4	0,7	—	—	—	—	—	—	—	3,6	3,0	1,8	3,9	—	—	1,5	0,8	17,9	76,8	9	
	COMENO	286	Pr	6,0*	—	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0*	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	6,0	1,2	1,0	—	—	1,4	0,8	14,4	49,6	10	
	COVEDO	262	Pr	7,6	1,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	0,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	2,2	3,0	—	—	1,6	0,2	23,4	54,8	9	
	S. Pelagio	225	P	10,2	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	21,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	9,6	11	—	—	—	1,2	4,4	11,6	69,0	9 ?	
	Decani	63	P	3,2	1,3	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,4	9,8	—	—	—	1,6	2,5	13,5	47,1	9	
	Servola	61	P	1,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	7,3	8,2	3,1	—	—	7,8	0,7	15,2	56,9	8	
	TRIESTE	18	Pr	5,7	0,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,7	4,0	5,7	—	—	2,1	—	13,8	49,5	9	
	Monfalcone	6	P	5,0	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,6	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	4,0	—	—	—	2,0	—	48,0	74,4	8	
	Barcola	5	P	4,1	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	7,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	4,6	8,9	5,1	—	—	—	1,8	3,1	39,8	98,9	10	
	ALBERONI	4	Pr	17,4	—	3,8	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	3,8	—	—	0,4	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	2,6	4,2	—	—	—	1,0	—	35,0	70,4	7	
	Valdoltra	1	P	1,3	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	1,3	2,1	1,6	—	—	—	—	—	10,7	23,8	8	
ISONZO																																						
	Na Logu	622	P	8,5	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,1	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	2,8	1,3	—	—	—	—	0,4	20,0	56,8	7
	Sonzia	476	P	10,6	1,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,1	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	24,1	55,1	6
Coritena	Passo Predil	1162	P	31,3	—	2,6	1,5	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	5,5	7,0	—	—	—	—	4,0	[20,0]	[94,0]	9
	Plezzo	450	P	37,9	12,3	2,1	0,5	—	—	—	—	—	—	1,6	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	0,9	0,6	—	—	—	—	1,2	18,0	106,9	8
Glion	PLUSINA	360	Pr	34,4	18,8	2,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	2,8	32,6	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	10,7*	—	—	—	—	—	—	—	10,4	112,7	7
Ucea	Ucea	663	P	51,5	14,5	4,3	0,6	—	—	—	—	—	—	6,3	38,6	1,0	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	0,3	2,2	0,1	—	—	—	2,3	39,1	170,0	12
	CAPORETTO	263	Pr	26,6	4,2	2,4	—	0,2	—	0,2	—	—	—	3,8	26,2	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	2,6	0,8	—	0,2	—	—	1,4	14,4	83,6	8
	S. LUCIA D'ISONZO	170																																				

DRAVA[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

23

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TAGLIAMENTO																																						
Lumiei	Passo della Mauria	1298	P	16,3	1,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,5	—	—	—	—	—	4,2	50,0	88,3	8	
	FORNI DI SOPRA	907	Pr	18,2	1,7	3,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	4,5	5,4	—	—	—	—	7,2	45,1	88,9	9	
	SAURIS	1300	Pr	25,3	3,7	2,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	4,1	—	—	—	—	10,0	34,3	82,4	7	
	AMPEZZO	560	Pr	34,7	4,4	2,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	1,6	—	—	—	—	—	29,2	74,2	6	
Degano	Collina	1189	P	25,0	6,5	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	20,2	67,0	7	
Pesarina	FORNI AVOLTRI	888	Pr	11,3	3,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	27,0	58,8	6	
	PESARIIS	758	Pr	22,0	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	0,6	28,0	55,9	4	
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	29,6	4,0	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	1,0	17,0	58,1	6	
Bât	Villa Santina	363	P	34,5	4,2	5,1	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	25,9	79,1	6	
	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	16,2	—	0,3	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	8,5	61,2	7	
	ZOVELLO	910	Pr	30,6	7,0	2,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	14,0	66,2	8	
	TIMAU	821	Pr	23,8	5,8	1,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	19,5	75,4	8	
Chiarsô	Paluzza	596	P	26,0	6,5	1,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	15,6	63,0	8
	Avosacco	471	P	10,3	0,2	0,1	5,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	30,5	61,4	5
	PAULARO	690	Pr	19,0	3,0	1,0	6,8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	12,7	58,1	8
	TOLMEZZO	323	Pr	45,0	1,2	1,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	24,9	80,6	7
Fella	MALBORGHETTO	721	Pr	12,2	0,4	1,8	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Raccolana	PONTEBBA	562	Pr	28,2	0,4	0,4	3,4	0,2	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Chiusaforte	392	P	30,7	—	0,6	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Salett di Raccolana	517	P	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Coritis	641	P	41,2	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Resia	Oseacco	490	P	47,0	3,4	—	0,1	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alba	RESIA	380	Pr	37,6	5,6	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Diga in Alba	650	P	17,4	—	1,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Aupa	DORDOLA	607	Pr	19,4	—	0,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Venzo-	MOGGIO UDINESE	337	Pr	24,0	1,2	0,8	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	VENZONE	230	Pr	26,6	2,6	0,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
nassa	GEMONA	307	Pr	31,6	0,5	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Palar	ALESSO	197	Pr	19,9	1,4	0,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ledra	Andreuzza	167	P	18,2	0,2	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Arzino	S. FRANCESCO	397	Pr	56,0	2,0	1,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cosa	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	15,0	0,2	1,6	0,8	0,2	—	—	0,8	—	—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Pinzano	201	P	20,0	1,2	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	CLAUZETTO	563	Pr	39,2	0,4	2,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Travesio	215	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cosa	Spilimbergo	132	P	10,7	14,2	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	29,5	16,3	1,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---------------	----------------------	-----	---	------	------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

OTTOBRE 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Isonzo-Cormor	(segue)																																					
	Gradisca	38	P	14,2	7,8	5,5	0,5	—	—	—	—	—	—	1,2	1,4	—	—	0,5	0,1	—	—	—	—	—	3,4	—	—	11,5	—	—	—	1,2	1,0	35,4	83,7	10		
	PALMANOVA	26	Pr	17,4	—	1,6	1,0	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	2,6	0,2	0,8	—	—	—	1,4	1,6	35,8	64,2	7		
	Castions di Strada	23	P	38,0	1,2	1,3	1,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,5	2,2	—	1,2	—	—	—	0,9	3,2	43,5	94,0	8		
	CERVIGNANO	7	Pr	32,4	—	5,0	1,4	—	—	—	—	—	—	0,8	0,3	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,4	0,8	—	—	—	—	1,2	1,0	42,4	92,3	8		
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	35,2	—	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,0	0,8	5,6	—	—	—	1,4	3,0	37,8	95,8	8		
	Aquileia	4	P	26,5	2,0	—	3,8	—	—	—	—	—	—	0,5	1,7	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	2,0	35,0	82,3	7		
	GRADO	2	Pr	29,6	—	6,2	2,9	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	5,4	—	—	—	2,0	0,6	32,4	81,8	8	
	Marano Lagunare	2	P	56,3	—	3,0	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	16,5	—	—	—	—	—	24,3	104,1	5	
	BONIFICA VITTORIA (idrovolta)	1	Pr	38,0	—	5,0	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,4	2,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,6	—	4,6	—	—	—	1,2	0,6	34,2	91,6	8	
	CA' ANFORA	1	Pr	28,0	—	4,0	1,6	—	0,4	—	—	—	—	0,2	1,6	—	—	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	2,6	1,0	5,2	—	—	—	1,0	3,8	28,2	78,6	10	
	PLANAIS	1	Pr	30,6	—	3,8	2,6	—	—	0,2	—	—	—	0,4	0,6	—	—	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	4,2	2,2	10,2	—	—	—	1,2	2,0	36,8	95,6	9	
	Moruzzo	264	P	20,7	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	2,9	—	—	—	—	—	—	2,0	44,0	75,9	6	
	Rivotta	135	P	12,1	—	3,1	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	5,1	—	2,6	—	—	—	—	—	12,6	38,2	6	
	Cormor-Tagliamento	Tomba di Meretto	105	P	17,7	0,5	3,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	66,7	101,9	5
Basiliano		77	P	22,4	9,2	2,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	2,0	—	4,5	—	—	—	0,9	1,5	48,3	104,7	9	
S. Lorenzo in Sedegliano		64	P	20,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	4,3	—	—	—	—	—	—	58,3	102,2	8
CODROIPO		44	Pr	25,6	0,2	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,8	2,6	0,4	6,2	—	—	0,6	1,8	54,0	103,6	8	
Rivolto		39	P	19,7	1,2	3,2	2,1	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	2,7	2,5	—	6,5	—	—	—	1,7	55,3	98,5	11	
Talmassons		30	P	29,0	0,5	1,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,8	—	3,0	—	—	—	2,0	50,0	92,2	8	
ARIIS		12	Pr	24,2	—	2,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,0	0,2	3,6	—	—	—	1,8	30,0	68,8	7	
Rivarotta		7	P	37,3	—	3,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	7,7	—	37,7	95,7	6
LATISANA		7	Pr	42,0	—	4,8	4,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1,6	5,8	—	—	—	0,4	5,2	42,0	114,6	8
LAME DI PRECENICCO		3	Pr	43,2	—	4,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,2	0,6	11,8	—	—	—	1,1	4,1	24,3	98,7	8
Bevazzana (in sinistra)	2	P	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	4,0	12,0	—	—	—	2,0	4,0	33,7	86,3	7	

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	26,9	11,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
----------	----------	----	---	------	------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
PIAVE																																						
Silvelia	Sappada	1217	P	12,1	1,1	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,3	—	—	—	—	—	—	10,5	20,0	49,0	7
	Cima Canale	1200	P	8,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	8,0	33,0	3	
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	7,6	0,4	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	0,6	—	—	—	—	—	5,4	17,0	33,4	4
	Passo di Montecroce (Casa Cantolera)	1400	P	6,5	1,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	9,2	13,1	35,6	7	
Ansiei	Dosoleto	1337	P	2,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	15,0	25,4	5	
	MISURINA	1760	Pr	11,4	2,6	3,2	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	2,7	2,3	—	—	—	—	11,3	15,8	54,5	8	
Piova	Casa S. Marco	1135	P	14,8	2,2	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	9,7	8,4	38,3	5	
	AURONZO	864	Pr	7,0	6,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,0	12,0	33,2	5	
Molinà	Lorenzago	880	P	7,0	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	22,0	37,7	4	
	Domegge Centrale)	650	P	8,5	0,1	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	20,1	33,9	4	
Costeana	PIEVE DI CADORE (Tal)	860	Pr	9,2	1,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	16,4	32,4	4	
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	11,2	1,4	1,0	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	14,6 ?	5 ?	
Felizzon	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	10,0	2,2	2,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	9,9	39,3	8	
	Podestagno	1506	P	11,7	2,3	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	10,3	41,1	8	
Hoite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	13,4	1,0	4,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	4,6	38,6	6	
	S. Vito di Cadore	1011	P	11,7	1,5	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	9,8	36,3	7	
Rite	Cibiana	985	P	24,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	24,2	60,8	4	
	PERAROLO DI CADORE	532	Pr	11,6	2,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	24,6	43,6	5	
Vajont	Rivalgo	496	P	17,2	1,5	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	26,2	51,4	6	
	Longarone	474	P	16,5	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	24,6	46,9	5	
Mae	Erto	726	P	22,4	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	30,9	64,6	5	
	Zoppè	1465	P	32,1	3,0	9,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	30,1	80,2	5	
Desedan	Mareson di Zoldo	1338	P	5,3	1,5	8,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	19,5	50,9	9
	FORNO DI ZOLDO	848	Pr	30,8	2,0	8,4	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	22,4	69,6	5
Lago S. Croce	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	12,4	0,4	3,4	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	n	20,7 ?	4 ?
	SOVERZENE	390	Pr	16,6	—	4,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	14,0	48,2	6
Ardo	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	26,0	0,2	4,6	2,0	0,2	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	46,4	101,8	8
	Chies d' Alpago	705	P	9,9	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cordevole	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	26,6	0,2	5,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ponte nelle Alpi	404	P	10,6	—	7,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andraz	BELLUNO	400	Pr	15,0	0,8	8,6	—	—	—	—	—																											

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Salmenega	Cesio Maggiore	482	P	25,2	0,7	14,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	1,3	0,4	—	—	—	—	—	0,4	29,2	88,6	5
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	31,8	4,0	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	3,0	—	2,5	—	—	—	—	3,5	35,7	116,0	8
Stixson	Seren del Grappa	387	P	44,0	2,5	19,4	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	4,0	—	—	—	—	—	—	8,0	42,0	142,4	8
Porcilla	PEDAVENA	359	Pr	28,8	4,0	13,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	21,2	2,8	0,2	0,2	—	—	—	—	4,0	n	74,8 n	7
Sonna	Feltre	280	P	32,0	3,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	1,3	1,1	—	—	—	—	—	2,5	45,0	123,9	8
Ariù	MILIES	685	Pr	27,2	11,2	8,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	3,6	1,4	0,4	—	—	—	—	5,0	28,0	97,6	9
Tegorzo	Fener	177	P	49,0	6,3	8,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	2,0	0,5	—	—	—	—	—	2,9	23,7	101,6	7
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	22,8	1,8	7,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2,0	0,4	0,4	—	—	—	—	2,8	19,4	63,4	7
Soligo	VETTA DI COLLAGÙ	415	Pr	32,0	—	7,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	0,8	1,4	—	—	—	0,2	1,8	10,0	62,6	7	
	Cison di Valmarino	261	P	42,6	—	13,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	2,1	3,4	—	—	—	—	—	1,3	43,2	116,3	8
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	31,2	—	7,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	1,2	3,2	0,2	—	—	—	—	0,8	44,6	99,2	7

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

[illegible]

BRENDA

[illegible]

OTTOBRE 1941

27

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA[illegible]

OTTOBRE 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
Sile-Brenta	(segue)																																						
	STRA	8	Pr	41,0	—	8,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,4	6,4	7,4	1,2	—	1,6	—	8,6	7,8	87,8	10			
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	40,4	—	9,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	8,8	8,4	1,0	—	0,2	—	8,4	9,6	90,6	9			
	Mestre	4	P	46,6	—	5,7	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	6,8	13,4	—	—	—	—	1,5	11,0	88,4	8			
	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	P	50,0	—	6,6	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,9	10,0	—	—	—	—	2,5	11,4	91,9	8			
	Lova	3	P	55,0	—	10,6	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	8,6	16,0	2,7	—	—	—	—	4,6	4,5	108,3	9		
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	43,8	—	10,6	3,6	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	3,0	7,0	11,8	1,6	—	—	—	3,0	2,0	87,2	9		
	Faro Rocchetta.	2	P	20,9	—	5,4	1,8	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	—	0,1	0,2	0,1	—	0,1	0,1	0,3	0,1	—	5,3	6,9	22,8	7,4	0,2	—	—	11,1	7,2	91,4	9			
	CHIOGGIA	2	Pr	14,4	—	6,4	2,8	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	3,4	3,8	15,4	3,8	—	—	—	3,0	3,8	57,8	9		
	Cavallino	1	P	37,8	—	5,9	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	1,2	3,5	16,4	2,5	—	—	—	1,9	14,0	88,1	9		
VENEZIA	1	Pr	18,8	—	3,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	3,0	62,0	8			
S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	24,6	0,2	4,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,2	5,2	20,4	3,2	—	—	—	12,0	4,8	79,6	9			
BACCHIGLIONE																																							
Astico	LAVARONE	1171	Pr	23,6	0,8	22,0	1,8	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,6	6,6	0,8	—	—	—	—	—	6,2	65,6	6		
	TONEZZA	992	Pr	21,6	6,2	32,6	3,0	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	5,2	1,1	—	—	—	0,1	5,9	16,1	103,3	9		
	Lastebasse	610	P	22,2	1,2	26,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	9,5	69,8	7	
Val d'Asa	Ghertele	1130	P	16,0	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ghèpach	ASIAGO	999	Pr	24,2	1,6	12,8	1,6	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	4,0	7,8	1,8	0,2	—	—	—	—	5,4	12,0	72,6	9	
Posina	Posina	544	P	28,1	5,9	49,0	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	10,0	1,5	—	—	—	—	—	6,2	12,0	126,8	9	
Zura	Laghi	567	P	26,2	5,1	43,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	7,3	—	—	—	—	—	—	7,2	28,4	126,9	7	
Astico	Treschè Conca	1097	P	24,3	7,3	23,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	5,4	1,0	—	—	—	—	—	6,4	43,5	124,3	9	
	Velo d'Astico	362	P	26,2	22,4	38,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	4,3	1,9	—	—	—	—	—	—	29,9	136,3	8	
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	22,0	25,0	31,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	7,0	1,6	—	—	—	—	—	5,6	15,7	123,5	9	
Leogra	Calvene	201	P	31,5	6,9	15,7	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	5,0	2,8	—	—	8,4	5,2	8,3	28,4	125,0	11		
	Pian delle Fugazze	1157	P	30,0	—	55,2	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	16,3	6,2	—	—	—	—	—	4,2	12,3	142,8	8	
	Starò	632	P	34,2	—	46,3	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,1	10,3	1,3	—	—	—	—	—	4,4	14,0	135,7	8	
Lavarda	CEOLATI	620	Pr	26,2	0,8	40,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	11,8	2,6	0,2	—	—	—	—	6,2	12,7	121,3	8
	Valli del Pasubio	350	P	36,2	—	44,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	8,9	1,0	—	—	—	—	—	4,7	22,3	135,4	8	
	Conco	830	P	29,9	2,0	19,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	8,6	5,6	1,5	0,3	—	—	—	—	6,4	22,4	96,5	8	
Leogra-Tesina	Crosara	417	P	26,0	—	6,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	4,8	0,9	—	—	—	—	—	5,3	20,7	73,1	7	
	Breganze	110	P	21,5	—	14,6	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	5,2	2,3	—	—	—	—	—	6,8	31,2	90,9	8	
	SCHIO	234	Pr	26,8	0,8	27,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	8,2	1,2	—	—	—	—	—	7,0	26,0	108,2	8	
Leogra-Tesina	Thiene	147	P	28,0	2,5	22,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	6,0	2,0	—	—	—	—	—	12,0	47,5	134,5	9	
	Isola Vicentina	80	P	22,3	—	26,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tip. dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi							
ALTO ADIGE																																											
Slingia	RESIA	1494	Pr	7,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,4	5						
	MONTE MARIA	1335	Pr	6,0	2,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	6						
	Slingia	1726	P	2,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	2						
Rom	Tubre	1270	P	1,2	6,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	5						
Puni	Glorenza	915	P	3,3	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	4						
Saldura	Mazia	1550	P	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	3						
Rio Solda	Solda	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»						
Trafoi	Trafoi	1548	P	2,5	10,6	5,7	6,1	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,5	6					
Ptima	Prato allo Stelvio	927	P	7,4	1,6	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	5					
	SILANDRO	706	Pr	5,2	5,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	5					
	Ganda	1257	P	6,0	3,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	3					
Senale	Laces	640	P	5,3	1,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	4				
	Certosa	1327	P	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	4					
	M.te S.ta Caterina	1247	P	4,7	5,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,9	7				
Plan	Naturno	550	P	6,2	3,1	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	3				
	Plan in Passirio	1700	P	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	4				
	Tolle di Sopra	1400	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
Passirio	Plata	1147	P	13,0	4,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	5				
	S. LEONARDO	644	Pr	10,0	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	4				
	S. Martino	588	P	9,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	3			
Valsura	MERANO	319	Pr	9,0	5,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	4				
	S. Elena	1536	P	14,0	1,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,9	4				
	S. Geltrude d' Ultimo	1500	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
Valsura	S. VALPURGA D' ULTIMO	1264	Pr	22,4	3,2	3,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,5	7			
	Pavicolo	1165	P	18,7	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	5				
	Bagni Lad	699	P	3,0	15,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	3			
Valsura	Cermes	280	P	6,0	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	2			
	Meltina	1133	P	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1				
	Tesimo	635	P	6,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	2			
Isarco	Andriano	284	P	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	1			
	Terme Brennero	1309	P	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	3			
	Colle Isarco	1082	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	4		
Fleres	Fleres	1246	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	5		
Isarco	VIPITENO	945	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	5		
Vizze	S. Nicolò in Vizze	1444	P	0,9	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	4		
	ALLA DISCESA	1365	Pr	5,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	5		
	PRATI	948	Pr	2,2	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	5	
Ridanna	RIDANNA	1350	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Isarco	Campo di Trens	935	P	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	5		
	Le Cave	844	P	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	2		
	Landro	1441	P	9,5	3,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	5	
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	P	3,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	5
Braies	S. Vito in Braies	1351	P	2,0	3,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	6
Rienza	Monguelfo	1078	P	2,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	3
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	P	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	4
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	P	0,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

OTTOBRE 1941

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
	(segue)																																						
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4*	2,1*	10,9	2		
	Casere	1600	P	2,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4*	7,4	—	—	12,1*	—	—	12,6	19,5	—	2,3	—	0,5	0,8*	—	1,4*	0,9*	—	—	0,7	10,1*	78,9	10		
Aurino	S. Giacomo	1192	P	1,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3*	—	—	—	3,3	—	0,1	5,1	23,7	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	44,6	6		
	S. Giovanni	1011	P	1,4	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	0,5	—	1,8	10,2	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	6		
Riva	Campo Tures	890	P	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	2?		
Selva	RIVA DI TURES	1600	Pr	1,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	—	—	—	5,0*	—	0,4	0,6	18,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2*	0,1*	56,1	5		
	LAPPAGO	1435	Pr	0,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1*	0,1*	15,0	3		
Rienza	Selva dei Molini	1230	P	0,6	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	0,7	6,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	24,9	4		
Gadera	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	Pr	0,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	2		
S. Cassiano	Corvara	1558	P	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6*	—	4,3	1		
Garfena	S. Cassiano	1545	P	4,6	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0*	—	—	—	—	5,0	7,4*	26,2	7		
Campill	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0*	14,0	2		
Gadera	Longiarù	1396	P	1,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0*	10,0*	31,0	5		
Vigilio	S. MARTINO	1117	Pr	1,2	2,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4*	1,6*	10,8	4		
Fondres	Longega	1030	P	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	2		
Rienza	Fundres	1159	P	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	19,5n	3?		
	Vandoies di Sotto	873	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9*	—	4,3	1	
Valles	Maranza	1415	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4*	2,5	2		
Isarco	Valles	1354	P	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	2	
Isarco	Spinga	1105	P	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	7,5	3		
Tina	Luson	972	P	0,6	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	22,1	3		
Gardena	BRESSANONE	560	Pr	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1	
	Lazfons	1150	P	4,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	5,0n	3?		
Isarco	Selva di Gardena	1563	P	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	17,7	3		
	ORTISEI	1236	Pr	1,4	4,4	0,6	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	3	
Isarco	Ponte Gardena	490	P	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	3	
	Castelrotto	1095	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5*	3,5	1	
Hria	Fiè	900	P	5,7	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	1,5	15,3	5	
	CASTELLO DI PRESULE	868	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Isarco	Tires	1019	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0*	—	10,0	1	
Ega	Soprabolzano	1206	P	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8*	3,0*	8,1	3
	CARDANO	208	Pr	3,0	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	10,2	4	
Talvera	NOVA LEVANTE	1178	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Rio Bianco	1350	P	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	4	
	S. Genesio	1080	P	8,3	5,3	0,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1*	—	17,9	4
	SARENTINO	966	Pr	8,0	3,2	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6*	—	17,8
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	10,8	0,6	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	1

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	7,2	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-------------------	------	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

OTTOBRE 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

31

[illegible]

OTTOBRE 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
Ala	(segue)																																						
	Ronchi	709	P	11,6	0,5	15,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	10,1	0,9	—	—	—	—	—	3,2	36,0	84,9	7		
	ALA	190	Pr	3,8	0,2	2,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	1,4	—	—	—	—	—	—	0,4	4,8	19,8	6		
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	2,2	—	—	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,2	—	—	—	—	—	—	15,0	—	45,0	5		
	Ferrara di M.te Baldo	831	P	2,1	—	26,8	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	26,4	—	—	—	—	—	—	12,5	—	105,8	7	
Tasso	Belluno Veronese	148	P	7,2	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	31,8	4		
	Dolcè	115	P	14,6	—	6,8	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	10,3	59,2	5		
	Caprino Veronese	254	P	—	—	28,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	6,0	1,0	—	—	—	—	—	6,0	52,0	6			
	Affi	188	P	—	—	25,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	2,0	—	—	—	—	—	—	7,0	50,0	5			
	Prognosi di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	P	7,2	—	6,7	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	10,0	—	—	—	—	—	—	8,0	46,1	6		
Prognosi di Negrar	Fane	624	P	»	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	13,5 ?	2 ?	
	VERONA	60	Pr	1,2	—	9,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	5,4	1,0	0,2	—	—	—	—	5,6	6,2	34,4	8	
	ERBEZZO	1118	Pr	8,6	12,4	7,4	4,0	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	42,8	7	
	Fosse di S. Anna	945	P	15,5	4,4	10,1	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	6,8	0,5	—	—	—	—	—	n	50,1	6 ?		
	Valpan- tana	Cerro Veronese	729	P	4,3	5,1	5,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	13,1	—	—	—	—	—	—	12,5	47,9	8 ?		
Squaranto	Grezzana	166	P	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	14,0	6,0	30,5	4	
	MARZANA	135	Pr	2,8	—	7,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	5,0	1,8	—	—	—	—	—	10,0	6,0	41,2	8	
	Roverè Veronese	847	P	5,8	—	13,3	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	7,5	3,2	—	—	—	—	—	4,0	11,5	54,5	8	
	CAMPOFONTANA	1223	Pr	27,4	2,0	33,8	4,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	47,0	—	134,8	9 ?
	Prognosi d' Illasi	Giazza	758	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Alpone	Tregnago	371	P	8,8	—	19,7	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	17,6	2,9	—	—	—	—	—	13,8	32,4	109,0	8	
	Castelvero	525	P	15,2	—	22,0	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	12,1	2,0	—	—	—	—	—	3,5	23,2	92,8	8	
	Campo d'Albero	901	P	24,1	18,3	44,1	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	12,2	2,8	—	—	—	—	—	10,1	16,3	145,5	9	
	Campanella d'Altissimo	720	P	41,0	4,0	43,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	10,0	6,0	—	—	—	—	—	20,0	24,0	171,2	9
	Chianp-	Ferrazza	361	P	18,4	1,3	36,5	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	14,8	2,2	—	—	—	—	—	7,4	26,0	125,2	9
Tramigna	CHIAMPO	180	Pr	19,0	0,6	27,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	15,8	2,4	0,2	0,2	—	—	—	—	21,8	39,3	143,9	8
	Soave	40	P	7,7	—	23,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	5,0	2,5	—	—	—	—	—	12,6	27,8	87,7	8	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P	29,8	—	13,6	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	3,8	3,9	—	—	—	—	—	3,6	48,7	128,9	8				
	PADOVA	12	Pr	6,1	—	13,5	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	4,4	5,7	0,8	—	0,6	—	—	7,0	9,4	54,9	8				
	Saonara	10	P	9,5	—	7,1	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	9,8	7,7	0,8	—	—	—	—	4,8	7,7	52,8	9				
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	29,0	0,4	8,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	8,2	10,8	3,6	—	—	—	—	3,4	5,4	74,2	9			
	BOVOLENTA	7	Pr	13,4	—	10,8	2,8	0,2	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	10,2	6,6	2,8	—	—	—	—	—	18,5*	68,3	8			
	Pontelongo	6	P	0,6	—	11,1	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	6,0	9,5	4,3	—	—	—	—	—	16,3	53,2	7			
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	25,2	—	9,0	4,0	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	5,0	11,2	4,2	—	—	—	—	—	2,2	3,6	67,8	9		
	COLLE VENDA	580	Pr	12,2	0,2	33,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	1,8	2,2	—	—	—	—	—	—	6,2	6,8	68,0	8		
	ZOVENCEDO	280	Pr	12,0	0,4	33,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	9,2	5,6	1,2	—	—	—	—	—	18,2	55,6	146,6	9	
	CAL DI GUA'	60	Pr	13,6	0,2	16,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	5,4	2,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	11,0	37,7*	95,5	7
	Lonigo	31	P	—	—	25,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	6,0	2,3	—	—	—	—	—	—	14,2	30,0	84,7	7	
	Longare	29	P	27,7	—	22,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	4,3	4,4	—	—	—	—	—	—	7,2	47,8	129,6	7	
	COLOGNA VENETA	24	Pr	7,6	—	38,6	2,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	6,0	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	18,0	27,2	108,4	8
	Montegaldella	23	P	12,0	—	18,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	5,2	3,4	—	—	—	—	—	—	12,0	34,2	98,3	8	
Bacchiglione-Gorzone Adige	Lozzo Atestino	19	P	7,4	—	23,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	12,6	4,9	—	—	—	—	—	—	—	5,6	35,4	94,9	7	
	Noventa Vicentina	16	P	6,0	—	18,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	6,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	6,5	21,4	65,5	8	
	Montagnana	14	P	0,9	—	46,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	3,5	0,9	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	15,7	72,1	5
	Este	13	P	3,5	—	22,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	6,4	3,5	0,6	—	—	—	—	—	—	5,6	21,2	69,8	7

BACINO secondario	Stazione	Quota sul mare metri	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																						
	Battaglia Terme	11	P	5,2	0,2	21,3	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	10,2	3,5	—	—	—	—	8,2	20,1	75,6	8			
	MONSELICE	9	Pr	6,2	—	19,6	1,0	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	4,6	4,8	0,4	—	—	—	5,4	19,4	67,8	8			
	Casal Ser Ugo	8	P	2,1	—	9,1	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	9,1	6,7	1,2	—	—	—	5,5	7,7	47,6	9			
	Bagnoli di Sopra	6	P	10,9	—	13,2	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	11,2	9,3	10,0	—	—	—	5,4	12,6	96,0	9			
	Cona	4	P	6,1	—	22,7	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	10,2	9,5	7,2	—	—	—	4,1	8,2	80,5	9			
	Albaredo d'Adige	24	P	4,2	—	40,5	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	4,1	1,7	0,6	—	—	—	12,5	30,8	103,6	8			
	Bonavigo	19	P	4,1	—	34,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	3,8	1,8	—	—	—	—	11,2	21,2	84,7	8			
	Stanghella	7	P	2,6	—	25,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	9,7	7,2	3,5	—	—	—	4,2	13,9	76,0	9		
	Punta Gorzone	2	P	16,6	—	10,1	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	10,6	11,2	3,2	—	—	—	—	3,4	74,4	8		
CAVANELLA MOTTE	1	Pr	21,0	—	16,2	2,2	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	11,0	24,6	3,5	—	—	—	—	4,7	88,4	8			
PIANURA FRA ADIGE E PO																																							
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	10,0	4,0	31,2	6?			
	Ca' di David	49	P	—	—	16,5	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	8,5	1,2	—	—	—	—	10,5	15,5	61,0	7		
	Zevio	31	P	0,6	—	23,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	5,6	2,0	—	—	—	—	16,2	19,4	80,0	7		
	Isola della Scala	29	P	0,5	—	10,7	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	7,0	4,3	—	—	—	—	10,2	20,0	70,4	7		
	Bovolone	24	P	2,3	—	26,3	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	5,0	1,5	—	—	—	—	9,4	27,3	83,7	8		
	Sanguinetto	19	P	—	—	11,4	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	11,2	2,4	—	—	—	—	7,2	23,5	76,0	7		
	LEGNAGO	16	Pr	1,4	—	35,4	1,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	4,2	4,3	0,4	—	—	—	10,4	10,6	70,7	8		
	Badia Polesine	11	P	—	—	53,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	7,0	1,5	1,7	—	—	—	5,0	4,0	83,7	8		
	Torretta Veneta	10	P	2,4	—	42,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	4,1	—	—	—	—	3,2	10,5	84,0	7		
	Lendinara	9	P	—	—	47,9	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	10,1	8,0	—	—	—	—	—	87,4	5		
Tartaro - Canal Bianco - Po	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	1,8	—	29,0	4,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	8,3	10,3	8,2	—	—	—	3,5	6,6	82,5	9		
	ROVIGO	7	Pr	1,8	0,2	35,2	1,0	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	12,0	4,8	8,4	—	0,2	—	—	3,4	6,8	86,4	9	
	CONCADIRAME	6	Pr	1,2	0,2	34,1	1,0	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	10,3	5,1	—	—	—	—	3,0	7,6	71,9	8		
	S. Martino di Venezze	6	P	1,9	—	31,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	12,6	6,0	5,3	—	—	—	—	2,5	10,0	78,9	9?	
	Pizzon	6	P	3,7	—	75,2	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	12,3	6,5	4,4	—	—	—	—	5,0	2,0	127,6	9	
	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	Pr	1,8	0,2	30,0	1,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	10,6	4,2	3,8	—	—	—	—	2,4	7,2	71,4	9
	Tornova	3	P	9,4	—	19,7	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	52,3	22,7	5,4	—	—	—	—	2,0	1,5	123,8	9
	Castelnuovo Veronese	130	P	7,1	—	16,1	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	12,1	2,0	—	—	—	—	5,0	8,0	58,2	8	
	Roverbella	42	P	4,1	—	30,2	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	12,1	2,8	—	—	—	—	15,2	28,6	106,1	8	
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	3,2	3,6	—	—	1,0	—					

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
ISOLA DI CHERSO																																				
Lago di Vrana	Vrana	I	356	355	354	357	357	357	357	357	357	356	356	356	356	357	359	359	359	359	359	359	359	359	359	359	360	360	360	360	360	360	360	361	358	8
DAL PIUCA ALL' ISONZO																																				
Piuca	Prestane (1)	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
	Ponte di Postumia	I	47	41	33	37	40	41	42	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	8	
	Grotte di Postumia *	I	16	20	26	28	28	20	28	24	18	12	14	90	68	56	54	38	28	38	28	22	18	12	68	64	78	72	78	70	66	66	50	42	12	
Arsa	Pedena	I	98	180	155	132	125	109	99	88	77	78	72	120	109	99	112	132	114	101	96	95	95	94	90	110	108	102	98	96	93	92	112	106	8	
	Ponte di Barbana *	I	70	65	60	58	56	49	52	52	56	75	75	75	81	86	85	80	78	78	87	90	90	90	93	99	100	93	94	117	123	130	132	83	7	
Quieto	Pinguente	I	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	18	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	18	18	16	14	12	12	12	22	12	7	
	Levade	I	157	164	212	182	165	164	162	161	158	155	154	157	158	155	156	157	154	152	149	147	146	145	172	176	237	210	196	188	184	186	342	174	8	
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	138	140	142	137	135	135	135	135	134	133	133	143	140	138	139	138	138	137	137	136	136	135	142	146	148	145	142	140	139	143	146	139	8	
Quieto	Ponte Porton	I	180	170	195	168	147	143	140	139	137	129	125	122	119	117	115	110	110	110	138	135	124	122	118	114	126	138	129	124	122	170	195	136	8	
Dragogna	Castelvenere	I	20	20	21	21	21	23	23	23	23	25	25	25	27	27	27	29	29	29	30	30	30	30	30	32	32	32	32	35	35	20	25	24	8	
Bisterza	Villa del Nevoso	I	20	19	21	22	19	19	21	20	24	23	24	25	22	24	24	26	27	26	25	25	28	25	25	23	23	24	26	26	27	28	25	24	8	
Tinavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	32	32	29	29	28	29	30	31	31	33	33	35	29	29	30	28	29	31	30	35	35	28	28	29	30	30	32	32	35	35	34	31	8	
	Cave Apremiane	I	38	38	36	36	36	36	34	34	34	32	32	42	40	40	38	36	36	34	34	32	32	32	34	32	32	30	32	34	36	44	50	36	8	
Risano	Ponte di Covedo	I	68	68	65	65	65	60	60	60	60	58	58	58	56	56	56	50	50	50	52	52	52	52	52	60	80	75	70	60	60	80	75	61	8	
	Decani *	I	54	54	63	61	53	53	52	52	51	51	51	51	51	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	51	62	60	60	60	70	54	8	
ISONZO																																				
Isonzo	LOG	Ir	110	101	98	97	95	96	96	95	95	94	94	113	102	98	97	96	95	94	93	94	94	93	93	93	93	93	91	90	90	91	91	96	12	
	CAPORETTO	Ir	69	49	43	41	39	36	35	34	33	33	33	73	48	42	40	38	36	35	34	35	34	34	34	34	33	32	30	30	30	30	31	38	12	
	Caporetto (a valle)	I	44	17	9	7	6	4	3	2	1	1	2	43	16	10	6	5	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	8		
Idria	Idria Inferiore	I	19	18	26	22	20	18	17	17	16	15	14	150	60	39	36	30	28	24	24	23	21	20	28	36	38	36	37	36	36	37	36	32	9	
	RECCA	Ir	16	10	25	15	12	12	10	10	10	10	10	136	48	30	24	21	18	18	15	14	13	12	20	36	32	30	31	30	28	28	28	24	12	
	Tribussa Inferiore	I	56	51	65	54	52	51	50	50	49	49	49	184	96	71	62	57	54	52	51	51	51	54	73	71	66	68	67	64	65	68	63	8		
	OTESCA	Ir	62	62	67	62	60	61	62	60	60	60	60	163	86	70	66	64	62	62	61	61	62	62	62	76	72	70	70	68	69	69	72	68	12	
Baccia	BACCIA	Ir	26	25	25	25	24	23	23	22	22	22	24	60	44	40	38	38	36	36	32	34	34	34	35	35	34	34	34	34	34	34	36	32	12	
Isonzo	Ponte di Salcano	I	0	18	9	4	4	6	5	2	3	3	22	196	68	10	5	15	16	13	11	10	7	0	1	10	13	6	4	10	6	4	7	14	8	
Vipacco	Vipacco	I	16	17	24	19	19	18	17	17	17	16	16	120	92	34	27	25	22	21	20	19	18	16	29	34	31	29	32	34	32	30	30	29	12	
	MONTESPINO	Ir	2	0	2	4	1	3	0	0	2	0	0	116	76	29	18	13	9	7	5	4	2	4	7	28	26	20	20	18	18	22	52	16	12	
	Merna	I	27	32	30	30	32	30	27	27	25	25	23	89	130	72	64	57	55	54	43	43	39	41	39	36	45	41	36	38	40	44	49	44	8	
	Rubbia	I	9	9	8	8	13	6	5	5	4	7	10	69	79	41	29	28	22	18	16	16	15	14	40	35	39	39	28	27	26	28	42	24	9	

(1) Alveo asciutto.

OTTOBRE 1941

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Isonzo	Turriaco (1)	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	8
Torre	Tarcento	I	52	52	48	45	43	41	40	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	39	39	12
Natisone	Cividale	I	60	65	51	46	48	45	43	40	40	40	45	70	62	49	47	40	36	30	27	25	25	24	24	38	36	30	25	25	34	42	46	41	13
Isonzo	Pieris ° (2)	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	8

DRAVA

Drava	Versciaco	I	9	9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	3	7	4	5	7	8
-------	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Corno	Castello *	I	56	54	54	55	56	53	55	52	52	52	53	52	50	51	53	50	50	51	49	52	50	49	50	49	49	52	53	49	51	53	50	52	7
	PORTO NOGARO °	Ir	132	127	144	160	167	160	158	160	156	150	150	127	115	116	128	105	121	142	180	173	174	174	163	146	160	135	122	130	141	180	161	147	12
Stella	Sterpo	I	75	71	68	70	67	66	67	67	66	66	67	66	66	65	64	64	64	62	61	61	61	62	62	60	63	62	61	61	60	60	97	66	8
	Fornaci Anzil	I	111	117	112	112	112	113	113	111	111	111	111	110	110	111	111	112	112	112	111	111	110	110	111	111	112	112	112	113	124	137	109	7	
Taglio	Cascina Tonon	I	128	128	128	128	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	138	126	9	
Stella	Casale Sacile	I	98	93	94	93	93	92	91	90	90	90	90	91	88	87	88	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	86	85	84	90	110	90	12	
Torsa	Casale Gambellini	I	57	40	40	40	39	38	38	38	38	38	38	38	38	36	35	34	34	35	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	39	69	38	12	
Turgnano	Muzzana	I	153	105	98	98	96	89	88	87	86	85	85	85	83	83	82	82	82	83	82	82	82	82	83	82	82	84	82	83	83	85	121	89	12
Stella	PRECENICCO °	Ir	115	112	120	124	123	118	120	119	114	111	113	99	77	85	103	87	102	120	142	132	132	132	133	126	118	100	91	104	113	160	150	116	12
	STERPO DEL MORO °	Ir	200	207	218	213	216	208	184	196	205	217	230	214	205	194	194	165	156	153	150	230	228	230	230	214	208	200	204	202	201	234	184	203	12

TAGLIAMENTO

Lumiè	{	LA MAINA (Briglia superiore) . . .	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12		
		PLAN DAL SAC (Ampezzo) (3) . . .	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	71	71	70	70	70	70	70	70	70	70	69	70	69	69	68	68	70	»	12
Tagliamento		INVILLINO	Ir	61	67	62	61	61	60	63	70	65	64	63	63	61	61	60	60	60	59	58	57	58	58	58	58	58	59	58	58	57	58	58	60	12
But		Tolmezzo (4)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8	
Fella	{	Malborghetto	I	56	54	54	52	52	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	48	48	50	10	
		DOGNA	I	14	16	18	20	22	24	24	25	25	26	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	29	29	26	8
Resia		Resiutta	I	60	60	60	60	59	59	59	60	61	61	61	61	61	60	60	60	60	60	60	60	59	59	59	59	59	60	60	59	59	59	59	60	8
Fella		Moggio Udinese	I	90	80	80	80	79	78	77	76	76	75	75	75	74	74	74	74	74	73	73	72	71	70	71	70	70	70	70	70	70	71	74	12	
Tagliamento	{	Pioverno	I	87	81	79	78	78	77	76	76	76	76	75	76	75	74	74	73	73	72	72	71	71	71	72	73	73	72	72	72	72	72	75	8	
		VENZONE	Ir	90	84	83	81	80	79	78	78	78	77	77	78	77	76	75	74	73	72	72	72	72	71	72	72	72	71	70	70	69	71	70	75	12
Lago di Cavazzo		Interneppo	I	96	100	103	104	103	102	100	98	97	96	95	93	90	88	87	86	84	82	80	78	77	76	75	74	72	71	70	68	67	67	69	85	13

(1) Alveo all'asciutto a cent. 14. — (2) Alveo all'asciutto a cent. 165. — (3) Dal 15 ottobre i dati si riferiscono al nuovo impianto idrometrografico. — (4) Idrometro all'asciutto.

OTTOBRE 1941

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
Tagliamento	(segue)																																			
	PONTE DI PINZANO	Ir	83	70	68	65	63	61	61	61	61	60	60	59	59	57	57	56	55	55	55	54	52	52	53	51	52	51	50	50	50	52	55	58	12	
	Fraforeano	I	65	68	65	65	61	59	58	58	58	58	60	64	68	66	65	63	63	63	62	62	61	60	60	59	60	61	60	60	59	59	74	62	9	
	Latisana °	I	45	48	55	54	59	57	56	60	58	52	54	49	29	26	36	24	34	46	64	66	66	76	80	74	64	38	28	32	40	86	69	52	12	
	BEVAZZANA °	Ir	174	177	193	201	200	200	208	210	206	203	204	189	172	166	179	153	165	180	210	207	214	221	235	232	222	191	179	180	183	250	205	197	12	
LIVENZA																																				
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	91	90	90	90	89	87	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	71	70	70	69	69	68	68	67	67	71	77	9	
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA °	Ir	278	274	272	273	273	267	264	261	260	256	257	257	253	253	252	250	248	248	250	248	245	246	247	246	245	245	245	244	242	246	262	255	12	
Meschio	Schiavoi °	I	100	120	110	95	110	100	100	102	103	104	105	103	100	99	99	98	96	96	94	93	91	90	95	97	98	100	100	110	105	120	100	101	12	
Livenza	S. Cassiano °	I	174	170	168	162	166	146	140	138	150	154	158	150	144	158	150	144	158	136	140	126	134	82	106	128	112	124	130	122	100	108	218	142	12	
Meduna	PONTE NAVARONS	I	83	66	65	67	63	62	62	62	61	60	59	57	56	56	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53	53	53	58	varia	
Cellina	Diga Cellina	I	121	115	108	120	114	110	110	109	109	108	109	109	100	100	99	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	96	95	94	94	93	93	94	103	9
Meduna	Ponte Meduna	I	123	123	125	125	122	122	123	122	122	120	118	118	118	120	120	122	120	120	120	120	118	118	122	125	125	122	120	120	125	125	127	128	122	12
	Visinale °	I	95	97	80	84	82	90	84	90	86	85	79	84	92	90	87	83	84	78	76	84	82	75	74	76	70	72	71	69	65	64	70	81	12	
Livenza	Meduna di Livenza °	I	70	80	70	66	30	40	36	46	46	50	40	30	30	30	30	16	12	10	10	10	30	18	10	10	10	10	10	12	2	4	20	160	33	12
	Motta di Livenza °	I	57	38	40	29	25	0	13	12	12	12	19	25	2	5	8	0	0	0	10	28	10	2	0	8	0	0	39	9	8	0	110	10	8	
PIAVE																																				
Piave	Ponte Cordevole	I	58	58	58	58	57	56	56	55	55	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53	53	55	varia
Silvella	Cima Canale	I	17	17	17	16	16	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	14	varia	
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	45	45	44	43	42	43	42	42	42	41	41	41	41	39	39	39	38	38	38	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	40	12	
Frione	Campolongo (P.te Masarè)	I	24	24	23	23	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	varia	
Piave	S. Stefano di Cadore	I	3	2	2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	2	12
Padola	Ponte Padola	I	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	varia
Dignn	Volta di Tamber	I	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	12
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	29	28	28	28	27	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	25	25	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	26	25	26	12	
Ansiei	AURONZO	Ir	54	54	53	53	52	53	53	52	52	52	52	51	52	52	51	51	51	51	51	52	52	51	51	51	51	51	50	51	51	50	51	51	52	12
Piave	CIMAGOGNA °	Ir	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	16	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	17	12	
	LOZZO DI CADORE °	Ir	70	70	72	73	94	63	73	77	101	104	98	28	70	92	81	69	75	90	71	92	88	90	80	70	28	27	90	68	79	81	79	76	12	
Roite	Podestagno	I	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	25	25	25	25	25	25	24	24	23	23	23	23	23	23	23	26	varia	
	Ponte Goralba	I	36	36	35	35	34	33	33	33	33	32	32	31	31	31	30	30	30	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26	30	varia	
	VODO DI CADORE	Ir	49	48	48	48	47	47	46	46	46	45	45	45	44	44	44	44	43	43	43	42	43	41	42	42	42	41	41	40	40	42	41	44	12	
	PERAROLO	Ir	11	10	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	4	6	12	

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Piave	PERAROLO *	Ir	38	37	37	36	40	30	34	54	56	53	55	15	32	47	39	32	35	46	46	45	44	45	38	32	12	12	44	30	36	40	45	38	12
Vajont	ERTO	Ir	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	40	40	40	12
Piave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	12
	Belluno *	I	50	50	50	50	51	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	53	53	54	54	54	54	54	54	52	12
Cordevole	Digonera	Ir	15	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	9	13	12	12
Pettorina	Valle Ombretta	I	20	[20]	[20]	[20]	20	[20]	[20]	20	[19]	[19]	[19]	19	[19]	[19]	19	[19]	[19]	[19]	19	[19]	[19]	[18]	18	[18]	[18]	[18]	18	[18]	[18]	18	[18]	[19]	varia
	Malga Ciapela	I	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	18
Fiorentina	PEZZEGÙ	Ir	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	9	8	8	8	8	9	8	9	9	9	12
Cordevole	CAPRILE	Ir	28	27	27	26	26	26	26	26	25	25	25	25	24	25	25	24	24	24	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	24	12
Tegnas	Taibon	I	35	34	34	34	34	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	32	12
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	29	32	33	40	26	31	30	48	34	30	27	26	28	27	26	30	39	31	33	30	27	22	30	34	29	24	24	33	24	36	30	30	12
	MAS *	Ir	9	0	10	19	7	2	8	1	3	4	11	17	13	15	17	30	35	40	12	25	37	40	5	30	40	38	42	1	40	42	11	16	varia
Mis	CAMOLINO	Ir	27	23	27	24	22	21	21	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	23	23	23	23	23	23	23	22	23	23	25	23	22	12
Piave	SEGUSINO *	Ir	154	147	152	148	145	144	145	144	144	143	143	142	142	141	142	141	141	141	141	140	139	140	140	139	138	138	139	139	140	141	142	142	12
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	42	43	44	41	39	38	38	35	33	27	26	21	18	19	22	23	22	20	21	17	16	16	20	17	16	14	13	13	19	16	28	25	12
	Ponte di Piave *	I	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	12

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	42	42	43	43	43	43	43	43	43	42	41	41	40	40	39	39	38	38	38	37	38	37	37	37	36	35	35	35	34	34	34	39	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	68	68	68	68	68	68	68	68	67	67	66	66	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	66	65	65	66	66	66	66	67	67	66	12
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	25	26	26	26	26	26	25	25	24	25	25	22	23	22	23	22	22	21	21	23	22	22	21	22	22	21	22	22	22	22	20	23	12
	Marter	I	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	20	12
	Ospedaletto	I	22	22	24	23	23	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	19	19	19	21	20	19	18	18	18	19	21	22	21	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	58	56	55	54	54	53	53	53	53	54	52	51	51	49	48	47	45	43	43	42	41	40	40	40	40	40	40	39	38	38	39	47	12
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	81	75	80	81	54	75	75	75	74	73	73	69	74	75	74	75	75	74	73	73	78	68	76	76	75	75	74	74	76	77	75	74	12
Brenta	Oliero	I	10	7	21	12	9	2	3	3	5	6	7	20	22	20	25	26	27	24	26	27	26	24	22	20	17	20	19	21	17	10	0	12	12
	Torre di Solagna	I	59	45	65	58	48	42	40	38	37	36	35	34	33	31	30	29	29	28	28	27	26	26	28	25	25	23	30	30	28	27	25	34	12
	SARSON	Ir	26	16	35	25	20	14	12	9	8	6	8	7	5	5	4	3	3	1	3	3	2	1	4	2	2	1	1	2	0	3	3	8	12
	Bassano del Grappa	I	68	68	70	69	66	57	55	55	55	55	53	50	50	49	49	49	49	49	53	54	51	50	50	47	47	47	47	47	48	49	49	53	9
	Ponte della Friola	I	48	47	40	35	32	30	30	28	25	25	26	28	27	26	26	22	20	19	21	20	22	24	25	27	29	30	30	32	33	36	34	29	12
	LIMENA	Ir	25	5	17	18	7	19	22	17	15	15	14	16	21	33	37	34	38	40	48	38	47	50	49	48	52	53	48	53	55	51	22	31	12
Muson del Sassi	Ponte Pennello *	I	152	150	155	153	150	148	148	150	125	127	123	125	125	122	126	124	124	127	122	125	122	124	125	125	127	132	125	125	122	128	137	132	12
Brenta	Corte *	I	2	16	20	6	27	14	19	38	44	46	43	45	34	48	37	53	39	12	36	11	23	41	34	32	40	32	11	23	39	38	40	30	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																																			
Sile	CASIER °	Ir	78	52	51	44	43	36	36	36	32	32	34	35	23	28	34	33	30	35	38	33	34	32	59	43	44	36	34	36	41	49	51	39	12
	Musestre °	I	96	84	79	75	79	75	67	67	67	61	62	67	61	47	59	67	69	70	80	75	74	73	89	85	77	74	64	65	69	89	99	73	12
	Trepalade °	I	135	125	120	118	115	115	114	112	113	112	110	109	110	109	110	112	113	114	115	116	115	116	118	120	125	135	140	139	135	131	127	119	12
BACCHIGLIONE																																			
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) . .	Ir	62	62	68	61	62	58	58	57	58	56	56	51	52	51	52	54	51	50	46	49	49	47	51	48	48	46	47	47	46	59	61	54	12
Astico	Seghe di Velo	I	30	30	3	10	15	18	20	23	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	27	12	
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	I	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	53	50	58	12	
Bacchiglione	Longare °	I	52	45	78	68	42	46	45	43	43	40	42	25	44	48	37	34	31	30	19	37	41	36	35	31	5	26	24	18	33	34	108	38	12
	MONTEGALDELLA °	Ir	94	62	78	68	69	60	52	46	47	44	41	57	59	54	44	36	42	29	54	42	34	37	36	46	35	25	41	22	29	20	144	50	12
	S. Marco °	I	171	250	228	236	234	242	247	254	257	259	255	253	259	270	263	267	270	270	269	272	270	269	266	259	261	264	278	273	276	275	279	259	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	50	43	42	45	49	41	39	40	38	39	44	43	41	50	48	47	49	47	47	45	75	59	54	51	50	49	48	122	200	124	175	61	12
	Trambacche °	Ir	150	90	108	100	93	84	75	71	69	68	66	68	70	73	69	72	70	68	67	66	61	59	57	56	65	67	64	62	60	58	200	78	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto °	I	167	151	123	147	143	85	147	153	150	96	149	167	98	147	150	147	84	146	148	78	140	141	143	99	141	137	98	139	135	141	140	133	12
Bacchiglione	Brusegana °	I	70	75	4	80	81	5	83	80	89	15	90	110	10	83	85	80	15	87	84	2	82	84	85	15	82	74	5	74	78	84	80	63	12
	Bassanello °	I	120	108	55	110	114	40	120	120	125	30	130	140	40	122	123	126	45	120	122	40	115	116	119	45	110	110	40	110	110	120	100	98	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta °	I	147	92	77	89	78	92	34	39	42	83	4	21	45	14	25	21	57	18	21	24	5	7	10	38	5	9	21	10	7	22	77	39	12
	Pontelongo °	I	123	79	66	53	59	69	29	46	33	68	5	23	30	10	22	18	70	15	28	35	21	23	41	85	35	5	55	15	26	53	76	42	12
Canale Bisatto	Bomba °	I	62	80	92	78	92	102	104	104	106	109	122	128	134	148	152	157	154	153	153	154	154	154	154	150	148	112	102	89	90	87	72	119	12
Canale di Battaglia	Battaglia °	I	300	325	90	305	335	80	310	320	325	90	305	328	100	310	315	330	120	320	330	125	285	318	335	120	310	330	130	310	315	332	115	257	12
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																			
Agno	RECOARO °	Ir	8	8	36	28	26	21	18	16	15	14	14	17	15	13	13	13	11	17	13	13	10	9	14	11	8	13	10	9	8	10	10	14	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	22	35	35	36	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	Lonigo	I	95	98	140	110	100	98	95	95	90	85	95	100	93	98	94	97	95	95	100	95	85	98	100	85	75	100	90	85	87	98	110	96	12
	COLOGNA VENETA	Ir	8	11	65	8	6	5	7	9	6	6	8	14	6	8	8	8	11	12	18	11	12	12	13	11	11	19	17	11	11	10	9	7	12
Frassine	BORGO FRASSINE °	Ir	256	262	236	228	253	252	254	257	255	255	261	260	251	253	264	266	268	270	265	263	268	265	269	265	273	269	263	267	272	269	237	259	12
	Brancaglia ° (1)	I	66	285	284	264	281	288	290	292	294	293	293	290	291	292	292	294	293	294	294	293	288	291	291	293	292	292	293	178	154	134	62	262	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo °	I	35	35	34	33	29	30	35	36	41	57	62	70	82	84	87	89	90	90	91	91	90	92	91	92	89	88	88	89	89	89	84	70	12
Pratta	Valli Mocenighe	I	192	180	160	143	145	152	150	145	148	150	180	184	190	185	188	190	188	185	188	190	190	192	193	185	194	195	196	190	186	180	175	178	12

(1) Il giorno 2 venne aperta la briglia mobile. Chiusa il giorno 28.

OTTOBRE 1941

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione					
Gorzone	(segue)																																							
	Stanghella	I	335	304	300	250	264	284	293	302	310	312	314	314	318	318	321	324	328	328	330	328	328	328	328	328	328	323	323	325	328	328	328	315	12					
	Taglio Anguillara	I	310	308	300	266	275	292	308	311	314	315	315	316	316	318	317	317	318	319	319	320	319	318	313	298	307	315	320	317	312	291	304	309	12					
	Rottanova	I	189	176	161	163	157	164	173	168	172	176	182	191	194	197	194	193	195	193	195	172	174	171	138	131	148	178	184	179	182	171	155	176	12					
	CA' DOLFIN *	Ir	156	146	139	139	138	146	142	142	149	151	153	159	187	184	166	182	172	160	142	143	143	141	112	99	132	165	169	163	152	115	136	149	12					
	Mottacuora *	I	75	69	60	60	63	65	64	70	64	65	70	72	91	100	107	109	100	84	60	58	50	48	45	47	62	75	93	87	84	90	93	73	12					
ALTO ADIGE																																								
Adige	Landa di Malles	I	59	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	57	57	57	56	56	56	56	54	52	57	12					
	Glorenza	I	35	35	35	34	34	34	34	33	33	33	34	34	34	34	34	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	8					
Solda	Prato allo Stelvio	I	21	20	21	20	18	18	17	14	12	13	13	13	12	10	10	9	8	8	8	7	7	8	7	6	5	6	3	5	1	2	1	10	8					
Adige	Lasa	I	10	8	10	12	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14	14	14	12	12	10	10	10	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	18					
	Plaüs	I	93	98	100	95	95	95	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	90	90	88	86	85	83	82	82	82	82	82	82	82	90	8					
	TEL	Ir	144	145	146	144	142	142	140	140	139	138	138	140	137	138	138	137	136	135	136	136	135	134	132	132	130	130	132	130	130	130	128	137	12					
Passirio	Saltusio	I	20	19	19	20	19	19	19	19	20	20	19	18	18	18	18	17	14	12	10	11	12	12	12	12	11	10	10	11	15	16	15	16	6					
Valsura	Lana di Sopra	I	39	38	37	36	35	34	35	36	35	34	34	35	34	34	34	33	33	33	32	31	31	30	29	29	29	29	29	29	29	28	28	33	12					
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	176	178	178	176	174	170	170	168	167	166	165	167	165	165	165	163	164	162	162	163	160	160	158	158	158	156	156	155	156	156	155	164	12					
Isarco	Colle Isarco	I	65	66	66	64	66	65	63	62	62	63	64	66	68	68	68	69	70	68	70	68	68	68	66	66	66	67	68	68	68	66	64	66	12					
Fleres	Colle Isarco	I	3	0	0	0	2	3	3	4	2	2	3	4	2	6	3	2	3	5	4	3	6	3	5	6	6	3	2	2	4	5	5	3	12					
Isarco	Vipiteno	I	86	80	76	76	76	74	74	74	74	76	76	94	86	78	76	76	78	80	86	86	88	86	86	86	80	76	74	74	70	70	68	79	10					
	Campo Trens	I	98	96	96	95	95	95	87	86	88	90	90	90	92	94	90	89	88	88	90	89	89	88	90	90	92	92	90	86	86	88	88	90	12					
	PRÀ DI SOPRA	I	89	89	88	87	87	86	87	86	86	86	84	84	83	83	82	82	81	81	80	83	83	82	81	81	80	78	78	77	78	77	76	83	12					
Lago di Braies	Braies	I	195	194	192	190	189	188	186	184	183	182	181	180	179	178	177	176	175	174	173	172	171	170	169	168	167	166	165	163	162	160	159	176	12					
Braies	S. Vito in Braies	I	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	12					
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	25	25	25	25	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	23	8						
	Valdaora	I	26	26	26	24	24	24	24	24	24	22	21	19	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	16	16	16	15	14	14	16	20	19	9						
	Brunico	I	88	87	87	86	86	85	84	84	83	83	83	82	82	82	81	80	79	79	79	79	79	78	78	78	78	78	78	78	78	78	79	81	17					
urino	CA' DI PIETRA	Ir	62	61	61	60	60	60	60	60	60	59	59	59	57	57	57	57	57	57	64	65	62	62	60	59	58	58	57	56	56	55	55	59	12					
	S. Maurizio	I	70	70	70	70	70	65	70	68	70	75	75	75	75	70	65	70	70	70	75	75	80	75	75	68	65	65	60	60	55	55	60	69	12					
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	21	20	21	22	21	22	20	20	19	18	18	25	20	17	17	16	16	16	21	23	17	15	14	13	12	12	11	11	11	10	10	17	12					
	Cantuccio	I	122	121	121	122	123	123	122	122	122	122	121	121	120	120	119	117	117	116	116	116	116	115	113	113	113	112	112	110	111	107	104	117	7					
Aurino	Stegona	I	100	100	100	99	99	99	99	99	98	98	97	97	96	96	96	95	95	94	94	93	93	92	91	91	90	89	88	88	87	86	85	94	13					

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Rienza	S. Lorenzo	I	95	90	90	90	90	90	91	91	90	90	90	91	91	88	88	88	87	85	88	80	89	88	87	86	83	81	80	79	78	77	77	87	12
Vigilio	Longega	I	43	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	41	10
Gadera	Mantana	I	60	60	59	59	59	59	59	58	58	58	59	58	58	57	57	57	57	57	57	56	56	56	56	56	55	55	55	55	55	55	54	57	12
Rienza	Chienes	I	52	56	48	40	38	38	36	42	42	42	40	54	46	42	40	40	38	36	34	34	36	38	38	38	34	32	30	30	28	28	28	39	8
	Vandoies di Sotto	I	26	26	26	24	24	24	24	24	24	22	21	19	18	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	16	16	16	15	14	14	16	20	19	9
Fondres	Vandoies di Sotto	I	30	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28	12
Rienza	VANDOIES	Ir	124	123	122	121	121	121	122	121	122	120	119	127	119	119	118	117	116	116	116	125	117	116	115	114	113	112	111	109	108	108	107	117	12
	Bressanone	I	100	97	96	92	88	90	95	95	96	86	90	92	89	89	90	89	88	83	80	88	86	84	87	89	91	86	88	85	83	78	79	89	14
Isarco	BRESSANONE (Ponte L'itorio)	Ir	19	26	20	15	18	20	21	21	20	21	15	17	17	17	17	16	16	10	12	12	12	9	13	16	15	11	12	11	7	5	6	15	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	28	28	28	27	27	27	26	25	25	24	24	25	24	24	23	23	22	21	21	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	23	7
Talvera	Sarentino	I	14	13	12	11	11	12	13	13	12	11	9	8	13	9	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	4	4	8	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Egna	BRONZOLO	Ir	95	96	96	95	86	94	93	90	90	95	94	82	88	85	84	83	85	79	76	78	79	76	78	79	80	72	78	75	74	76	75	84	12	
	Egna	I	174	170	168	170	167	165	165	160	162	160	163	160	158	160	158	155	153	151	150	148	145	143	142	145	143	146	148	150	152	152	150	156	10	
	S. Michele all'Adige	I	58	56	52	50	50	56	58	56	50	58	60	62	62	58	48	46	49	43	42	41	40	40	40	42	42	42	40	36	36	34	30	48	8	
	Nave S. Felice	I	88	86	85	82	80	80	83	88	75	76	77	80	80	77	76	76	77	74	73	71	70	70	69	68	68	64	64	64	63	63	61	74	8	
Noce	PONTE ROVINA *	I	8	8	9	8	8	8	9	9	9	11	11	10	9	9	8	7	9	10	10	9	9	8	7	10	11	12	11	11	10	11	12	9	8	
Rabbi	Pondasio	I	60	60	60	60	60	60	55	55	55	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	52	8	
Noce	DERMULO *	Ir	87	84	95	87	83	83	81	78	77	78	77	76	75	78	78	76	74	77	72	74	74	72	71	71	71	70	71	72	70	71	70	77	12	
	Zambana *	I	105	115	109	60	113	127	132	129	127	130	122	104	113	119	107	115	60	128	113	117	122	123	120	117	111	103	109	104	107	113	100	112	8	
Avisio	PENIA	Ir	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	32	12	
	Pozza di Fassa	I	50	50	48	48	48	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	46	7		
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	30	29	29	29	29	28	28	28	27	27	27	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	25	24	24	24	24	24	23	27	12	
	Moena	I	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	12	
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	25	25	24	24	24	24	22	22	22	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	20	7	
Travignolo	SOTTOSASSA	I	14	14	15	14	13	13	13	12	12	12	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	[9]	8	[11]	varia	
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	49	49	49	49	49	49	49	49	50	50	50	50	51	51	51	51	51	51	52	52	52	53	53	53	54	54	54	55	55	56	57	57	52	10
	Stramentizzo	I	36	35	34	34	33	33	33	33	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	32	varia	
Adige	LAVIS	Ir	54	50	50	49	48	48	48	48	47	47	48	46	47	47	47	47	47	47	45	46	46	46	47	47	46	46	44	44	44	45	46	47	12	
	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	83	85	80	84	74	77	74	76	73	73	73	71	73	71	71	71	69	68	64	66	71	67	64	69	66	60	65	58	59	59	58	70	12	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

41

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Adige	PESCANTINA	Ir	172	171	168	164	170	174	172	174	170	174	175	176	174	178	175	177	177	183	182	181	179	175	183	187	188	183	189	185	187	186	187	178	12
	Verona *	I	256	262	236	236	232	240	238	256	264	268	270	260	250	256	250	260	258	268	280	274	270	290	288	296	297	295	306	302	304	302	308	270	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Chiampo	Ponte Marchese	I	—	—	120	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	237	228	224	213	221	230	230	231	230	235	240	235	238	242	247	247	247	248	248	252	250	250	255	260	251	254	265	256	259	260	260	243	12
	Legnago (Porto)	I	179	168	164	152	157	159	160	161	164	163	168	168	172	172	172	169	174	173	174	179	180	175	177	182	179	180	184	183	184	182	181	172	12
	Badia Polesine	I	80	90	95	100	100	95	90	85	85	85	90	85	80	75	80	75	80	55	60	55	55	50	60	55	50	55	53	50	55	60	50	72	12
	BOARA PISANI	Ir	173	161	152	149	144	151	163	156	160	160	164	166	175	167	172	171	174	177	178	183	179	178	179	184	184	184	193	186	193	186	171	12	
	S. Martino di Venezze	I	35	46	57	61	67	48	43	56	53	52	51	47	46	37	43	40	42	37	32	33	28	31	33	31	25	29	27	18	25	19	26	38	12
	Rottanova	I	213	196	180	174	167	169	185	179	182	184	185	187	190	201	193	198	198	202	204	205	212	206	204	204	214	210	212	212	213	213	213	197	12
	Cavarzere °	I	10	26	44	46	51	46	38	37	36	33	29	35	32	27	33	26	25	24	25	22	16	18	29	24	26	24	21	19	18	20	25	29	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	150	161	174	172	175	175	174	174	169	166	166	165	152	151	162	152	158	163	173	176	173	174	201	219	182	160	153	156	163	187	177	169	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	333	334	350	365	369	367	358	348	338	327	328	322	315	312	311	310	309	309	309	308	308	308	308	310	318	318	319	319	320	320	330	326	12
Canal Bianco	Canda *	I	233	236	244	258	275	281	285	275	249	244	236	231	229	225	220	218	218	227	216	215	221	228	217	218	225	227	228	222	218	236	232	235	12
	Pizzon *	I	220	250	265	282	296	320	390	405	370	350	332	326	319	315	310	302	294	276	261	253	247	239	230	230	230	230	210	210	210	210	204	277	12
	Bosaro *	I	151	158	185	296	296	325	369	298	266	245	235	229	252	232	216	205	197	190	185	179	290	240	160	244	240	245	232	218	218	295	212	236	12
	Adria *	I	73	76	78	74	81	79	82	143	134	142	127	119	93	87	78	69	72	76	87	82	88	91	112	115	96	89	86	84	85	93	96	93	12

PO

Mincio	Governolo	I	60	82	110	155	185	227	225	195	177	155	148	150	198	335	367	300	273	250	232	208	187	178	160	162	150	250	318	305	305	278	245	212	12
Po	Ostiglia	I	36	81	245	278	293	349	420	442	410	330	273	235	206	183	166	150	137	125	116	108	99	89	82	87	99	105	87	80	72	63	70	178	12
	Pontelagoscuro	I	385	358	248	152	146	107	24	20	10	63	129	175	207	232	251	264	278	289	299	307	315	321	326	329	318	308	319	328	324	342	342	241	12
	Polesella	I	71	98	205	320	337	373	458	507	504	434	361	307	275	247	225	209	184	181	168	160	146	143	143	138	143	157	153	141	130	124	123	231	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	43	58	143	235	270	283	349	401	407	359	303	300	293	230	203	187	169	153	139	125	117	108	119	115	113	109	110	109	103	128	111	190	12
Po	Corbola	I	103	116	179	257	276	300	370	411	414	365	295	235	208	204	200	188	178	169	170	160	150	153	155	153	151	158	150	141	151	155	155	209	12
	Cavanella Po	I	51	64	105	173	195	218	277	318	322	283	228	187	165	140	130	119	106	111	110	100	93	91	100	100	94	100	99	100	97	106	98	145	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	105	114	126	164	179	192	235	278	286	252	200	182	156	150	146	138	137	136	140	137	135	128	130	136	133	134	138	136	138	154	139	160	12

OTTOBRE 1941

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LUMIEI a Pian del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	160	1,32	16	0,40	111	13,9	61	27,0	16	5,5	62	7,2	26	2,55	16	1,50	3	2,50	97	37,0	» (1)	» (1)	61 °	11,2
2	178	1,76	20	0,60	102	11,0	50	19,5	12	4,7	62	7,2	25	2,50	17	1,60	1	2,80	94	35,3	»	»	67 °	13,8
3	201	2,52	26	0,90	98	9,9	43	14,2	23	7,6	65	8,8	25	2,50	22	2,60	3	3,6	94	35,3	»	»	62 °	11,6
4	180	1,81	26	0,90	97	9,7	41	13,0	15	5,3	62	7,2	24	2,40	19	2,00	4	3,8	93	34,8	»	»	61 °	11,2
5	168	1,50	22	0,70	95	9,1	39	12,0	11	4,4	60	6,6	23	2,30	19	2,00	1	3,2	93	34,8	»	»	61 °	11,2
6	163	1,39	22	0,70	96	9,4	36	10,6	11	4,4	61	7,0	23	2,30	18	1,80	1	2,80	91	33,7	»	»	60 °	10,8
7	162	1,36	27	0,95	96	9,4	35	10,3	10	4,2	61	7,0	23	2,30	17	1,60	1	2,80	91	33,7	»	»	62	11,6
8	160	1,32	24	0,80	95	9,1	34	9,9	10	4,2	60	6,6	22	2,25	17	1,60	1	2,80	90	33,2	»	»	70	15,3
9	158	1,28	18	0,50	95	9,1	33	9,6	10	4,2	59	6,2	21	2,20	17	1,60	2	2,60	90	33,2	»	»	64	12,4
10	155	1,20	12	0,20	94	8,9	33	9,6	10	4,2	60	6,6	22	2,25	16	1,50	1	2,80	90	33,2	»	»	63	12,0
11	154	1,18	18	0,50	94	8,9	35	10,3	18	6,0	61	7,0	30	3,0	22	2,60	2	3,4	90	33,2	»	»	63	12,0
12	159	1,30	93	5,4	114	15,0	66	30,0	115	70,5	139	74,0	61	16,2	120	26,3	93	43,0	91	33,7	»	»	62	11,6
13	158	1,28	71	3,5	102	10,8	48	17,0	51	21,3	90	24,4	44	5,9	90	18,2	78	34,0	88	32,1	»	»	61	11,2
14	155	1,20	57	2,28	98	9,6	42	13,6	30	10,0	71	12,0	40	4,7	41	6,7	30	9,9	87	31,6	»	»	61	11,2
15	157	1,26	52	2,20	97	9,3	40	12,5	24	7,9	66	9,3	38	4,2	27	3,7	17	6,8	88	32,1	»	»	60	10,8
16	156	1,23	38	1,50	96	8,9	38	11,5	20	6,6	63	7,9	37	4,1	24	3,0	12	5,6	87	31,8	»	»	60	10,8
17	153	1,17	29	1,05	95	8,5	36	10,6	17	5,8	62	7,5	35	3,8	22	2,60	8	4,6	87	31,8	»	»	60	10,8
18	151	1,12	37	1,45	94	8,3	35	10,3	16	5,5	61	7,0	35	3,8	21	2,40	6	4,2	87	31,8	»	»	59	10,5
19	149	1,09	29	1,05	93	8,0	34	9,9	14	5,1	61	7,0	33	3,6	20	2,20	5	4,0	87	31,8	»	»	58	10,1
20	147	1,04	22	0,70	94	8,3	35	10,3	14	5,1	61	7,0	34	3,7	19	2,00	4	3,8	87	31,8	»	»	57	9,8
21	146	1,01	18	0,50	94	8,3	34	9,9	13	4,8	62	7,5	34	3,7	18	1,80	2	3,4	87	31,8	»	»	58	10,1
22	147	1,04	28	1,00	93	8,0	34	9,9	13	4,8	62	7,5	34	3,7	17	1,60	2	3,4	87	31,8	»	»	58	10,1
23	171	1,57	64	3,0	93	8,0	34	9,9	22	7,2	64	8,4	35	3,9	26	3,5	8	4,6	87	31,8	»	»	58	10,1
24	231	3,7	66	3,1	93	8,0	34	9,9	37	13,0	76	15,0	35	3,9	33	5,0	34	11,0	87	31,8	»	»	58	10,1
25	231	3,7	77	4,0	93	8,0	33	9,6	32	10,8	72	12,6	34	3,7	31	4,6	27	9,2	86	31,3	»	»	58	10,1
26	206	2,72	72	3,6	93	8,0	32	9,3	29	9,7	69	10,9	34	3,7	30	4,3	20	7,5	87	31,8	»	»	59	10,5
27	194	2,26	77	4,0	91	7,6	30	8,7	30	10,0	70	11,5	34	3,7	33	5,0	19	7,2	86	31,3	»	»	58	10,1
28	189	2,08	69	3,4	90	7,4	30	8,7	30	10,0	69	10,9	34	3,7	34	5,2	18	7,0	85	31,0	»	»	58	10,1
29	184	1,93	67	3,2	90	7,4	30	8,7	28	9,3	68	10,4	34	3,7	32	4,8	18	7,0	84	30,6	»	»	57	9,8
30	246	4,3	66	3,1	91	7,6	30	8,7	29	9,7	71	12,0	35	3,9	30	4,3	22	8,0	93	35,2	»	»	58	10,1
31	346	9,5	52	2,20	91	7,6	31	9,0	29	9,7	72	12,6	36	4,1	30	4,3	52	19,5	109	44,0	»	»	58	10,1
Media mensile		1,97		1,85		9,1		12,1		9,4		11,4		3,8		4,3		7,6		33,2		»		11,0
Deflusso mensile 10 ³ mc.		5 282		4 958		24 278		32 314		25 186		30 482		10 217		11 396		20 460		88 845		»		29 471
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	7,8		5,4		27,9		27,9		31,3		24,9		26,8		—		16,0		—		»		15,5
	Massimo mensile	37,7		15,9		46,0		69,1		235,0		161,5		114,1		—		90,5		—		»		21,6
	Minimo mensile	4,0		0,6		22,7		20,0		14,0		13,5		15,5		—		5,3		—		»		13,8

(1) Non è possibile il calcolo delle portate causa la fluitazione del Lumiei e affluenti.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (sorgenti)		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT a Erto (Caldaia) Bacino kmq. 55		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	84	63,0	276	17,2	58	1,17	46	2,68	30	8,1	55	6,6	36	4,9	49	6,6	11	8,6	43	1,16	15	1,56	15	0,93
2	81	57,0	274	16,8	58	1,17	45	2,52	28	7,1	54	6,3	36	4,9	48	6,4	10	8,2	41	1,01	14	1,39	15	0,93
3	78	54,5	272	16,4	58	1,17	44	2,37	28	7,1	53	6,0	35	4,8	48	6,4	8	7,4	41	1,01	14	1,39	15	0,93
4	78	54,0	273	16,6	58	1,17	43	2,32	28	7,0	53	6,0	35	4,8	48	6,4	6	6,7	41	0,99	14	1,39	15	0,93
5	78	53,5	272	16,4	57	1,11	43	2,31	27	6,5	52	5,8	34	4,7	47	6,2	6	6,7	41	0,98	14	1,39	15	0,93
6	77	51,0	267	15,4	56	1,04	42	2,08	28	7,0	52	5,8	33	4,5	47	6,2	6	6,7	40	0,96	13	1,22	15	0,93
7	76	49,0	265	15,0	56	1,04	42	2,07	27	6,4	53	6,0	33	4,5	46	6,0	6	6,7	40	0,95	13	1,22	15	0,93
8	76	48,5	262	14,4	55	0,99	42	2,06	27	6,4	52	5,8	33	4,5	46	6,0	6	6,7	40	0,94	13	1,22	15	0,93
9	76	48,0	261	14,2	55	0,99	42	2,05	27	6,4	52	5,8	33	4,5	46	6,0	6	6,7	40	0,93	13	1,22	15	0,93
10	76	46,5	258	13,6	55	0,99	41	1,94	27	6,4	52	5,8	32	4,4	45	5,8	6	6,7	40	0,93	12	1,07	14	0,84
11	75	45,0	257	13,4	55	0,99	41	1,93	27	6,3	52	5,8	32	4,4	45	5,8	6	6,7	40	0,92	12	1,07	14	0,84
12	75	45,0	256	13,2	55	0,99	41	1,92	27	6,3	51	5,5	31	4,3	45	5,8	6	6,7	39	0,90	13	1,22	14	0,84
13	75	45,0	255	13,0	54	0,93	40	1,79	27	6,3	52	5,8	31	4,3	44	5,6	6	6,7	39	0,89	12	1,07	14	0,84
14	74	44,0	254	12,8	54	0,93	39	1,68	27	6,3	52	5,8	31	4,3	44	5,6	6	6,7	39	0,88	12	1,07	15	0,93
15	74	44,0	253	12,6	54	0,94	39	1,67	26	5,8	51	5,5	30	4,2	44	5,6	6	6,7	39	0,88	12	1,07	14	0,84
16	73	43,0	251	12,3	54	0,94	39	1,66	26	5,8	51	5,5	30	4,2	44	5,6	6	6,7	39	0,87	12	1,07	14	0,84
17	73	43,0	250	12,1	54	0,94	38	1,56	25	5,3	51	5,5	30	4,2	43	5,4	6	6,7	39	0,87	12	1,07	14	0,84
18	72	42,0	250	12,1	54	0,94	38	1,55	25	5,3	51	5,5	29	4,1	43	5,4	6	6,7	39	0,86	12	1,07	14	0,84
19	72	42,0	250	12,1	54	0,95	38	1,54	26	5,7	51	5,5	29	4,1	43	5,4	6	6,7	39	0,86	12	1,07	14	0,84
20	71	41,0	249	11,9	54	0,95	39	1,64	26	5,7	52	5,8	28	4,0	42	5,2	5	6,4	39	0,86	12	1,07	14	0,84
21	71	41,0	247	11,6	54	0,95	39	1,63	26	5,7	52	5,8	28	4,0	42	5,2	5	6,4	39	0,86	11	0,92	13	0,75
22	71	41,0	247	11,6	54	0,95	39	1,62	26	5,6	51	5,5	28	4,0	42	5,2	5	6,4	39	0,86	11	0,92	13	0,75
23	72	42,0	248	11,7	54	0,96	39	1,61	26	5,6	51	5,5	28	4,0	42	5,1	5	6,4	39	0,85	11	0,92	13	0,75
24	73	43,0	246	11,4	54	0,96	39	1,61	25	5,1	51	5,5	27	3,9	42	5,1	5	6,4	39	0,85	11	0,92	13	0,75
25	72	42,0	246	11,4	54	0,96	39	1,60	25	5,1	51	5,5	27	3,9	42	5,1	5	6,4	39	0,84	11	0,92	13	0,75
26	72	42,0	245	11,2	53	0,90	38	1,49	25	5,1	50	5,2	27	3,9	41	5,0	4	6,0	39	0,84	11	0,92	13	0,75
27	72	42,0	245	11,2	53	0,90	38	1,48	25	5,0	51	5,5	27	3,9	41	5,0	4	6,0	39	0,84	11	0,92	13	0,75
28	72	42,0	244	11,1	53	0,90	38	1,47	25	5,0	51	5,5	27	3,9	41	4,9	4	6,0	39	0,83	10	0,77	13	0,75
29	72	42,0	243	10,9	53	0,90	38	1,47	25	5,0	50	5,2	26	3,8	41	4,9	4	6,0	40	0,84	10	0,77	13	0,75
30	72	42,0	257	13,4	53	0,91	38	1,46	26	5,4	51	5,5	26	3,8	42	5,1	5	6,4	40	0,87	10	0,77	13	0,75
31	72	42,0	265	15,0	53	0,91	38	1,46	25	4,9	51	5,5	26	3,8	41	4,9	4	6,0	40	0,87	12	1,07	13	0,75
Media mensile		45,8		13,3		0,99		1,81		6,0		5,7		4,2		5,6		6,7		0,90		1,09		0,84
Deflusso mensile 10 ³ mc.		122 688		35 597		2 639		4 859		15 958		15 232		11 362		14 921		17 816		2 419		2 915		2 242
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	24,1		—		15,7		12,7		16,8		27,8		16,8		17,3		17,0		16,4		11,2		26,8
	Massimo mensile	33,2		—		18,6		18,9		22,7		32,2		19,6		20,4		21,8		21,1		16,1		33,2
	Minimo mensile	21,6		—		14,3		10,3		13,7		25,4		15,2		15,2		15,2		15,1		7,9		26,8

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	12	1,14	28	3,7	153	47,6	26	1,16	22	4,6	79	23,1	26	50,9	95	32,7	145	26,2	39	4,5	178	47,7	90	14,0
2	11	1,03	27	3,5	148	39,9	26	1,15	22	4,6	76	21,6	16	39,8	64	24,1	145	26,3	38	4,3	177	47,0	90	14,0
3	11	1,03	27	3,5	151	44,3	26	1,15	24	4,7	77	22,1	30	55,7	75	26,9	145	26,5	37	4,2	177	47,1	89	13,6
4	10	0,92	26	3,4	149	41,0	27	1,27	23	4,6	77	22,2	25	49,8	70	25,4	144	25,8	36	4,0	175	45,5	88	13,1
5	10	0,92	26	3,4	145	34,4	26	1,14	23	4,5	71	19,2	18	42,0	66	24,5	142	24,4	35	3,9	173	43,9	87	12,6
6	10	0,92	26	3,4	144	32,8	26	1,13	22	4,4	74	20,7	14	37,7	57	22,2	141	23,8	34	3,8	170	41,5	87	12,6
7	10	0,92	26	3,4	145	34,7	25	1,02	22	4,4	73	20,2	12	35,6	53	21,1	140	23,3	35	4,0	169	40,8	86	12,1
8	10	0,92	26	3,4	144	33,1	25	1,03	21	4,2	72	19,7	10	33,6	50	20,4	139	22,7	36	4,1	168	40,1	86	12,1
9	10	0,92	25	3,3	144	33,2	25	1,04	21	4,2	72	19,7	9	31,6	50	20,4	138	22,1	35	3,9	166	38,6	86	12,1
10	10	0,92	25	3,3	144	33,3	25	1,05	21	4,2	71	19,2	8	31,6	47	19,7	138	22,2	34	3,8	165	37,9	85	11,7
11	10	0,92	25	3,3	143	32,0	25	1,06	21	4,2	70	18,8	8	31,6	47	19,7	138	22,4	34	3,8	165	37,9	84	11,2
12	10	0,92	25	3,3	142	30,5	24	0,96	21	4,2	70	18,8	7	30,6	54	21,4	139	23,2	34	3,8	167*	39,2	85	11,7
13	10	0,92	24	3,1	142	30,7	23	0,87	21	4,2	71	19,3	6	29,7	46	19,5	138	22,6	34	3,7	165*	37,8	84	11,2
14	9	0,81	25	3,3	141	29,3	22	0,79	21	4,2	71	19,3	5	28,8	46	19,5	138	22,7	34	3,7	166	38,5	83	10,8
15	9	0,81	25	3,3	141	29,5	22	0,80	21	4,2	71	19,3	5	28,8	46	19,5	138	22,9	33	3,6	165	37,8	83	10,8
16	9	0,81	24	3,1	141	29,6	22	0,81	21	4,2	71	19,3	4	27,8	44	19,1	137	22,3	33	3,6	163	36,3	83	10,8
17	9	0,81	24	3,1	141	29,8	22	0,82	20	4,1	71	19,3	3	26,9	44	19,1	136	21,7	32	3,5	163	36,3	82	10,4
18	9	0,81	24	3,1	140	28,3	21	0,75	20	4,1	70	18,8	2	26,0	39	18,1	135	21,2	32	3,5	162	35,7	82	10,4
19	9	0,81	23	3,0	141	30,1	22	0,84	20	4,1	69	18,4	3	26,9	43	18,9	136	22,0	31	3,3	163	36,2	81	10,0
20	8	0,70	23	3,0	140	28,6	22	0,86	19	4,1	71	19,4	3	26,9	44	19,1	136	22,1	30	3,4	163	36,2	83	10,8
21	8	0,70	23	3,0	140	28,7	22	0,87	19	4,1	73	20,4	2	26,0	41	18,5	134	21,0	30	3,4	160	34,3	83	10,8
22	8	0,70	23	3,0	140	28,9	22	0,88	19	4,1	71	19,4	1	25,1	42	18,7	133	20,4	30	3,4	159	33,5	82	10,4
23	9	0,81	23	3,0	140	29,1	22	0,89	21	4,2	72	19,9	4	27,8	40	18,3	132	20,0	29	3,1	157	32,3	81	10,0
24	8	0,70	23	3,0	140	29,2	22	0,90	20	4,1	71	19,4	3	26,9	42	18,7	131	19,4	29	3,1	158	32,9	81	10,0
25	8	0,70	22	2,9	139	27,9	22	0,91	19	4,1	70	18,9	3	26,9	37	17,7	130	18,8	29	3,1	158	32,8	80	9,6
26	8	0,70	22	2,9	138	26,5	21	0,84	18	4,0	69	18,4	2	26,0	31	16,5	130	18,8	29	3,1	156	31,6	79	9,2
27	8	0,70	22	2,9	139	28,2	22	0,93	18	4,0	69	18,5	1	25,1	30	16,3	131	19,5	29	3,0	156	31,6	78	8,8
28	8	0,70	22	2,9	139	28,4	22	0,94	18	4,0	65	16,6	0	24,3	27	15,7	130	18,9	29	3,0	155	30,8	78	8,8
29	8	0,70	22	2,9	141	31,6	22	0,95	19	4,1	66	17,2	1	25,1	26	15,5	130	18,9	29	3,0	156	31,5	78	8,8
30	9	0,81	22	2,9	142	33,3	22	0,96	21	4,2	72	20,0	3	26,9	44	19,1	130	19,0	28	2,93	156	31,5	77	8,5
31	9	0,81	22	2,9	143	34,9	21	0,89	22	4,3	70	19,0	3	26,9	132	42,7	130	19,0	28	2,91	155	30,7	77	8,5
Media mensile		0,84		3,2		32,2		0,96		4,2		19,6		31,6		20,9		21,9		3,6		37,3		10,9
Deflusso mensile 10 ³ mc.		2 246		8 484		86 348		2 563		11 336		52 367		84 612		56 074		58 761		9 542		99 835		29 324
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	16,2		14,5		» (1)		7,9		9,0		31,5		20,2		» (2)		13,1		12,8		14,1		16,7
	Massimo mensile	21,9		16,7		» (1)		10,5		10,1		37,1		35,6		» (2)		15,8		16,0		18,1		21,5
	Minimo mensile	13,5		13,1		» (1)		6,2		8,6		26,7		15,5		» (2)		11,2		10,3		11,6		13,0

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

OTTOBRE 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	25	5,8	63	4,6	21	1,90	60	6,4	124	31,7	»	»	86	29,0	29	4,1	14	1,25	84	147	171	142	178	131
2	25	5,8	62	4,4	21	1,90	60	6,4	123	31,1	»	»	84	28,1	29	4,1	14	1,24	83	145	170	144	165	147
3	25	5,8	61	4,2	21	1,90	59	6,2	122	30,4	»	»	90	34,0	29	4,1	15	1,32	81	142	167	150	166	146
4	25	5,8	61	4,2	22	1,99	59	6,2	121	29,7	»	»	87	31,0	29	4,1	14	1,23	83	145	164	156	152	164
5	24	5,5	61	4,2	21	1,90	59	6,2	120	29,1	»	»	83	27,2	29	4,1	13	1,16	75	130	169	146	148	169
6	24	5,6	60	4,0	21	1,90	59	6,2	120	29,1	»	»	83	27,2	28	3,9	13	1,15	76	132	173	139	153	163
7	24	5,6	61	4,2	21	1,89	59	6,2	121	29,7	»	»	82	26,2	28	3,9	13	1,15	75	130	169	146	164	149
8	23	5,3	60	4,0	20	1,81	58	5,9	121	29,7	»	»	80	24,4	27	3,7	12	1,07	74	129	169	146	161	153
9	23	5,3	60	4,0	19	1,74	58	5,9	121	29,7	»	»	79	23,5	27	3,7	12	1,07	74	129	170	144	165	147
10	23	5,3	60	4,0	19	1,74	58	5,9	120	29,1	»	»	79	23,5	27	3,7	12	1,07	74	129	176	133	164	149
11	23	5,3	60	4,0	22	1,98	59	6,2	119	28,4	»	»	79	23,5	27	3,7	11	0,98	73	127	172	140	165	147
12	23	5,3	60	4,0	28	2,53	58	5,9	124	31,7	»	»	77	21,9	28	3,9	11	0,98	68	118	173	139	167	145
13	23	5,3	58	3,7	20	1,81	58	5,9	119	28,4	»	»	76	21,1	27	3,7	11	0,98	71	124	176	133	170	141
14	23	5,4	58	3,7	17	1,61	57	5,7	119	28,4	»	»	78	22,8	27	3,7	10	0,92	68	118	174	137	175	135
15	23	5,4	57	3,5	17	1,61	57	5,7	118	27,6	»	»	78	22,8	27	3,7	10	0,92	68	118	165	135	172	138
16	23	5,4	57	3,5	17	1,61	57	5,7	117	27,0	»	»	77	21,9	27	3,7	10	0,92	67	116	176	133	175	135
17	22	5,2	57	3,5	17	1,61	57	5,7	116	26,4	»	»	76	21,2	27	3,7	10	0,92	66	115	178	129	175	135
18	22	5,2	57	3,5	16	1,54	57	5,7	116	26,4	»	»	76	21,2	26	3,5	10	0,92	65	114	180	125	178	131
19	22	5,2	65	5,0	23	2,05	57	5,7	117	27,0	»	»	74	19,6	26	3,5	10	0,92	62	108	181	123	180	129
20	22	5,2	67	5,4	24	2,13	56	5,4	124	31,6	»	»	74	19,6	26	3,5	10	0,92	63	110	182	121	182	126
21	22	5,3	62	4,4	17	1,61	56	5,4	117	26,9	»	»	76	21,2	26	3,5	10	0,92	64	112	180	125	185	122
22	22	5,3	62	4,4	15	1,47	56	5,4	116	26,3	»	»	74	19,6	26	3,5	9	0,87	62	108	179	127	182	126
23	22	5,3	60	4,0	14	1,41	56	5,4	115	25,7	»	»	74	19,7	26	3,5	9	0,87	60	105	181	123	181	127
24	22	5,3	59	3,9	13	1,34	56	5,4	114	25,0	»	»	74	19,7	26	3,5	9	0,87	62	108	184	118	182	126
25	22	5,3	58	3,7	12	1,29	55	5,2	113	24,4	»	»	73	18,9	25	3,3	9	0,87	62	108	183	120	187	119
26	22	5,3	58	3,7	12	1,29	55	5,2	112	23,8	»	»	73	18,9	24	3,2	9	0,87	57	100	183	120	186	121
27	22	5,3	57	3,5	11	1,23	55	5,2	111	23,0	»	»	73	18,9	24	3,2	9	0,87	59	103	187	113	187	119
28	22	5,3	56	3,3	11	1,22	55	5,2	109	21,8	»	»	74	19,8	24	3,2	9	0,87	57	100	184	118	193	112
29	22	5,4	56	3,3	11	1,22	55	5,2	108	21,1	»	»	73	19,0	24	3,2	9	0,87	57	100	186	114	190	116
30	21	5,2	55	3,2	10	1,17	55	5,2	108	21,1	»	»	74	19,8	24	3,2	9	0,87	56	98,5	186	114	192	113
31	21	5,2	55	3,2	9	1,12	54	5,0	107	20,5	»	»	73	19,0	24	3,2	8	0,82	55	96,5	188	111	188	118
Media mensile		5,4		3,9		1,66		5,7		27,2		»		22,7		3,6		0,99		118,2		131,1		135,5
Deflusso mensile 10 ³ mc.		14 420		10 558		4 451		15 284		72 732		»		60 843		9 720		2 649		316 656		351 130		362 794
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	19,8		25,2		18,2		14,7		14,1		»		» (1)		17,0		9,6		12,1		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	21,2		34,8		27,8		16,5		16,5		»		»		19,3		12,8		15,1		»		»
	Minimo mensile	19,0		20,6		12,3		12,9		10,7		»		»		15,1		8,0		9,9		»		»

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svaso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo. — (3) Dati mancanti per causa di variazioni forti della sezione di misura.

OTTOBRE 1941

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Isonzo	Log	18	di stazione	93,5	8,0	326	24,3	28,56	0,336	0,323	0,745
id.	Caporetto	18	di Caporetto	37	10,8	434	24,9	17,35	0,622	0,680	0,894
Baccia	Baccia	14	di stazione	40,5	4,8	142	33,8	7,00	0,685	0,759	1,046
Vipacco	Vipacco	17	id.	22	2,60	sorg.	—	4,87	0,533	0,559	0,941
id.	Montespino	7	id.	1	2,89	475	6,0	11,37	0,254	0,256	0,393
Canale Dottori	Sagrado	3	id.	173	16,3	—	—	19,36	0,841	0,844	1,097
Canale S. Pietro	Fogliano	3	id.	10	0,66	—	—	2,40	0,275	0,301	0,347
Canale Soleschiano	Redipuglia	3	id.	10	0,30	—	—	0,55	0,545	0,560	0,631
Canale di Ronchi	Ronchi	3	id.	0	0,32	—	—	0,27	1,167	1,165	1,279
Canale di Monfalcone	Monfalcone	3	riferimento	48	0,12	—	—	0,94	0,124	0,158	0,231
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Revonchio	S. Andrat	15	—	—	1,14	—	—	1,61	0,706	—	1,057
Roggia della Pila	Molinodi Paradiso	15	—	—	3,1	—	—	4,91	0,624	—	0,970
Revonchio	Ponte Cavarzerani	15	—	—	3,7	—	—	2,42	1,530	—	1,850
id.	Muzzana (Mol. Vec- chio)	15	—	—	2,97	—	—	5,98	0,496	—	0,833
Stella	Casale Sacile . . .	15	di stazione	89	32,6	risorg.	—	31,66	1,029	1,021	1,390
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Chiandarens (Ponte Fasin)	6	riferimento	45,5	0,42	18	23,5	0,52	0,813	—	1,444
Giaf	Chiandarens	6	—	—	0,58	9	64,0	0,77	0,748	—	1,221
Tolina	Forni di Sopra . . .	6	—	—	0,17	13,8	12,3	0,50	0,334	—	0,506
Agozza	Andrazza	6	—	—	0,11	7	15,1	0,23	0,461	—	0,633

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) TAGLIAMENTO											
Rovadia	Alla confl. Taglia- mento	6	—	—	0,00	8,6	0,0	—	—	—	—
Marodia	Forni di Sotto . . .	6	—	—	0,18	5,2	35,2	0,34	0,538	—	0,798
Chiaradia	Alla confl. Taglia- mento	6	—	—	0,00	4,8	0,0	—	—	—	—
Tagliamento	Sacrovit	6	riferimento	71,5	3,2	127	25,2	3,59	0,890	—	1,571
id.	Socchieve (CA D'A- varilis)	6	id.	53	4,9	201	24,1	5,80	0,836	—	1,437
Lumiei	La Maina	6	di stazione	9	0,98	59	16,6	1,24	0,790	—	1,245
Novarza	Alla confl. Lumiei	6	—	—	0,36	22	16,4	0,66	0,541	—	0,738
Lumiei	Plan dal Sac	6	di stazione	43	1,62	96	16,9	2,51	0,647	—	0,923
Pesarnia	Entrampo (P. Piera)	7	riferimento	65,5	2,13	96	22,1	2,49	0,853	—	1,358
Degano	Ponte Muina	7	id.	33,5	7,2	287	25,2	8,46	0,854	—	1,245
Tagliamento	Inவில்ino	7	di stazione	61	9,5	709	14,8	12,45	0,762	0,781	1,300
Büt	Piano d'Arta (S. Nicolò)	7	riferimento	65	3,6	144	25,3	4,86	0,748	—	1,070
Chiarsò	Ponte Lovea	7	id.	63	2,06	95	21,7	3,13	0,659	—	1,000
Fella	Malborghetto (For- te)	7	di stazione	50	1,90	88	21,6	2,87	0,662	—	1,108
Malborghetto	Malborghetto	7	—	—	0,25	22,5	10,9	0,55	0,445	—	0,678
Fella	Pontebba	10	—	—	3,39	186	18,2	4,61	0,734	—	1,133
Pontebbana	Pontebba (a monte confl. Bombaso) . . .	10	—	—	1,23	56	22,0	1,88	0,655	—	1,198
Bombasa	Alla confl. Pon- tebbana	10	—	—	0,15	16	9,4	0,27	0,556	—	0,818
Dogna	Prerit	10	—	—	0,96	48	20,1	1,35	0,713	—	1,000
Fella	Dogna	10	di stazione	26	6,7	336	19,9	8,70	0,769	—	1,152
Raccolana	Chiusaforte	10	riferimento	39,5	1,60	66	24,2	3,43	0,466	—	0,726
Fella	Resiutta (a monte confl. Resia)	10	—	—	7,8	450	17,4	9,46	0,825	—	1,530
Resia	Resiutta	10	—	—	3,0	103	29,1	4,06	0,739	—	1,208
Aupa	Moggio	10	—	—	0,91	47	19,3	2,92	0,310	—	0,674

OTTOBRE 1941

CORSO D' ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Isonzo	SALCANO . . .	8	0	4	2	2	2	4	0	0	4	0	4	2	10	2	4	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		14,0	14,0	14,0	13,0	13,0	13,0	14,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0	10,0	10,0	9,0	9,0	9,0	9,0	10,0	10,0	11,0	11,0	10,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,0	8,0	8,0	7,0
Tagliamento	VENZONE . . .	8	4	4	2	0	0	0	4	0	0	2	0	4	2	0	4	4	2	2	0	2	2	4	2	0	4	2	0	6	4	6	2
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		11,0	11,0	12,0	12,0	11,0	11,0	12,0	11,0	10,0	11,0	12,0	9,0	5,0	7,0	4,0	5,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	5,0
id.	LATISANA . . .	8	2	0	0	4	2	9	9	2	4	87	9	12	31	7	11	4	2	9	4	7	4	9	9	7	7	7	4	4	4	4	9
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		14,0	15,0	14,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,0	13,0	14,0	15,0	14,0	10,0	10,0	11,0	15,0	12,0	11,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,0	8,0	9,0	9,0	10,0	11,0	8,0	9,0	6,0
Piave	SEGUSINO . . .	13	0	0	2	0	2	2	0	2	2	6	2	0	4	2	2	4	0	0	4	0	30	30	4	4	8	2	2	2	0	2	14
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		14,0	14,0	13,0	13,0	13,0	14,0	14,0	13,0	13,0	12,0	12,0	11,0	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	10,0	10,0	10,0	10,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Brenta	SARSON . . .	8	28	8	6	6	0	48	14	10	8	8	18	6	4	4	4	0	0	0	4	0	2	0	2	2	2	12	6	2	4	4	2
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		13,0	13,0	12,0	12,5	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,5	11,0	10,5	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	12,0	12,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0
Adige	BRONZOLO . .	8	7	7	7	11	9	11	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	2	4	7	2	4	4	2	2	2	0	2	7	2	2	4
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		11,0	11,0	11,0	11,5	11,5	11,5	11,5	12,0	11,0	11,0	11,0	10,5	7,0	6,0	7,0	7,0	6,0	7,0	7,5	7,0	8,5	8,0	8,0	7,0	6,0	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	3,0
id	TRENTO . . .	8	16	10	6	10	4	4	2	4	4	6	4	4	8	4	4	2	4	6	2	0	2	0	0	0	0	2	4	2	2	6	2
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0	12,5	12,0	11,0	8,5	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	7,5	8,0	10,0	10,0	9,5	8,0	7,0	6,0	5,5	5,0	5,0	5,0	4,0
id.	PESCANTINA .	8	18	14	14	16	10	6	8	6	6	6	6	2	4	12	10	8	8	6	6	4	6	8	4	8	6	6	4	6	4	4	4
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		12,5	13,5	13,5	13,0	13,0	13,5	14,5	13,0	13,0	14,0	13,5	12,5	12,0	8,0	9,5	13,5	11,0	9,0	9,0	9,5	11,0	12,0	10,0	9,0	7,0	5,0	7,0	5,0	5,5	5,0	3,5
id.	BOARA PISANI	8	20	12	20	22	16	14	16	8	10	14	8	4	12	12	6	12	14	12	10	8	6	6	24	8	10	20	10	8	18	12	14
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		15,5	15,5	15,0	16,0	15,5	16,0	16,0	16,0	16,0	15,0	16,0	16,0	15,0	13,5	13,5	13,5	13,5	12,0	11,5	11,5	11,0	11,0	10,0	10,5	10,0	9,0	9,0	9,0	8,5	7,0	6,0

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	11,08	10,96	10,87	10,80	10,79	11,01	10,98	10,90	10,86	10,81	10,91		Morsano al Tagliamento	13,08	13,10	13,11	13,12	13,14	13,19	13,20	13,09	13,13	13,20	13,14	
CRAUGLIO	13,88	13,76	13,55	13,58	13,51	13,50	13,53	13,50	13,42	13,41	13,57		Pozzo Dipinto	49,35	49,16	48,99	48,74	48,47	48,26	47,97	47,67	47,50	47,18	48,33	
Ialmicco	16,88	16,77	16,65	16,54	16,47	16,42	16,37	16,30	16,21	16,12	16,47		Valvasone Delizia	43,93	43,71	43,60	43,48	43,43	43,26	43,08	43,00	42,88	42,83	43,32	
IOANNIS	14,00	13,91	13,81	13,75	13,74	13,73	13,72	13,67	13,63	13,57	13,75		Villa S. Osvaldo	54,63	54,28	53,98	53,68	53,36	53,08	52,83	52,68	52,28	51,58	53,24	
Trivignano	18,93	18,78	18,67	18,55	18,41	18,34	18,27	18,18	18,08	17,97	18,39		Saletto	57,67	57,41	57,00	56,69	56,34	56,00	55,65	55,21	54,70	54,15	56,08	
Sevegliano	15,69	15,61	15,55	15,52	15,46	15,42	15,38	15,34	*	15,30	*		Valvasone	51,27	51,00	53,83	50,61	50,36	50,24	49,84	49,58	49,31	49,03	50,21	
Ontagnano (Stradalta)	17,19	17,14	17,09	17,02	16,97	16,92	16,87	16,82	16,77	16,72	16,95		Bagnara	8,70	8,69	8,67	8,67	8,67	8,68	8,68	8,68	8,69	8,69	8,68	
Gonars (Stradalta)	19,01	18,96	18,90	18,86	18,79	18,73	18,68	18,63	18,58	18,53	18,77		S. Vito al Tagliamento	27,94	27,95	27,93	27,94	27,91	27,90	27,90	27,89	27,89	27,90	27,92	
Risano	35,44	35,29	35,10	35,00	34,87	34,71	34,59	34,44	34,23	34,14	34,78		Casarsa	39,11	39,10	39,08	39,05	39,02	38,98	38,95	38,92	38,88	38,85	38,99	
Cuccana	23,85	23,77	23,70	23,61	23,52	23,43	23,32	23,29	23,20	23,12	23,48		Sbroiavacca	17,55	17,55	17,55	17,54	17,53	17,53	17,53	17,56	17,55	17,54	17,54	
Morsano di Strada (Stradalta)	20,75	20,70	20,64	20,59	20,55	20,51	20,47	20,42	20,32	20,27	20,52		Cinto Caomaggiore	8,42	8,40	8,46	8,50	8,58	8,29	8,49	8,40	8,48	8,38	8,44	
Casone di Castions (Stradalta)	23,33	23,29	23,24	23,18	23,13	23,07	23,01	22,96	22,92	22,87	23,10		Pescincanna	23,33	23,30	23,31	23,31	23,32	23,30	23,29	23,31	23,33	23,32	23,31	
Mortegliano	26,57	26,54	26,48	26,41	26,32	26,24	26,18	26,13	26,05	26,02	26,29		Villotta di Chions	12,71	13,01	12,81	12,81	12,89	12,81	12,96	12,71	12,76	13,01	12,85	
Carpeneto	49,43	49,32	49,21	49,09	48,97	48,89	48,82	48,73	48,60	48,47	48,95		Azzano Decimo	11,25	11,24	11,22	11,22	11,20	11,19	11,18	11,16	11,16	11,16	11,20	
TALMASSONS	25,03	25,01	24,98	24,96	24,94	24,91	24,85	24,84	24,83	24,82	24,92		Pravisdmini	8,87	8,75	8,60	8,54	8,47	8,37	8,34	8,63	8,87	8,65	8,61	
Flambro (Stradalta)	29,70	29,65	29,56	29,52	29,50	29,48	29,45	29,42	29,40	29,37	29,51		Torre	28,48	28,46	28,52	28,56	28,54	28,51	28,47	28,43	28,36	28,33	28,47	
Pozzecco	32,59	32,55	32,43	32,38	32,25	32,18	32,10	32,03	31,93	31,87	32,23		Comina	38,75	38,54	38,33	38,15	38,00	37,28	37,79	37,71	37,58	37,55	37,97	
Basagliapenta	41,29	41,17	41,03	40,90	40,75	40,56	40,29	40,14	39,97	39,83	40,59		Corva	14,70	14,69	14,66	14,65	14,60	14,55	14,51	14,51	14,49	14,49	14,59	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	31,91	31,88	31,86	31,83	31,81	31,78	31,73	31,65	31,57	31,51	31,75		Pasiano	7,57	7,43	7,51	7,46	7,60	7,65	7,57	7,63	7,69	7,52	7,56	
Bertiolo	29,82	29,80	29,78	29,79	29,76	29,73	29,69	29,66	29,61	29,57	29,72		Prata di Pordenone	11,21	11,18	11,08	11,08	10,98	10,98	10,98	10,95	10,90	10,90	11,02	
Rivolto	34,52	34,46	34,40	34,32	34,24	34,15	34,07	34,02	33,97	33,94	34,21		Motta di Livenza	4,25	4,37	4,40	4,48	4,35	4,31	4,13	4,22	4,31	4,36	4,32	
CODROIPO	38,41	38,39	38,37	38,33	38,28	38,24	38,20	38,16	38,11	38,06	38,26		Ronche	39,40	39,33	39,24	39,15	39,10	39,05	39,01	38,93	38,89	38,85	39,10	
Pozzo di Codroipo	44,99	44,65	44,51	44,30	44,12	43,99	43,84	43,73	43,55	43,27	44,10		Vigonovo	41,74	41,66	41,59	41,54	41,49	41,43	41,37	41,31	41,26	41,20	41,50	
Gorizzo	32,06	32,04	32,01	31,98	31,96	31,94	31,92	31,91	31,88	31,85	31,96		Portobuffolè	6,34	6,64	6,24	6,62	6,54	6,57	6,74	6,84	6,57	6,84	6,59	
S. Vidotto	34,53	34,49	34,46	34,44	34,42	34,39	34,36	34,34	34,31	34,29	34,40		Brugnera	11,90	11,85	11,82	11,80	11,76	11,74	11,72	11,70	11,68	11,67	11,76	
Biauzzo	42,70	42,57	42,43	42,29	42,09	41,96	41,73	41,49	40,20	39,87	41,73		Fratta di Oderzo	7,79	7,96	7,81	7,68	7,61	7,47	7,45	7,41	7,60	7,57	7,64	

OTTOBRE 1941

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
<i>(segue)</i>												<i>(segue)</i>											
Oderzo	9,82	9,81	9,75	9,74	9,73	9,76	9,72	9,70	9,77	9,83	9,76	Piombino Dese	23,39	23,37	23,99	23,96	23,95	23,94	23,93	23,91	23,90	23,96	23,83
Rustigné	7,80	7,85	7,84	7,86	7,74	7,80	7,86	7,85	7,95	8,00	7,86	S. Brigida di Brusaporco	28,04	28,04	28,04	28,01	28,01	28,02	28,02	27,99	27,92	27,92	28,00
Ponte di Piave	8,58	8,19	8,02	7,93	7,79	7,70	7,64	7,63	7,69	7,70	7,89	Barcon (Fanzolo)	35,87	35,80	35,71	35,61	35,53	35,47	35,40	35,33	35,27	35,22	35,52
Fontanelle	18,16	17,56	17,46	17,37	17,30	17,26	17,24	17,23	17,23	17,22	17,40	Resana	28,24	28,27	28,25	28,23	28,28	28,22	28,28	28,27	28,22	28,29	28,26
NEGRISIA	10,29	10,27	10,25	10,24	10,22	10,20	10,17	10,20	10,27	10,28	10,24	Castelfranco Veneto	36,75	36,71	36,68	36,64	36,58	36,51	36,46	36,40	36,35	36,30	36,54
Ormelle	16,04	16,02	16,01	16,00	16,01	16,01	16,00	16,00	16,02	16,01	16,01	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,42	•
RONCADELLE	16,32	16,34	16,35	16,36	16,37	16,37	16,38	16,39	16,40	16,42	16,37	Castello di Godego	40,76	40,71	40,61	40,56	40,46	40,41	40,33	40,26	40,16	40,06	40,43
Baver	39,79	39,88	39,87	39,86	39,85	39,84	39,83	39,81	39,81	39,78	39,83	S. Andrea	35,80	35,79	35,79	35,79	35,79	35,79	35,78	35,78	35,77	35,76	35,78
CIMADOLMO	27,88	27,77	27,67	27,59	27,50	27,43	27,33	27,27	27,18	27,06	27,47	Villarappa	20,94	20,91	20,92	20,90	20,85	20,83	20,82	20,81	20,78	20,77	20,85
Tezze di Piave	31,67	31,51	31,32	31,34	31,22	31,10	30,98	30,75	30,59	30,43	31,08	Villa del Conte	25,93	25,98	25,98	25,93	25,95	25,95	25,95	26,00	26,02	26,02	25,97
Mareno di Piave	33,22	33,15	33,06	33,00	32,95	32,84	32,66	32,45	32,03	31,82	32,72	S. Martino di Lupari	38,78	38,77	38,74	38,73	38,69	38,64	38,62	38,69	38,72	38,57	38,70
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Abbazia Pisani	33,38	33,63	33,53	33,49	33,46	33,45	33,48	33,51	33,47	33,53	33,49
PERO	15,89	15,83	15,79	15,73	15,74	15,75	15,75	15,74	15,72	15,74	15,77	Marsango	21,98	21,97	21,94	21,89	21,95	21,94	21,95	21,88	21,97	21,86	21,93
Maserada	27,41	27,31	27,22	27,13	27,06	27,02	26,92	26,84	26,67	26,55	27,00	S. Anna Morosini (Segheria)	29,67	29,61	29,48	29,39	29,35	29,32	29,31	29,67	29,73	29,56	29,51
SALTORE	26,13	26,03	25,94	[25,84]	25,75	25,68	25,61	25,56	25,48	25,40	[25,74]	Galliera Veneta	41,99	41,96	41,92	41,90	41,86	41,82	41,79	41,75	41,71	41,68	41,84
Lovadina	30,77	30,57	30,37	30,12	29,92	29,67	29,47	29,27	28,97	28,87	29,80	Ca' Matte	39,69	39,64	39,62	39,60	39,56	39,55	39,54	39,52	39,51	39,48	39,57
Lancenigo	22,57	22,55	22,50	22,46	22,41	22,35	22,30	22,27	22,23	22,19	22,38	Campo S. Martino	21,09	21,30	21,35	21,23	21,38	21,18	21,17	21,39	21,60	21,19	21,29
Spresiano	32,67	32,37	32,17	32,02	31,67	31,39	31,18	31,00	30,77	30,37	31,56	Paviola	25,32	25,21	25,22	25,19	25,18	25,23	25,17	25,21	25,16	25,22	25,21
Mogliano Veneto	4,94	4,94	4,93	4,94	4,94	4,90	4,87	4,86	4,91	4,90	4,91	S. Giorgio in Bosco	29,30	29,29	29,27	29,28	29,27	29,27	29,29	29,28	29,28	29,28	29,28
Chirignago (V. Catene)	9,84	9,84	9,82	9,87	9,87	9,85	9,84	9,87	9,95	9,92	9,87	Rossano Veneto	46,34	46,21	46,14	45,94	45,79	45,66	45,59	45,44	45,39	45,32	45,78
Paderno	25,33	25,20	25,08	24,96	24,86	24,77	24,68	24,73	24,80	24,85	24,93	Bolzonella	35,59	35,55	35,55	35,55	35,54	35,55	35,56	35,56	35,56	35,57	35,56
Castagnole	20,97	20,94	20,91	20,88	20,83	20,80	20,77	20,73	20,71	20,68	20,82	Cittadella	43,56	43,51	43,51	43,46	43,46	43,44	43,41	43,36	43,36	43,36	43,44
Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lobia	24,74	24,83	24,82	24,83	24,81	24,80	24,75	24,76	24,30	24,32	24,80
Musano (Casa Rossa)	27,47	27,39	27,33	27,17	27,02	26,91	26,83	26,69	26,57	26,57	27,00	Rosà (Borgo Tocchi)	53,07	52,93	52,91	52,76	52,26	51,76	51,76	51,76	51,76	51,76	52,27
Istrana	24,88	24,91	24,95	24,95	24,96	24,95	24,88	24,73	24,58	24,51	24,83	S. Giorgio in Brenta	35,26	35,30	35,24	35,14	35,26	35,35	35,35	35,27	35,31	35,36	35,28
Vedelago	32,43	32,36	32,29	32,24	32,17	32,11	31,99	31,93	31,89	31,85	32,13	FRATTA	44,19	44,18	44,18	44,15	—	—	—	—	—	—	•
												Stroppari	54,41	54,36	54,22	54,14	54,03	53,87	53,74	53,55	53,39	53,24	53,90
												Cartigliano	67,80	68,03	67,73	67,40	67,03	66,68	66,41	66,20	65,89	65,61	66,88

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile		STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	2				5	8	11	14	17	20	23	26	29				
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE														(segue)													
Piazzola sul Brenta	24,49	24,49	24,46	24,42	24,39	24,39	24,39	24,31	24,34	24,33	24,40			S. PIETRO IN GÙ	42,96	42,94	42,85	42,81	42,80	42,80	42,79	42,80	42,80	42,80	42,84		
Carturo	29,25	29,20	29,23	29,20	29,18	29,14	29,15	29,12	29,20	29,15	29,18			Colombara	32,34	32,29	32,22	32,16	32,13	32,10	32,04	32,02	31,98	31,97	32,13		
Via Boschi (Camisano)	25,82	25,80	25,76	25,71	25,67	25,68	25,71	25,80	25,78	25,77	25,75			Grantortino	29,98	30,01	30,02	30,00	29,97	29,94	29,91	29,89	29,90	29,88	29,95		
Padova (Basanello)	Casa Faggin Giuseppe . .	8,31	8,24	8,17	8,16	8,09	8,04	8,01	7,96	7,89	7,82	8,07		Grumolo delle Badesse	25,23	25,22	25,25	25,26	25,26	25,26	25,29	25,30	25,31	25,32	25,27		
	• Magro Pasquale . .	7,53	7,68	7,80	7,82	7,88	7,90	7,93	7,88	7,76	7,64	7,78		Schiavon	66,32	66,22	66,11	66,05	65,88	65,73	65,57	65,41	65,25	65,10	65,76		
	• Calore Angelo . . .	8,33	8,16	7,96	7,96	7,91	7,89	7,85	7,84	7,82	7,80	7,95		Bressanvido	54,19	54,17	54,12	54,10	54,06	54,05	54,04	54,05	54,03	54,01	54,08		
	• Faggin Fortunato . .	7,29	7,21	7,10	7,05	7,00	6,96	6,90	6,80	6,69	6,55	7,00		Quinto Vicentino	34,98	35,12	35,04	34,99	34,95	34,93	34,92	34,91	34,94	34,99	34,98		
	• Varotto Carlo . . .	7,05	7,02	6,80	6,81	6,85	6,89	6,95	6,88	6,80	6,70	6,88		Bolzano Vicentino	42,00	41,89	41,87	41,80	41,80	41,80	41,79	41,80	41,81	41,80	41,84		
	• Noventa Pietro . .	6,84	6,79	6,72	6,77	6,80	6,84	6,87	6,82	6,71	6,60	6,78		Lupiola	47,79	47,75	47,77	48,20	48,30	47,71	47,78	47,75	48,01	47,79	47,89		
	• Bastianello Giovanni	7,20	7,15	7,09	7,07	7,03	6,98	6,95	6,95	6,95	6,95	7,03		Sandriago	60,18	60,13	60,08	60,08	60,03	60,03	59,98	59,93	59,88	59,83	60,01		
	• Paccagnella Antonio	9,05	9,00	8,88	8,82	8,80	8,75	8,67	8,62	8,57	8,52	8,77		Monticello Conte Otto	39,00	38,97	38,92	38,88	38,84	38,78	38,72	38,68	38,98	39,02	38,88		
	• Torrin Giuseppe . .	9,26	9,24	9,24	9,22	9,20	9,19	9,16	9,16	9,11	9,11	9,19		Dueville	55,29	55,12	55,01	55,00	54,89	54,80	54,70	54,58	54,52	54,50	54,84		
	• Mingardo Angelo . .	8,64	8,61	8,60	8,54	8,49	8,42	8,38	8,38	8,44	8,44	8,49		NOVOLEDO	58,74	58,66	58,56	58,46	58,37	58,28	58,17	58,07	57,97	57,87	58,17		
	• Varotto Francesco . .	8,39	8,20	7,96	8,00	8,00	8,00	8,02	8,00	7,97	7,92	8,05		MONTEBELLO V. (Ca Faedo) . .	46,89	46,95	47,03	47,00	46,95	46,90	46,86	46,81	46,76	46,74	46,79		
	• Varotto Guglielmo . .	7,45	7,37	7,16	7,13	6,93	6,67	6,57	6,68	6,93	7,13	7,00		MONTEBELLO V. (Ca Baroni) . .	45,95	46,19	46,31	46,24	46,08	45,94	45,79	45,73	45,63	45,55	45,64		
	• Luise Vittorio . . .	8,29	8,26	8,19	8,13	8,08	7,99	7,93	7,88	7,83	7,78	8,04		MONTEBELLO V. (Ca Storato) . .	43,27	43,34	43,41	43,40	43,35	43,28	43,19	43,27	43,25	43,25	43,30		
• Zampieron Antonio . .	8,09	8,04	8,00	7,98	7,96	7,96	7,94	7,86	7,95	7,88	7,97		Rota di Caldiero	35,53	35,56	35,52	35,52	35,51	35,50	35,51	35,50	35,52	35,56	35,52			
Presina	29,52	29,42	29,24	29,39	29,79	29,83	29,45	29,84	29,79	29,48	29,57		Vago	41,20	41,48	41,52	41,51	41,49	41,47	41,35	41,26	41,32	41,15	41,38			
Torniero dei Signori	28,16	28,18	28,12	28,09	28,06	27,94	27,91	27,90	27,88	28,01	28,03		Madonna di Camp.	45,37	45,36	45,34	45,34	45,30	45,27	45,22	45,15	45,11	45,07	45,25			
Grantorto	33,91	33,91	33,93	33,96	33,96	33,86	33,86	33,86	33,91	33,91	33,91		Serenella	40,11	40,11	40,11	40,11	40,06	40,03	40,01	40,01	40,01	40,01	40,06			
CAMISANO	25,05	25,00	24,72	24,64	24,62	24,57	24,57	24,59	24,60	24,57	24,69		Spezzapietra	38,43	38,43	38,43	38,42	38,42	38,40	38,36	38,32	38,33	38,32	38,39			
Grossa														PIANURA IN DESTRA ADIGE													
Grossa	29,26	29,19	29,17	29,15	29,08	29,06	29,05	29,03	29,07	29,08	29,11			Torricello II°	39,45	39,36	39,30	39,17	39,10	39,03	38,95	38,80	38,72	38,67	39,06		
Camazzole	53,98	53,89	53,86	53,84	54,13	53,73	53,72	53,64	53,62	53,59	53,80			Raldon	34,96	34,92	34,87	34,81	34,76	34,70	34,64	34,55	34,51	34,45	34,72		
Carmignano	44,55	44,55	44,56	44,57	44,54	44,48	44,43	44,41	44,41	44,41	44,49			S. Fermo	39,69	39,64	39,51	39,43	39,33	39,27	39,16	39,04	38,96	38,89	39,29		
Gazzo	33,93	33,87	33,92	33,89	33,86	33,88	33,77	33,87	33,90	34,24	33,91			Torcolo di Tomba	49,80	49,73	49,65	49,56	49,40	49,26	49,18	49,06	48,92	48,85	49,34		
Calonega	38,88	38,69	38,54	38,48	38,34	38,33	38,34	38,48	38,39	38,38	38,49			Dossobuono	51,40	51,33	51,19	51,11	51,01	50,99	50,91	50,83	50,87	50,69	51,03		
Rampazzo	26,77	26,71	26,87	26,83	26,84	26,82	26,83	26,87	26,84	26,84	26,82			Povegliano	42,23	42,25	42,25	42,28	42,30	42,30	42,25	42,25	42,25	42,18	42,25		
Pozzoleone	53,07	53,01	52,98	52,96	52,92	52,90	52,87	52,89	52,87	52,85	52,93																

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	»	»	»	»	7,55	200,5	0,25	113,5	10,5	166,0	2,30	131,5
	»	»	»	»	18,45	192,5	13,40	134,5	20,45	156,0	16,5	146,0
2	»	»	»	»	8,40	199,0	1,40	111,0	10,10	171,0	2,45	133,5
	»	»	»	»	19,30	190,0	13,30	126,0	21,15	163,0	16,30	148,5
3	»	»	»	»	8,30	202,5	2,0	110,0	10,5	171,0	3,0	135,0
	»	»	»	»	20,30	185,5	14,40	125,0	22,20	155,0	17,45	146,0
4	»	»	»	»	9,10	208,5	2,10	103,0	10,10	169,0	3,50	134,0
	»	»	»	»	21,10	190,0	15,15	111,5	23,0	153,0	17,0	138,0
5 ☉	»	»	»	»	9,10	212,0	2,55	106,5	10,0	167,0	3,50	138,5
	»	»	»	»	21,20	190,0	15,30	202,0	23,10	154,5	17,15	130,0
6	»	»	»	»	9,30	203,5	3,20	111,0	11,10	165,0	4,30	139,0
	»	»	»	»	22,0	191,0	15,55	103,5	23,10	153,0	17,20	132,0
7	»	»	»	»	10,10	199,0	3,45	118,0	0,40	159,5	5,30	146,0
	»	»	»	»	22,30	190,5	16,35	106,0	11,10	169,0	18,0	139,0
8	»	»	»	»	10,10	204,0	4,5	115,0	0,40	162,0	6,0	148,0
	17,5	166,0	11,50	142,0	23,0	185,0	16,50	117,0	12,0	171,0	18,45	139,0
			22,10	134,0								
9	4,50	167,0	11,5	140,0	10,50	202,0	4,25	130,0	1,40	158,0	6,30	150,5
	16,45	163,5	23,0	138,0	23,40	181,0	17,15	120,0	12,0	169,0	19,5	133,5
10	5,25	168,5	11,40	146,0	11,15	201,5	4,45	144,5	3,0	163,0	6,10	155,0
	17,5	163,0	22,50	139,0	18,10	125,0	12,25	173,0	12,25	173,0	19,45	138,5
II	5,50	194,0	10,55	148,0	0,20	185,0	11,50	202,5	5,10	156,0	3,45	165,0
	16,35	164,0	23,40	147,0	18,0	146,0	13,0	171,5	7,10	159,0	19,40	146,0
12	6,55	179,0	14,15	155,5	1,0	195,0	11,50	186,0	5,45	176,5	10,30	186,0
	17,15	189,5	23,20	137,5	20,10	116,5	16,0	189,0	13,55	167,5		
13 ☾	9,10	182,0	13,40	143,5	3,20	149,0	10,50	171,5	7,0	132,0	7,35	175,0
	18,20	175,0	22,40	140,0	23,10	131,0	14,30	166,0	10,5	143,0	23,50	132,0
14	11,0	167,0	18,30	140,5	7,50	165,0	11,50	160,5	12,5	159,0	24,0	133,5
					23,30	130,0						
15	0,10	153,5	5,15	144,0	6,50	197,0	13,0	158,5	9,35	176,5	14,0	161,0
	13,5	167,0	19,20	145,0	18,5	187,0	14,50	167,0				
16	1,15	174,0	6,5	143,0	7,0	184,0	0,20	116,0	8,50	170,0	2,0	129,0
	12,15	181,0	20,5	131,0	18,40	184,0	12,35	131,5	19,0	159,5	15,0	147,0
17	1,50	174,0	6,40	132,0	7,30	195,0	1,0	109,0	9,0	165,5	2,50	132,0
	13,30	175,5	20,10	136,0	19,40	196,5	13,50	123,0	21,40	160,0	15,20	143,0
18	1,55	174,0	8,10	137,0	7,20	209,0	1,35	109,0	9,50	171,5	2,35	139,0
	14,25	175,0	19,15	134,0	20,20	203,0	14,20	116,0	22,5	166,0	16,10	137,0
19	3,10	180,0	8,55	137,0	8,30	209,5	2,15	119,0	10,10	181,0	2,55	141,0
	14,30	186,5	20,35	208,0	14,50	113,0	22,30	169,0	17,0	136,0		
20 ☉	2,30	178,5	9,50	129,0	8,55	223,0	2,40	107,0	10,0	174,0	4,35	140,0
	15,30	163,0	21,10	121,5	21,20	197,0	15,40	91,5	23,0	159,0	17,0	126,0
21	3,35	171,0	9,45	133,0	9,40	219,0	3,20	107,0	10,0	171,5	5,0	140,0
	15,10	167,5	21,55	132,0	22,15	199,0	15,50	98,5	17,30	125,5		
22	4,25	176,0	11,5	140,5	9,55	217,0	4,0	131,0	1,5	166,0	4,50	151,0
	16,30	169,0	22,30	133,0	22,50	190,0	16,30	99,5	11,0	172,0	17,40	125,0
23	5,40	180,5	11,15	141,0	10,10	211,0	4,40	133,0	2,10	174,5	5,0	161,5
	16,40	178,0	23,10	137,5	17,20	86,5	11,30	169,0	18,35	136,0		
24	5,40	186,0	11,55	152,0	1,10	174,0	6,10	138,0	11,10	197,0	19,55	135,5
	16,50	179,0			10,50	193,5	17,45	108,0				
25	8,25	188,0	0,45	147,0	0,45	178,0	5,0	163,0				
	17,45	175,0	15,25	155,5	11,35	207,0	19,15	122,0	11,25	192,0	20,30	137,5
26	9,10	185,0	0,40	145,0	3,15	187,0	6,50	175,0	6,40	186,0		
	20,0	178,0	16,0	160,0	12,40	190,0	20,0	135,5	20,10	149,0		
27 ☾	7,50	187,0	2,10	156,5	4,25	186,5	10,20	162,0	6,0	188,0		
			17,15	160,0	13,40	170,0	22,25	134,0	21,15	142,5		
28	10,25	199,0	5,15	192,0	5,15	192,0	1,35	158,5	7,0	179,5		
			16,40	180,0	23,20	145,0	22,50	138,5				
29	0,20	180,0	5,40	160,0	6,30	215,0	12,50	159,0	7,50	177,5		
	13,45	195,0	19,50	159,0	18,10	193,0						
30	15,0	191,0	7,40	160,0	7,20	234,0	0,10	132,0	9,15	189,0	0,15	143,5
	13,20	194,0	20,0	154,5	19,30	188,0	13,40	140,0	18,45	168,0	16,0	152,5
31	2,50	191,0	6,30	161,0	7,20	235,0	1,20	130,0	8,20	188,0	0,25	135,5
	12,30	201,0	20,30	147,0	18,30	203,0	12,50	153,0	22,10	152,0	16,45	138,5
											23,20	134,0

OTTOBRE 1941

Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Botte Trezze				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Botte Trezze									
	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA							
	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.						
II	1,5	188,5			21	9,30	219,0	3,5	113,0	10,25	222,0	4,30	111,0	I	9,10	201,0	1,0	130,0	9,50	194,0	2,45	125,0	II	11,20	202,0	5,15	161,0	2,20	184,0	7,15	155,5	21	10,55	215,0	4,0	121,0	11,0	206,5	4,10	116,5
	11,55	204,5	5,40	156,0		22,50	199,5	16,0	104,0	23,5	202,5	17,5	105,5		20,0	195,0	14,0	146,0	20,30	189,5	15,5	142,0				17,25	151,0	13,10	199,5	19,25	146,0		24,0	195,0	17,0	111,0	24,0	190,0	17,0	109,0
I2	1,55	195,5			22	10,40	219,0	4,25	135,5	11,20	222,5	5,10	131,0	2	9,0	206,0	2,30	125,0	10,10	204,5	3,5	121,0	I2	2,0	192,0	5,50	176,0	2,0	186,0	7,30	171,0	22	11,40	204,0	5,0	139,0	11,40	208,5	4,20	135,0
	10,0	177,5	5,45	174,0		23,50	200,5	17,5	108,0			17,55	114,5		20,10	208,0	14,50	146,0	21,15	201,5	15,15	152,5		12,30	205,0	21,25	143,0	15,5	214,0	23,40	147,5				18,0	117,0	17,35	114,5		
I3	2,15	158,0			23					0,15	194,0			3	9,20	211,0	2,25	130,5	10,45	205,5	4,0	137,0	I3	3,0	163,0	5,55	145,0	2,25	162,5	8,45	141,0	23	1,0	206,5	5,0	161,5	1,5	214,0	5,20	181,5
	12,40	175,5	7,45	156,5		11,10	227,5	5,0	146,5	11,35	221,5	5,0	148,0		21,0	192,0	15,30	140,0	22,35	191,0	17,0	139,0		13,0	180,0	22,15	138,0	14,10	176,0	23,10	133,0		12,5	230,0	19,0	130,0	12,5	239,0	19,5	162,0
I4	8,45	166,5			24	1,55	200,5	5,55	156,0	»	»	»	»	4	9,55	209,0	3,0	120,0	11,5	202,5	4,20	118,0	I4	8,55	170,0	11,25	155,5	9,30	166,5	12,45	162,5	24	0,50	212,0	5,40	180,0	4,35	223,0	7,55	211,5
	15,55	173,5	11,55	161,0		11,55	218,0	18,10	120,5	11,40	213,0	18,30	116,0		21,55	189,0	15,55	124,0	22,45	184,0	17,0	121,5		15,55	174,5	23,35	134,0	16,40	170,0				21,50	135,0	21,45	247,0	21,5	144,5		
I5			0,55	129,5	25	1,45	192,0			2,5	187,0	5,50	168,0	5	10,0	208,0	3,55	120,0	11,0	202,0	4,10	115,5	I5					8,25	196,0	0,40	129,5	25	2,10	194,0	4,30	180,0	3,0	190,0	6,40	184,0
	7,20	199,0	13,25	161,0		11,40	216,0	5,0	168,0	12,20	215,0	20,25	128,0		21,30	188,0	16,10	115,0	23,0	182,5	17,5	112,5		7,15	198,0	13,0	165,0	19,15	188,0	14,10	159,5		11,50	220,0	20,0	137,0	13,0	219,5	22,0	140,0
I6					26	4,10	191,0			4,35	187,5	7,15	172,0	6	9,55	200,5	4,0	123,0	11,0	196,5	4,15	118,0	I6			0,55	122,0			1,10	119,0	26	2,55	193,0			4,5	189,5		
	7,30	184,0	1,15	117,0		13,20	194,0	7,45	175,5	13,10	194,5	7,15	172,0		22,30	191,0	15,50	113,0	23,40	187,0	17,5	111,0		7,55	185,0	14,0	140,0	8,10	180,0	13,55	136,0		13,0	196,5	7,55	182,0	14,20	193,0	9,10	177,5
	19,40	188,0	13,45	134,0				20,40	138,0			20,35	135,5																					20,15	144,0			21,20	139,0	
I7					27	4,5	192,0			5,5	188,0	9,45	167,0	7	9,45	205,0	3,25	129,0	11,5	202,0	4,20	126,0	I7			1,25	118,5			2,15	114,0	27	4,0	194,0			6,20	191,0		
	8,30	197,5	2,0	110,5		14,35	180,0	10,55	170,0	14,10	180,0	9,45	167,0		23,0	196,0	16,25	123,0	23,50	193,0	17,0	122,0		8,5	196,0	14,0	131,0	9,30	191,0	15,0	136,5		13,25	189,0	10,25	182,0	15,35	187,5	22,20	153,5
	20,25	199,5	14,45	126,0				23,0	142,0			22,50	140,0																					22,5	152,0			23,40	145,0	
I8					28	6,0	200,0			7,10	196,0			8	10,10	208,0	4,0	133,0	11,20	203,0	5,0	131,5	I8			2,0	121,0			3,0	117,0	28	6,5	204,0			8,5	200,5		
	8,45	214,0	2,40	113,0		16,30	182,0	11,45	160,0	17,10	182,0	13,20	156,5		23,5	186,0	16,30	129,0	24,0	183,0	17,40	127,0		9,0	208,0	15,0	124,0	9,55	201,0	15,45	121,0		16,30	184,0	12,0	167,0	18,0	179,5	23,55	162,5
	21,15	206,5	15,10	121,0				22,55	142,0																									22,25	151,0			23,40	145,0	
I9					29	7,0	220,0			7,35	216,0	0,25	142,5	9	10,50	203,0	4,50	141,0	11,30	198,0	4,55	136,0	I9			2,40	130,5			3,25	126,0	29	7,5	212,0			9,0	215,5		
	9,20	233,0	3,20	123,0		18,0	195,5	13,10	161,0	19,20	193,0	14,35	159,0		23,55	182,0	17,50	132,0			19,55	143,0		9,50	221,0	15,50	121,0	10,25	211,0	16,20	124,0		19,15	195,0	12,5	164,0	19,50	191,5	14,30	162,0
	21,55	214,0	16,0	119,5				23,45	133,5																									22,40	201,5					
20					30									10									20																	
	9,55	225,0	3,55	112,0		8,20	247,0			8,25	240,0	1,25	131,0		10,50	201,0	5,0	151,0	0,25	178,0	5,20	146,0		10,0	217,0	3,15	121,5	10,5	210,0	4,5	119,0		9,0	251,0	1,0	141,5	9,45	249,0	1,20	139,0
	22,25	200,0	15,0	100,0		18,5	215,5	13,40	168,0	19,50	218,0	15,0	168,0		24,0	186,0	18,10	135,0	13,20	196,0	20,10	131,0		22,0	196,0	16,10	206,0	23,0	189,0	16,40	207,0		17,45	207,0	15,0	170,0	19,5	194,5	17,50	190,0
					31																																			
						7,15	243,0	0,55	132,5	8,30	237,0	2,35	128,0																											
						19,30	192,5	13,40	142,5	19,55	191,0	15,25	139,0																											

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	7,55	195,0	1,15	119,5	9,0	196,0	2,0	123,0	9,15	197,5	3,5	121,0
	18,30	189,0	13,30	138,0	20,0	193,0	14,50	141,0	20,20	195,0	15,25	140,0
2	8,0	197,0	1,15	116,0	9,20	199,0	2,35	118,0	10,15	202,0	3,35	116,0
	19,15	197,0	13,30	137,5	20,50	197,0	15,15	143,0	21,5	201,0	16,20	143,5
3	9,0	204,0	1,25	118,0	10,0	203,0	3,0	122,0	10,20	206,0	3,40	121,0
	20,15	185,5	15,0	128,0	21,30	185,5	16,0	134,0	21,55	188,0	16,55	132,5
4	9,0	202,0	2,5	111,0	10,25	203,0	3,40	113,0	10,50	206,0	4,20	111,5
	20,55	182,5	15,5	116,0	22,15	186,0	16,30	120,0	22,35	199,0	17,15	118,5
5 ☾	9,10	200,0	3,0	112,0	10,30	203,0	3,50	114,5	10,40	206,0	4,25	112,5
	21,15	181,0	15,30	107,0	22,50	185,5	16,50	112,0	23,10	188,0	17,40	110,0
6	10,0	194,0	3,0	115,0	11,5	197,5	4,25	118,0	11,30	199,5	5,10	116,0
	22,15	185,5	15,30	106,0	22,40	189,0	17,10	111,5	23,55	192,0	17,40	118,5
7	10,5	199,0	4,0	122,0	11,30	201,5	4,35	126,0	11,40	206,5	5,30	123,0
	22,30	190,5	16,15	117,0	17,50	122,0	17,50	122,0	18,15	120,5	18,15	120,5
8	10,0	202,0	4,5	126,0	0,10	192,0	5,45	129,5	0,20	195,0	5,55	127,5
	22,30	181,0	16,40	122,5	11,40	202,5	18,10	126,5	11,40	206,5	18,30	125,0
9	11,0	197,0	4,5	135,5	0,15	185,5	5,40	136,5	0,55	187,0	6,10	135,5
	23,20	177,0	17,25	125,5	11,50	200,5	18,45	128,0	12,10	203,5	19,10	128,0
10	12,0	196,0	5,0	145,5	0,45	182,0	6,0	147,0	0,50	184,0	6,25	147,0
	23,55	181,0	17,20	129,0	12,30	200,0	19,25	131,0	11,45	205,5	19,55	130,0
II	11,5	199,0	5,0	155,0	1,30	186,0	6,25	157,0	1,35	187,5	7,0	157,0
	17,40	145,0	12,20	201,0	19,0	148,0	12,35	204,0	19,15	148,0		
12	1,5	189,0	5,30	172,0	1,25	192,0	6,50	174,0	2,35	193,0	7,30	174,5
	12,50	193,5	20,0	133,0	13,5	198,0	21,0	138,0	13,50	203,0	22,5	139,5
13 ☾	2,55	158,5	7,0	136,0	3,20	162,0	7,30	142,5	3,5	162,0	8,40	142,0
	12,25	174,0	22,30	132,0	13,35	176,0	23,50	134,5	13,40	181,0	24,0	136,0
14	6,5	163,0	10,55	158,0	9,0	167,0	12,30	163,0	9,45	169,5	12,35	165,5
	16,55	169,0	24,0	129,0	17,15	172,5	15,55	179,5	15,55	179,5		
15	7,20	191,0	12,55	159,0	7,45	194,5	0,45	129,0	8,25	197,5	1,5	130,0
	18,0	186,0	23,30	116,0	18,35	189,0	14,0	161,0	19,25	192,0	14,20	161,5
16	6,30	181,0	12,55	134,5	8,0	183,5	1,0	120,0	8,5	186,0	2,10	118,5
	18,30	180,5	19,50	183,5	14,0	136,0	20,15	186,5	14,30	136,0		
17	7,20	190,5	1,0	112,0	8,50	192,0	2,10	115,0	9,5	195,5	2,55	113,0
	20,0	189,0	13,30	125,0	20,30	192,5	14,50	127,5	21,20	195,0	15,15	127,0
18	7,55	203,0	0,50	116,0	9,10	204,5	3,5	119,5	9,55	206,5	3,35	117,5
	20,30	196,5	14,0	120,0	21,0	197,5	15,20	123,0	21,45	200,5	16,5	120,0
19	9,0	217,0	1,50	124,0	9,35	217,0	3,30	128,0	10,30	219,0	4,0	127,0
	20,30	203,0	14,55	116,0	22,15	203,5	15,45	123,5	22,35	205,0	16,45	120,0
20 ☾	9,0	213,0	2,40	113,0	10,25	212,0	4,5	121,0	10,35	213,5	4,50	119,5
	21,25	191,0	15,30	100,0	22,45	194,5	16,35	109,0	23,5	194,5	17,25	103,0
21	9,25	209,5	3,0	114,0	10,50	213,0	4,25	120,5	11,0	213,0	5,5	117,0
	21,30	190,0	15,30	204,0	23,30	194,5	17,20	112,0	24,0	194,5	17,50	108,0
22	10,15	208,0	3,30	133,0	11,20	213,0	5,5	138,5	11,55	213,5	5,45	135,0
	23,0	195,0	15,15	111,0	17,50	119,0	18,15	117,0				
23	10,5	223,0	4,0	155,5	0,30	197,5	4,30	158,0	1,5	201,0	5,25	157,0
	10,5	223,0	17,0	119,0	11,50	222,0	18,45	132,0	12,35	229,0	19,25	129,0
24	0,40	198,0	4,50	166,0	1,55	199,0	6,30	175,0	3,0	203,0	7,5	173,0
	10,55	228,0	18,0	123,0	12,20	224,0	19,50	129,5	12,10	224,5	19,55	127,0
25	1,10	186,0	5,15	171,0	2,25	189,0	6,0	176,0	3,20	187,0	6,5	173,0
	10,25	211,0	19,25	130,0	12,35	214,0	20,30	134,0	13,10	215,0	21,30	131,0
26	3,30	188,0	8,10	175,0	4,25	192,0	9,0	179,5	5,10	191,5	10,0	178,0
	13,5	191,5	19,0	136,0	13,55	196,0	21,20	141,0	14,40	196,0	21,30	139,5
27 ☾	4,50	188,0	10,40	171,0	5,20	193,0	11,10	175,0	6,15	192,0	11,0	174,5
	14,0	182,0	22,0	145,0	15,25	185,0	23,0	150,0	15,35	186,5	23,10	150,0
28	6,55	198,5	12,0	159,5	7,50	201,0	13,45	164,0	8,50	202,0	14,20	163,0
	16,15	178,0	21,5	143,0	18,15	184,0	23,50	145,5	18,40	185,0		
29	6,50	211,5	12,30	160,0	8,15	214,5	14,15	163,5	8,35	216,5	1,5	145,0
	16,5	190,5	24,0	135,5	19,30	195,0	20,5	196,5	20,5	196,5	14,55	162,0
30	8,50	246,0	13,50	158,5	10,20	245,0	1,15	139,0	10,20	248,0	2,25	137,0
	20,55	202,0	20,0	202,0	15,25	170,0	21,5	203,5	15,50	168,0		
31	7,50	228,0	0,20	129,5	9,0	229,0	2,15	134,0	9,45	229,0	3,10	132,0
	19,0	185,5	14,0	141,0	20,20	190,0	15,40	147,0	20,20	192,5	16,20	145,5

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	19	14,30	186,5	19	20,50	128,0	58,5	10	22,50	139,0	11	5,50	194,0	55,0
Trieste	20	8,55	223,0	20	15,40	91,5	131,5	20	2,40	107,0	20	8,55	223,0	116,0
Ancona	24	11,10	197,0	24	19,55	135,5	61,5	23	18,35	136,0	24	11,10	197,0	61,0
Grado	20	9,40	225,5	20	15,50	96,0	129,5	20	3,0	114,5	20	9,40	225,5	111,0
Belvedere	20	9,30	229,0	20	15,15	91,0	138,0	20	3,15	110,5	20	9,30	229,0	118,5
Porto Lignano	20	8,50	222,0	20	15,25	94,0	128,0	29	23,45	133,5	30	8,20	247,0	113,5
Marano Lagunare	20	9,55	225,0	20	15,0	100,0	125,0	20	3,55	112,0	20	9,55	225,0	113,0
Diga Sud Chioggia	20	10,0	217,0	20	16,10	106,0	111,0	30	1,0	141,5	30	9,0	251,0	109,5
Botte Trezze	20	10,5	210,0	20	16,40	107,0	103,0	30	1,20	139,0	30	9,45	249,0	110,0
Diga Sud Lido	20	9,0	213,0	20	15,30	100,0	113,0	29	24,0	135,5	30	8,50	246,0	110,5
Punta della Salute	20	10,25	212,0	20	16,35	109,0	103,0	30	1,15	139,0	30	10,20	245,0	106,0
Porto Industriale di Marghera	20	10,35	213,5	20	17,25	103,0	110,5	30	2,25	137,0	30	10,20	248,0	111,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	31	12,30	201,0	20	21,10	121,5	79,5
Trieste	31	7,20	235,0	23	17,20	86,5	148,5
Ancona	24	11,10	197,0	22	17,40	125,0	72,0
Grado	31	8,5	243,5	20	15,50	96,0	147,5
Belvedere	30	7,40	241,0	20	15,15	91,0	150,0
Porto Lignano	30	8,20	247,0	20	15,25	94,0	153,0
Marano Lagunare	30	8,25	240,0	20	15,0	100,0	140,0
Diga Sud Chioggia	30	9,0	251,0	20	16,10	106,0	145,0
Botte Trezze	30	9,45	249,0	20	16,40	107,0	142,0
Diga Sud Lido	30	8,50	246,0	20	15,30	100,0	146,0
Punta della Salute	30	10,20	245,0	20	16,35	109,0	136,0
Porto Indust. Marghera	30	10,20	248,0	20	17,25	103,0	145,0

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) TAGLIAMENTO											
Fella	Carnia	10	—	—	10,9	702	15,5	11,13	0,978	—	1,507
Tagliamento	Pioverno	3	di stazione	78	54,5	1900	28,6	39,14	1,392	1,428	2,490
id.	id.	11	id.	75	45,0	1900	23,6	34,10	1,319	1,186	2,519
PIAVE											
Piave	Segusino	28	di stazione	139	28,5	3333	»	34,84	0,817	0,765	1,256
Caorame	Casa Guarda . . .	16	riferimento	53,5	0,85	—	—	2,46	0,344	0,372	0,473
Stien	Grun	16	—	—	0,51	23	22,4	1,49	0,339	0,363	0,545
Caorame	Casa Guarda . . .	23	riferimento	56	0,70	37	18,9	2,24	0,311	0,237	0,402
BRENTA											
Brenta	Levico	7	di stazione	25,5	1,09	121	9,0	1,93	0,565	0,611	0,872
id.	Ospedaletto . . .	10	id.	22	4,3	465	9,2	5,62	0,765	0,869	1,459
id.	Sarson	23	id.	3	26,7	1563	17,1	31,88	0,838	0,960	1,242
Sorg. del Tergola	Cà Bellinghiera (valle 1ª vasca)	—	id.	55	0,09	sorg.	sorg.	0,13	0,659	0,596	0,634
id.	Cà Bellinghiera (valle 2ª vasca)	—	id.	74	0,20	»	»	0,41	0,480	0,446	0,493
id.	Cà Bellinghiera . .	—	id.	56	0,27	»	»	1,04	0,264	0,297	0,450
id.	Casa Tecchio . .	—	id.	50	0,45	»	»	0,87	0,521	0,515	0,827
I° ramo Dolfinella	Cà Bellinghiera . .	8	—	—	0,13	—	—	0,27	0,480	0,450	0,618
II° id.	Cà Matta	8	—	—	0,13	—	—	0,35	0,386	0,391	0,570
Tergola	Ponte Nuovo (Onara) .	8	di stazione	47	1,14	sorg.	sorg.	2,04	0,558	0,585	0,645
Emissario delle Fosse di Cittadella	Casa Sansughe . .	8	id.	49	0,51	»	»	1,27	0,406	0,362	0,465

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
BACCHIGLIONE											
Bacchiglione	Montegaldella . .	9	di stazione	40	18,1	1384	»	49,25	0,368	0,357	0,522
AGNO GUÀ											
Canale car. Centr. Bruni	Agni	28	riferimento	7,5	0,44	—	—	0,78	0,568	0,572	0,603
ADIGE											
Rio Piz	Resia	16	di stazione	62	0,33	29	11,4	2,71	0,122	0,163	0,348
Rio Carlino	Curon	16	id.	46,5	1,96	114	17,2	2,17	0,905	1,114	1,442
Adige	S. Valentino . . .	16	id.	69	2,70	178	15,2	4,22	0,641	0,657	0,964
id.	Landa di Malles . .	16	id.	52	2,59	225	11,5	2,52	1,030	1,216	1,918
id.	Lasa	16	id.	10	12,8	906	14,1	11,66	1,093	1,265	1,736
id.	Tel	23	id.	132	20,0	1675	11,9	15,53	1,285	1,380	1,835
Valsura	Lana di Sopra . .	7	id.	36	1,64	282	14,6	2,76	0,595	0,531	2,281
Roggia derivata dal Valsura	id.	7	id.	—	2,48	—	—	1,54	1,610	1,556	—
Adige	Ponte Adige . . .	3	id.	174	44,7	2642	16,9	46,96	0,951	1,029	1,332
Isarco	Prà di Sopra . .	14	id.	79	9,1	652	13,9	9,73	0,932	1,139	1,502
Rienza	Vandoies	14	id.	119	28,4	1923	14,8	21,96	1,292	1,376	2,067
Noce	Ponte Rovina . .	21	id.	2	6,0	384	15,5	12,10	0,493	0,588	0,774
Travignolo	Sottosassa	11	id.	115	0,99	103	9,6	2,62	0,376	0,316	0,774
Adige	Boara Pisani . .	17	id.	172	138	11954	»	206,61	0,669	0,670	0,987

OTTOBRE 1941

FINITO DI STAMPARE IL 13 MARZO 1942 XX

NELLE OFFICINE GRAFICHE CARLO FERRARI - VENEZIA



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. GIULIO PANCINI
INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

BOLLETTINO MENSILE

NOVEMBRE 1941

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1941 - ANNO XX

NORME GENERALI E CONTENUTO DELLE TABELLE

Vengono pubblicate le osservazioni meteorologiche ed idrologiche delle principali stazioni di osservazione, costituenti la Rete dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, scelte in modo da fornire un'idea sull'andamento generale dei relativi fenomeni sulla regione. Nelle diverse tabelle sono stampati in CARATTERE MAIUSCOLO i nomi delle stazioni fornite di strumento registratore, in *grassetto* i valori massimi osservati durante il mese; in *corsivo* i valori minimi.

METEOROLOGIA: Le osservazioni vengono effettuate alle ore 8, 14 e 19 (T. M. E. C.), in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori. Per tutti gli elementi meteorologici (e quindi anche per le precipitazioni) di cui si dà conto in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle 0 alle 24.

Altezza barometrica: è espressa in millimetri di mercurio, a zero gradi, e non è ridotta al mare.

Umidità relativa: è il valore (espresso in centesimi) del rapporto fra la tensione del vapor acqueo misurata e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

Vento: la velocità media giornaliera del vento è espressa in km/ora; vengono inoltre segnalate: la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante le quali esso ha soffiato.

Nebulosità: è espressa in decimi di cielo coperto ed il suo valore giornaliero corrisponde alla media aritmetica delle tre osservazioni.

Alle pagg. 10-16 per diverse località, sono riportati i valori della *temperatura massima e minima giornaliera*, corrispondenti alle letture eseguite in termometri «Six» installati, per la maggior parte, in apposite capannine a m. 1,50 dal suolo.

I valori medi giornalieri della pressione, della temperatura e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari; quelli della velocità del vento in base ai valori orari, dedotti dagli strumenti registratori, opportunamente corretti. La temperatura è espressa sempre in gradi centigradi.

PLUVIOMETRIA: Vengono riportati i valori delle altezze giornaliere e mensili di precipitazione, espressi in millimetri. Le osservazioni vengono effettuate alle ore 9 ed assegnate al giorno stesso dell'osservazione (giorno pluviometrico). Sono indicati come giorni piovosi quelli nei quali la precipitazione è stata uguale o superiore ad un millimetro.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA:

Idrometria: Vengono riportati i valori delle altezze idrometriche, espressi in centimetri, osservati giornalmente agli idrometri principali, situati lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Sono stampati in carattere ordinario i valori dei livelli sopra lo zero idrometrico; in carattere minuscolo e distinti dal segno -, posto al di sopra di ognuno di essi, i valori sotto lo zero idrometrico.

Portate: Per le principali stazioni di misura delle portate vengono pubblicati i valori medi delle altezze idrometriche giornaliere, le portate medie giornaliere e mensili (esprese in mc/sec.) ed i deflussi mensili (in migliaia di mc.). Per le stazioni con idrometro a lettura diretta viene assunto, quale valore della portata giornaliera, quello che corrisponde all'altezza idrometrica osservata il giorno stesso all'idrometro di stazione; per le stazioni fornite di registratore, viene assunta, quale portata giornaliera, quella corrispondente alla media delle altezze registrate ogni sei ore e, nel caso di notevoli variazioni di livello, quella corrispondente alla media delle altezze orarie.

I valori delle portate, desunti dalle relative scale delle portate, vengono corretti mediante la curva di Stout.

Misure di portata: Sono riportati, in ordine idrografico, i risultati delle misure di portata eseguite durante il mese. Per ognuna di esse viene indicato: il bacino di dominio (in kmq.), il contributo (in l/sec. kmq.), la sezione liquida (in mq.) ed i valori delle velocità caratteristiche misurate.

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi: Vengono riportati i valori delle quantità (in gr/mc.) di materiale portato in sospensione osservati alle principali stazioni di osservazione.

Vengono indicati con una linea i giorni nei quali la torbidità è risultata nulla od inferiore ad un gr/mc.

FREATIMETRIA: Le osservazioni freatimetriche vengono effettuate ogni tre giorni, al mattino, prima degli ordinari attingimenti d'acqua.

Le quote del pelo d'acqua nei pozzi, sono riferite al *livello medio del mare* ed esprese in metri.

MAREOGRAFIA: Le altezze di marea sono riferite ad una superficie ideale di base, situata a m. 1,50 sotto il livello medio del mare, origine della rete altimetrica dello Stato. I tempi sono calcolati sul T. M. E. C.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

SEGN I CONVENZIONALI

—, calma, nessuna precipitazione, idrometro o pozzo all'asciutto;
 ., dato mancante;
 ?, dato incerto;
 *, dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno precede i valori di una decade, esso vale per tutta la decade;
 [], dato interpolato;
 P, pluviometro;
 Pr, pluviometro con registratore;
 n, precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata;

I, idrometro;
 Ir, idrometro con registratore;
 °, idrometro posto in località ove è sentito l'influsso della marea;
 *, idrometro posto in località ove è sentito l'influsso dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione, oppure delle manovre per gli impianti di derivazione d'acqua;
 ▲ dati mancanti perchè influenzati dal ghiaccio.
 ● Pioggia. - * Neve. - △ Nevischio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia. - ≡ Nebbia piovigginosa. - ≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - ⊔ Gelo. - ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - — Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine.

⊞ Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni - > Lampi e tuoni. - ¶ Vento forte. - ¶ Vento fortissimo. - + Uragano di neve. - ⊖ Alone solare. - ⊖ Alone lunare. - ⊕ Corona solare. - ⊕ Corona lunare. - ∩ Arcobaleno.
 Le lettere n, a, p, n', che seguono alcuni segni (quelli di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente dalle ore 0 alle 8, dalle 8 alle 14, dalle 14 alle 19, dalle 19 alle 24) in cui il fenomeno si è verificato. Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, significa che il fenomeno è durato tutto il giorno.

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è notevolmente inferiore al valore normale. Gli scostamenti sono compresi tra 10,6 (Padova), 10,8 (Trento), 10,9 (Belluno) e 20,9 (al Venda), 30,0 (Trieste), 30,8 (Bolzano).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Temperatura										
Massima	16,5	18,4	14,4	15,4	14,5	12,5	15,3	13,5	14,2	13,5
Minima	-6,7	-1,6	-4,1	-1,4	-3,6	-4,9	-2,3	-5,4	-1,9	-4,8
Media mensile . .	6,1	7,6	6,4	6,8	6,4	3,7	6,2	3,9	4,7	3,9
Valore normale .	8,4	10,6	8,9	9,2	8,0	6,6	8,2	5,8	6,5	7,7

Nel suo andamento durante il mese, la temperatura, dopo la forte e rapida discesa della fine di ottobre, continua a discendere con un'ampia oscillazione, presentando un breve, ma notevole, aumento verso il 10; attorno a questa data è stato segnato il massimo principale quasi dappertutto. Si notano inoltre due minimi relativi: uno verso il 15 e l'altro negli ultimi giorni del mese. La massima assoluta del mese si registra il 7 nell'Alto Adige e a Gorizia, il 12 altrove. La minima assoluta si verifica il 15 al Venda e al Grappa, il 30 nelle altre località.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima al Venda è superiore a quella di Padova in 3 giorni con un massimo di 30,5 il 7. Tanto in questo giorno come il 18 la massima giornaliera del Venda è superiore a quella di Padova; ciò denota che il 18 l'inversione si è presentata solo tra le massime giornaliere ossia durante le ore più calde.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

REGIONE	Quota sul mare metri	VENEZIA GIULIA							
		22	282	595	900	1259	—	—	—
VENEZIA GIULIA	Numero di stazioni	15	14	19	14	6	—	—	—
	Media I decade.	8,8	5,3	2,4	1,3	-0,4	—	—	—
	Media II decade.	7,6	4,6	2,6	1,7	0,7	—	—	—
	Media III decade.	6,9	4,2	1,3	0,9	0,3	—	—	—
	Media mensile . .	7,8	4,7	2,1	1,3	0,2	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	22	275	515	971	1216	1540	1832	2090
		17	10	7	14	7	6	3	2
VENEZIA EUGANEA	Numero di stazioni	17	10	7	14	7	6	3	2
	Media I decade.	6,4	5,0	2,9	0,4	-0,6	-2,2	-2,1	-6,4
	Media II decade.	6,0	5,9	4,2	1,9	0,8	0,1	0,1	-3,0
	Media III decade.	6,1	4,5	2,9	0,8	0,5	-0,8	-0,2	-3,4
	Media mensile . .	6,2	5,1	3,3	1,0	0,2	-1,0	-0,7	-4,3
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	—	242	584	984	1290	1493	1809	2600
		—	6	5	9	12	12	3	1
VENEZIA TRIDENTINA	Numero di stazioni	—	6	5	9	12	12	3	1
	Media I decade.	—	4,9	2,6	0,2	-1,9	-2,4	-5,8	-7,5
	Media II decade.	—	5,7	3,9	2,1	-0,3	-0,6	-1,8	-3,8
	Media III decade.	—	4,0	2,3	0,2	-0,8	-1,0	-2,7	-4,5
	Media mensile . .	—	4,9	2,9	0,8	-1,0	-1,3	-3,4	-5,3

2) **Nebulosità.** - La media mensile della nebulosità risulta superiore al valore normale; gli eccessi maggiori si sono verificati a Pisino (2,3) a Gorizia (1,7) e a Trento (1,6).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile . .	7,3	7,0	7,1	7,2	7,0	7,4	7,7	7,2	5,9
Valore normale .	5,0	5,7	5,4	5,7	6,2	6,5	7,0	5,6	5,5

3) **Vento.** - Ad eccezione di Trieste, la media mensile della velocità del vento è superiore al valore normale. Venti forti, specie nei giorni tra il 12 e il 15, dal I° quadrante (Bora), con violenza speciale il giorno 14.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento						
Media mensile . .	11,1	17,8	20,4	4,7	4,1	•
Valore normale . .	15,7	13,8	19,4	4,3	4,3	•

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica è mm. 762,8; essa supera il valore normale di mm. 0,4.

L'altezza massima di mm. 774,6 si registra alle 24^h del 29; l'altezza minima di mm. 746,8 alle 14^h del 15; ne risulta quindi una escursione di mm. 27,8, superiore all'escursione media della località, che è mm. 26,5.

Nel seguente prospetto sono riportati gli elementi di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Inizio		Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Inizio		Durata ore	Pressione	
Giorno	Ora		Da mm.	A mm.			Giorno	Ora		Da mm.	A mm.
5	0	8	56,5	49,7	6,8	0,85	6	6	4	53,5	57,0
4	12	26	59,7	46,8	12,9	0,50	5	16	31	46,8	61,9
										15,1	0,49

5) **Precipitazioni atmosferiche.** - Le precipitazioni, iniziate il giorno 29 del mese precedente, continuano pressoché ininterrotte sino al 6 novembre. Esse sono abbondanti il 5 nella pianura; difatti si registrano a Treviso mm. 36,1, a Padova mm. 47,1, a Rovigo mm. 39,2, ecc.

Esse riprendono il 10 e continuano, salvo un giorno d'interruzione il 21, sino al 23. Molto abbondanti in quasi tutta la regione furono il 12, il 13 e 14. Difatti il 13 si notano mm. 67,2 a Udine, mm. 87,0 a Conegliano, mm. 59,5 a Treviso, mm. 74,6 a Belluno, mm. 111,5 al Grappa, mm. 45,0 a Trento. Il 13 (gp): mm. 86,3 a Pieve, mm. 85,8 a Timau, mm. 92,4 a Tramonti di Sopra, mm. 127,2 a Gosaldo, mm. 35,4 a Silandro. Il 14 (gp) si registrano mm. 194,9 a Rovergliana, - totale massimo giornaliero del mese, - mm. 183,2 a Staro, mm. 178 a Pian delle Fugazze, mm. 177,6 a Recoaro.

Dall'esame alla carta delle precipitazioni mensili appare come nella solita fascia dei massimi delimitata dalla isoieta 200 mm., che si svolge lungo le Prealpi da WSW a ENE, si notano diverse aree con oltre 300 mm. di precipitazione. Una prima area, la più importante di tutte, racchiusa dalla isoieta 400 mm., si stende sulle sorgenti dell'Agno e dell'Astico: mm. 436,1 Pian delle Fugazze - totale mensile massimo della regione, - mm. 406,2 a Lambre d'Agno. Una seconda a cavallo del Brenta prima del suo sbocco in pianura, un'altra sul Piave, un'altra ancora sul Cellina (Barcis mm. 402,6).

Un'area poi con meno di 100 mm. si stende sulla pianura ad ovest dei Colli Berici ed Euganei (Verona mm. 60, Governolo mm. 88) e si spinge nella vallata del medio Adige sino a Rovereto; un'altra sull'Alto Adige ad ovest di Bolzano (Silandro mm. 70) ed, infine, una sulla costa occidentale dell'Istria. Nel bacino dell'Isarco e affluenti caddero meno di 50 mm.

Il totale mensile delle precipitazioni, come appare dallo specchio che segue, è inferiore al valore normale nell'Istria, nel bacino dell'Isonzo e in tutta la parte orientale della regione a levante del Tagliamento (rapporto:

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

0,67 a Pisino, 0,96 a Udine) e nell'Alto Adige (0,98 a Trento, 0,60 a Bolzano); è superiore altrove (rapporto: 1,73 a Padova, 1,60 a Recoaro).

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Pieve	Udine	Conegliano	Treviso
Precipitazioni									
Totale mensile	148,1	69,4	108,0	73,5	83,6	200,3	131,0	187,4	149,7
Valore normale	172,8	89,0	161,0	115,3	149,3	290,1	137,7	85,0	95,9
Rapporto . . .	0,86	0,78	0,67	0,64	0,56	0,70	0,96	2,20	1,56

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Precipitazioni									
Totale mensile	135,8	125,5	117,8	120,0	360,-	99,0	80,0	43,1	69,6
Valore normale	78,7	72,5	61,7	103,2	227,0	100,3	98,0	71,7	33,0
Rapporto . . .	1,73	1,73	1,91	1,16	1,60	0,98	0,82	0,60	2,11

La neve, che sin dal 23 del mese precedente (ottobre) aveva fatta la sua comparsa nella parte più elevata della zona montuosa al principio di novembre si trova al suolo a tutte le quote superiori ai 500 m. con spessori vari: gli spessori maggiori sono nella parte orientale della Regione.

Dopo una leggera diminuzione si verifica un rifornimento che è di pochi cm. al di sotto dei 1000 m., di una ventina di cm. o poco più nelle Alpi Orientali a tutte le quote, e alle quote oltre i 1500 nel resto della regione.

Segue una nuova diminuzione, per cui la neve, verso il 12, è scomparsa ovunque al disotto dei 1200 m.; ne rimane una decina di cm. verso i 2000 m. Un'altro rifornimento di pochi cm. si ha tra il 18 e il 20 e successivamente una diminuzione progressiva sino alla fine del mese. All'ultimo del mese al suolo si trova qualche cm. di neve sparsamente verso i 1500 m.; a quote più elevate lo spessore è maggiore con un massimo di cm. 30 a Passo Pordoi (quota m. 2140).

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

Il regime dei corsi d'acqua rispecchia l'andamento delle precipitazioni durante il mese. Nella prima quindicina i livelli idrometrici presentano poche variazioni; un incremento notevole e rapido si registra in corrispondenza delle intense precipitazioni dei giorni 13 e 14. Il giorno 14, difatti, si notano le massime altezze idrometriche del mese per quasi tutti i corsi d'acqua.

Nella seconda quindicina i livelli idrometrici sono in decrescenza. I minimi livelli si registrano all'inizio od alla fine del mese.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione, sono riportati i valori estremi mensili delle altezze idrometriche e delle portate osservati in sezioni caratteristiche.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	13	220	279,-	2	30	8,2
Tagliamento	Pioverno . .	1900	13	205	741,-	30	65	38,8
Piave	Segusino . .	3333	14	399	481,-	2	138	29,0
Brenta	Sarson . .	1563	14	322	573,-	3	2	22,4
Bacchiglione	Montegaldella	1042	14	727	355,-	12	37	18,0
Guà	Cologna V.ta	260	14	480	227,-	4	21	0,80
Adige	Trento . .	9763	13	182	380,-	10	38	72,5

MAREOGRAFIA.

Le altezze di marea registrate nel bacino di S. Marco, ad eccezione degli ultimi giorni del mese risultano superiori alle altezze previste.

Gli scostamenti più elevati, in relazione ai valori assunti dai fattori meteorologici che influiscono sulla marea, si hanno nei giorni 12, 13, 14.

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Temperatura dell'aria in centigradi		Umidità relativa media	Vento al suolo	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Massima	Minima	Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora					Massima	Minima												Direzione prevalente	
1	9,4	4,0	SETT.	3,8	23,1	10	● apn'		5,4	7,9	- 1,6	93	II Q.	9,2	10	● apn' T n'	10,8	3,2	MERID.	11,2	10	● n' p n'	
2	11,7	6,6	N	3,3	0,7	8	● a		7,7	12,7	3,8	90	CALMA	0,4	7	● n' ≡ a	12,8	7,0	SETT.	0,4	9	● n'	
3	12,4	7,4	SETT.	3,9	39,2	10	● n' p n' K p		8,3	11,6	3,7	93	CALMA	18,9	10	●	13,0	7,3	N	9,2	10	● n' p n'	
4	11,7	7,4	NNW	4,5	2,7	7	● apn'		7,3	10,9	4,4	96	CALMA	1,0	9	● n' p < p	13,0	8,0	VARIA	0,8	7	● n'a	
5	10,4	6,4	ENE	13,3	20,3	10	●		6,0	8,3	3,9	89	ENE	19,6	10	●	10,8	7,7	I Q.	12,6	9	●	
6	10,0	6,2	N	2,9	—	6			4,8	9,1	- 0,1	81	N	6,0	7	● n'	12,4	6,8	SETT.	3,8	5	● n'	
7	13,8	4,8	ENE	3,6	—	4			4,4	11,4	- 1,4	83	SW	—	2	∇	13,8	4,8	VARIA	—	2		
8	15,3	9,4	ORIEN.	2,6	—	6			5,8	11,2	0,5	87	CALMA	0,2	5	∇ n' ∇	14,0	7,0	MERID.	—	4		
9	12,4	7,6	NE	1,0	0,6	9	● n'		4,0	11,3	- 1,4	93	CALMA	—	5	∇ ≡ n'a	13,8	5,0	VARIA	—	5		
10	13,0	8,4	II Q.	2,4	7,6	10	● ap n' ∞ n'		8,2	11,2	3,8	95	II Q.	1,6	10	● n'	13,8	6,5	SW	4,0	10	● n' p n'	
Media o totale I. decade	12,0	6,8		4,1	94,2	8,0			6,2	10,6	1,6	90		56,9	7,5		12,8	6,3		42,0	7,1		
11	12,9	10,8	ENE	1,7	15,0	10	● an' ∞ a		10,9	12,5	9,2	97	S	8,0	10	● ≡	14,3	9,5	CALMA	8,2	10	●	
12	18,6	12,6	NNE	5,0	2,8	8	● n'a		15,0	16,5	12,5	83	SE	1,2	9	● n'a	18,2	11,9	SE	1,6	10	● n'	
13	14,4	10,6	ENE	17,2	1,8	10	● ap		11,9	15,6	8,1	84	SE	16,3	10	● n'a	16,8	14,8	II Q.	10,2	10	●	
14	5,1	- 0,6	NE	17,6	—	10			3,1	8,1	- 1,8	71	NE	—	10	* p n'	11,2	6,6	NE	3,0	10	● n' ap * ap	
15	2,3	- 1,6	SETT.	6,5	1,4	10	● * ap n'		0,7	2,5	- 1,6	85	N	5,0	10	● * n'	4,6	0,0	N	1,2	10	● ap * n'	
16	7,8	1,2	NW	4,5	—	10			5,7	8,2	2,5	88	CALMA	—	10		9,8	4,0	NNW	—	10		
17	10,6	6,8	NW	1,4	3,8	10	● n'		7,2	9,2	6,0	90	CALMA	5,2	10	● p n'	15,5	7,0	NW	3,6	7	● p n'	
18	14,8	7,0	WSW	1,8	—	1			6,0	12,1	1,7	89	CALMA	0,2	0	● n'	11,0	5,0	IV Q.	—	0		
19	12,0	5,6	WSW	2,0	13,0	6	● n'		3,5	6,0	- 1,0	98	CALMA	6,6	9	● an' ≡ n'a	7,8	5,8	VARIA	4,0	10	● n'	
20	10,4	7,8	SE	0,3	8,1	10	● ap		7,0	8,1	5,7	99	CALMA	7,6	10	● n'a ≡	9,0	6,9	CALMA	1,8	10	● n'	
Media o totale II. decade	10,9	6,0		5,8	45,9	8,5			7,1	9,9	4,1	88		50,1	8,8		11,8	7,2		33,6	8,7		
21	11,8	9,6	SE	0,3	1,0	10	● n'		9,1	10,3	8,1	100	CALMA	0,6	10	● n' ap ≡	10,9	7,9	NW	—	10		
22	11,8	10,2	CALMA	0,2	0,4	10	● n'		9,3	10,3	8,2	99	CALMA	0,4	10	● n' p ≡	12,2	9,2	CALMA	0,2	10	● n'	
23	11,2	10,2	SE	0,3	6,3	10	● p n'		9,4	9,8	9,0	99	CALMA	—	10	≡	11,8	10,0	W	—	10	≡ n'	
24	13,4	10,4	NNW	1,2	0,3	10	● a		11,2	13,8	9,2	93	CALMA	—	10	≡ n'a	13,3	10,0	SETT.	—	10		
25	12,1	7,4	I Q.	3,7	—	3			7,8	12,7	2,2	83	CALMA	—	0	≡ n'a	13,0	6,4	E	—	0		
26	11,4	5,0	N	3,9	—	3			3,7	11,4	- 0,1	81	CALMA	—	4	∇ ∇	11,3	1,8	E	—	1		
27	7,7	2,0	NNW	8,1	—	0			1,3	9,2	- 3,0	79	E	—	2	∇	9,8	3,0	ENE	—	0		
28	6,8	0,8	ENE	9,4	—	2			0,8	9,2	- 3,8	76	CALMA	—	5	∇ ≡ n'a	3,5	1,5	E	—	1	∞ n'a	
29	2,9	- 1,6	I Q.	6,8	—	2			- 0,1	4,9	- 3,8	69	CALMA	—	2	∇	6,4	0,8	I Q.	—	4		
30	4,1	- 1,6	N	4,7	—	0			- 2,2	4,3	- 6,7	80	NE	—	2	∇	4,2	- 1,2	I Q.	—	9		
Media o totale III. decade	9,3	5,2		3,9	8,0	5,0			5,0	9,6	1,9	86		1,0	5,5		10,2	4,9		0,2	5,5		
Media o totale mensile	10,7	6,0		4,6	148,1	7,2			6,1	10,0	2,5	88		108,0	7,3		11,6	6,1		75,8	7,1		

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	57,1	6,0	7,4	3,9	84	4,7	NE	11	10	ENE	16	18,9	10	● ap
2	57,1	8,8	10,3	6,8	69	5,1	ENE	16	17	ENE	12	—	8	
3	60,9	9,5	10,8	8,7	90	3,0	ENE	12	10	NNE	16	7,4	10	● n' ap n'
4	58,8	8,7	10,9	7,6	69	7,0	ENE	21	15	ENE	8	—	8	● n'
5	48,0	7,7	8,1	6,8	67	36,8	ENE	24	65	ENE	11	5,7	10	● ap ● n' ap
6	57,1	8,6	11,6	7,0	62	9,4	ENE	11	31	ENE	7	—	9	● n'a
7	61,7	9,3	12,8	7,4	63	6,3	ENE	14	19	SSW	14	—	4	
8	59,7	10,1	13,6	8,1	71	4,7	ENE	10	12	SSW	14	—	5	
9	59,9	8,8	11,9	6,2	64	2,5	ENE	11	8	NE	14	—	2	
10	58,0	9,4	10,2	8,7	86	1,5	ENE	5	6	NNE	13	4,6	10	● n' ap n' ≡ a
Media o totale I. decade	57,8	8,7	10,8	7,1	73	8,1						36,6	7,6	
11	58,9	11,4	13,1	9,5	93	1,7	NE	10	4	ENE	22	7,7	10	● n'a ≡ n' ap n'
12	57,8	15,4	18,4	13,1	76	7,4	NE	8	18	NE	22	4,1	10	● n'a
13	55,2	11,3	15,0	7,9	72	28,8	ENE	16	60	ENE	22	4,5	10	● n'a ● p n'
14	58,8	2,3	8,0	- 1,6	69	66,5	ENE	24	75	ENE	12	—	10	● n' ap n'
15	65,8	0,6	2,4	- 1,4	65	35,0	ENE	24	55	ENE	1	—	10	* a ● n' ● ap n'
16	69,1	5,7	8,5	2,4	67	3,6	ENE	9	13	E	1	—	7	
17	67,0	7,5	9,2	5,2	78	3,3	E	4	12	NW	20	13,2	10	● p n' ≡ a
18	69,2	7,1	9,0	5,3	82	3,4	W	9	7	W	13	—	2	≡ n'
19	68,3	6,1	7,5	4,1	86	3,8	SE	5	11	WNW	18	4,4	10	● n' ≡ n' ap n'
20	65,4	7,8	8,6	6,9	90	1,0	SE	4	4	NW	18	0,6	10	● n' ≡ n' ap n'
Media o totale II. decade	63,6	7,5	10,0	5,1	78	15,5						34,5	8,9	
21	66,8	9,4	10,4	8,4	88	1,3	NW	6	4	NW	20	—	10	≡ n' ap n'
22	67,0	10,1	10,8	9,6	88	1,2	NW	8	5	W	23	1,2	10	● n' ≡ n' ap n'
23	64,3	10,4	10,9	10,0	91	1,0	NE	5	2	WNW	3	1,2	10	● n'a ≡ n' ap n'
24	66,2	11,0	12,1	10,0	83	1,9	WNW	7	5	ENE	24	—	9	≡ a
25	68,0	8,4	10,0	7,2	53	17,1	ENE	21	29	ENE	21	—	0	● n' p n'
26	69,2	7,0	8,6	5,0	47	15,5	ENE	15	34	ENE	18	—	2	● p
27	69,8	4,6	7,0	2,2	43	11,0	ENE	19	14	ENE	22	—	1	
28	70,1	3,2	6,5	1,2	44	12,4	ENE	24	23	ENE	22	—	1	● n'
29	73,7	0,5	2,0	- 0,4	45	21,5	ENE	24	25	ENE	5	—	3	● n' ap n'
30	73,4	1,4	3,8	- 0,3	47	12,6	ENE	17	21	ENE	4	—	0	
Media o totale III. decade	68,9	6,6	8,2	5,3	63	9,6						2,4	4,6	
Media o totale mensile	63,4	7,6	9,7	5,8	71	11,1						73,5	7,0	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
3,7	5,4	1,9	81	5,9	ORIEN.	24	10	E	6	13,8	10	●
8,1	11,9	5,4	61	4,8	II Q.	24	8	ESE	21	—	6	
7,6	9,3	5,4	83	6,3	E	14	9	ENE	9	11,0	9	● n' ap
7,2	11,3	4,4	75	3,6	II Q.	18	7	NNW	15	0,2	6	● n'
8,1	9,5	4,6	60	10,2	II Q.	15	20	NE	10	0,2	10	● p
7,9	11,0	4,4	62	5,2	E	9	10	WNW	14	—	7	≡ n'
7,5	12,8	4,4	75	6,3	E	14	12	SSW	14	—	4	≡ n'
9,2	14,0	5,4	62	6,7	II Q.	20	10	SSW	11	—	7	
7,0	12,0	2,1	65	4,4	ESE	10	9	ESE	14	—	2	∞
7,8	9,5	5,8	77	2,6	E	8	8	E	4	1,2	10	● n' ≡
7,4	10,7	4,4	70	5,6						26,4	7,1	
9,2	11,1	7,6	84	1,9	ESE	15	5	E	22	12,2	10	● ≡
12,3	13,8	11,1	78	5,8	ENE	10	8	ENE	11	8,2	10	● n' n' ≡ n' ap
10,7	13,2	9,1	73	6,7	II Q.	13	14	E	18	12,6	10	● ≡ n'
4,2	9,8	0,2	46	18,0	S	9	32	S	11	—	10	
1,3	2,4	0,2	49	6,6	S	10	17	ESE	3	—	10	
4,2	7,1	2,2	57	4,6	ENE	8	8	ENE	22	—	10	≡ n'
5,7	8,6	3,0	69	4,9	E	14	10	ENE	9	12,2	10	● p n' ≡ n'
6,4	12,6	1,5	74	5,6	ENE	12	10	ENE	9	0,2	1	● n' ≡ n' a
3,6	5,4	- 0,5	85	3,4	ORIEN.	18	11	ENE	1	3,2	10	● p n' ≡
6,3	7,6	5,2	84	1,9	E	16	3	ENE	17	0,2	10	● n' ≡
6,4	9,2	4,0	70	5,9						48,8	9,1	
8,6	10,8	6,7	77	3,5	ORIEN.	24	6	ENE	8	—	10	
9,5	11,7	8,1	76	3,2	»	»	»	»	»	2,6	10	● n' ≡ n'
8,4	8,7	8,0	84	3,2	ORIEN.	16	»	»	»	5,8	10	● n' ap ≡
10,3	14,4	8,1	74	4,8	ENE	12	7	ENE	6	—	8	
7,2	11,3	3,0	64	5,5	II Q.	15	13	SSE	15	—	0	
5,3	11,1	- 2,5	64	4,6	SSW	6	7	SSW	13	—	5	
2,7	9,1	- 1,0	62	3,5	ENE	7	12	SE	14	—	0	V
1,7	7,1	- 2,3	54	3,9	ENE	8	10	ENE	22	—	2	V
0,5	4,2	- 2,5	49	4,9	MERID.	18	12	SSE	14	—	3	
- 0,8	5,9	- 4,1	58	4,3	II Q.	11	9	SSE	14	—	0	V
5,3	9,4	2,7	66	4,3						8,4	4,8	
6,4	9,8	3,7	69	5,3						83,6	7,1	

NOVEMBRE 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	3,3	5,4	1,3	83	20,6	E	9	32	E	10	1,6	9	● apn'
2	7,6	11,0	4,3	75	20,0	E	10	40	ESE	15	—	5	?
3	8,0	11,3	5,2	90	12,9	I Q.	18	26	NE	21	11,4	8	● n'pn'
4	7,4	11,3	5,4	79	15,2	I Q.	20	30	E	20	—	4	
5	7,1	8,4	5,6	80	13,1	I Q.	10	44	E	4	10,6	10	● apn' ?
6	7,6	10,9	4,9	76	10,3	I Q.	9	30	NE	6	0,2	8	● n'
7	7,4	11,4	4,5	86	12,7	ORIEN.	22	20	SE	21	—	7	
8	7,8	12,0	5,0	74	19,7	E	11	30	E	19	—	5	
9	7,2	10,9	3,7	74	16,7	ORIEN.	24	30	E	12	—	0	
10	7,1	8,7	5,4	88	4,8	NE	9	14	NE	5	—	10	
Media o totale I. decade	7,1	10,1	4,5	81	14,6						23,8	6,6	
11	8,8	10,5	7,0	97	4,8	NE	12	14	NE	21	5,6	10	● n'pn'
12	12,5	13,8	9,9	93	15,0	E	11	40	E	24	17,6	10	● ?
13	9,6	12,6	7,0	87	42,9	ORIEN.	24	70	ENE	22	67,2	10	● n' ?
14	4,0	8,4	- 0,8	60	61,3	ENE	22	80	ENE	8	0,4	8	● n' ?
15	- 0,2	1,3	- 2,4	64	39,6	E	17	70	ENE	3	—	9	? * n'
16	4,0	7,4	1,4	79	6,9	E	10	24	E	1	—	9	
17	6,0	9,3	3,8	89	»	»	»	»	»	»	11,8	9	● pn'
18	6,2	10,3	2,1	90	»	»	»	»	»	»	0,2	0	● n'
19	2,9	4,6	- 0,4	96	»	»	»	»	»	»	2,6	10	● n'a ≡ n'a V
20	5,6	7,2	4,4	91	»	»	»	»	»	»	—	10	
Media o totale II. decade	5,9	8,5	3,2	85	»						105,4	8,5	
21	8,3	11,7	6,6	82	»	»	»	»	»	»	—	8	
22	8,7	11,3	6,7	85	»	»	»	»	»	»	—	9	
23	8,3	8,6	8,0	91	»	»	»	»	»	»	1,8	10	● n'ap
24	9,8	13,2	7,9	84	»	»	»	»	»	»	—	6	
25	8,0	10,3	5,5	71	20,1	ESE	9	26	ENE	21	—	2	
26	5,7	8,2	3,8	68	19,8	ENE	17	30	ENE	20	—	3	
27	3,8	5,9	1,6	64	24,0	ENE	14	40	ESE	13	—	0	? (a V
28	2,2	4,8	0,2	53	30,0	ENE	14	50	ESE	22	—	0	? (p a V
29	- 0,1	2,0	- 1,8	56	41,3	ESE	24	60	ESE	1	—	3	? a p
30	- 0,1	3,9	- 3,2	59	18,2	ENE	16	30	ENE	1	—	0	a V
Media o totale III. decade	5,5	8,0	3,5	71	»						1,8	4,1	
Media o totale mensile	6,2	8,9	3,7	79	»						131,0	6,4	

NOVEMBRE 1941

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
4,0	6,2	- 1,0	78	6,5	NW	12	1,0	10	● pn'
7,5	12,0	3,8	78	3,5	NW	12	0,6	9	● n'
7,0	11,0	2,2	91	2,6	NW	12	0,8	10	● p
6,7	13,7	2,8	82	3,6	VARIA	—	—	7	
6,0	7,0	4,0	93	4,2	NW	11	25,8	10	●
6,3	10,3	3,3	87	5,7	OCCID.	18	0,4	5	● n'
5,6	13,0	1,6	85	1,1	N.	13	—	3	∞
5,5	13,8	0,9	84	3,7	N.	12	—	4	∞
6,1	12,2	2,0	82	0,9	I Q.	12	—	3	∞
7,5	10,2	5,9	85	0,1	VARIA	—	—	10	
6,2	10,9	2,6	85	3,2			28,6	7,1	
9,1	11,7	7,2	90	0,8	I Q.	10	5,0	10	● pn'
12,8	14,3	9,9	96	9,9	NE	17	40,0	10	●
11,4	13,1	8,2	95	17,6	NE	13	87,0	10	●
5,0	8,2	1,5	69	16,8	NE	14	10,0	10	● n' * p
1,9	3,8	0,6	75	2,5	E	8	0,2	10	* apn'
4,7	7,5	2,3	90	1,1	VARIA	—	0,6	10	● n'a
6,2	9,2	3,5	93	0,9	W	7	9,4	10	● pn'
3,2	6,3	0,1	97	0,5	W	6	0,2	10	● n'
1,3	3,5	- 1,1	99	0,6	N	12	2,8	10	● n' ≡
4,9	8,7	1,9	95	0,1	N	5	0,2	7	● n' ≡ n' ap
6,0	8,6	3,4	90	5,1			156,0	9,7	
6,9	13,1	1,7	90	3,1	NW	10	—	6	
7,6	10,7	4,9	93	0,1	VARIA	—	0,6	9	● pn'
9,0	10,3	8,1	96	0,9	N	20	2,2	10	● n' ∞
9,3	14,0	5,9	91	1,9	N	6	—	6	
6,9	12,0	3,8	86	2,3	ORIEN.	15	—	3	∞
4,8	9,2	1,0	84	1,4	I Q.	16	—	4	∞
2,9	8,0	- 1,2	79	2,5	NE	13	—	4	∞
1,3	6,1	- 3,0	69	4,5	NE	20	—	2	∞
0,0	4,0	- 4,0	65	5,7	NE	14	—	4	∞
- 1,7	4,4	- 5,4	76	2,0	NW	10	—	0	∞
4,7	9,2	1,2	83	2,4			2,8	4,8	
5,6	9,7	2,4	86	3,6			187,4	7,2	

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	34,6	1,9	6,2	- 1,9	59	E	(*)	9	
2	34,3	2,8	6,9	- 2,0	72	W	—	10	● * n'
3	37,2	2,7	8,5	- 1,1	85	I Q.	—	5	
4	36,5	2,7	10,4	- 1,3	77	OCCID.	—	3	V
5	28,6	3,9	7,6	- 0,2	67	NE	—	10	V
6	36,2	8,4	12,2	5,4	36	ENE	—	5	
7	36,9	6,4	13,5	- 0,7	50	ENE	—	0	
8	36,2	2,8	12,1	- 2,3	69	NE	—	1	
9	36,4	2,0	11,4	- 4,8	71	VARIA	—	2	V
10	34,3	4,7	8,6	1,9	69	III Q.	—	10	≡
Media o totale I. decade	35,1	3,8	9,7	- 0,7	66		2,6	5,5	
11	35,6	6,8	9,8	4,6	76	III Q.	—	10	≡ a
12	33,7	7,9	10,2	5,7	92	W	7,1	10	● ≡
13	31,5	9,5	11,2	6,6	92	I Q.	22,6	9	● ≡ n' a
14	33,6	7,6	10,6	3,4	72	ENE	3,0	10	● n' ap ≡
15	42,1	3,2	4,8	1,7	63	E	0,3	10	● * n'
16	45,1	3,4	5,9	1,5	84	IV Q.	—	9	
17	42,7	4,0	5,7	1,0	92	VARIA	7,5	10	● n' ap n'
18	45,9	2,6	7,9	- 0,2	90	I Q.	—	0	V ≡ a
19	43,6	2,0	6,0	- 1,7	87	IV Q.	—	8	V
20	41,7	2,5	6,7	- 0,1	89	VARIA	—	6	≡ n' a
Media o totale II. decade	39,6	5,0	7,9	2,3	84		40,5	8,2	
21	43,3	1,6	8,3	- 2,6	89	E	—	3	V
22	39,8	3,8	9,0	- 0,5	87	SE	—	7	V
23	42,1	6,2	12,4	4,4	82	OCCID.	—	7	≡ n' a
24	42,8	5,2	13,3	0,2	83	MERID.	—	1	V
25	44,4	3,9	11,9	- 0,6	83	N	—	0	V
26	44,5	2,1	9,0	- 1,7	85	VARIA	—	3	V
27	44,4	1,8	8,5	- 2,1	85	ORIEN.	—	0	V
28	45,1	2,9	4,4	1,0	73	E	—	10	≡ n' a
29	48,5	1,6	5,8	- 0,2	80	E	—	9	V ≡ n' a
30	48,0	0,2	5,0	- 3,8	65	ENE	—	0	V
Media o totale III. decade	44,3	2,9	8,8	- 0,6	81		0,0	4,0	
Media o totale mensile	39,6	3,9	8,8	0,3	77		43,1	5,9	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima					
1	1,3	1,5	- 4,1	85	CALMA	—	9	* p
2	1,7	4,6	- 1,2	88	W	4,0	10	● an'
3	3,0	5,4	1,0	90	W	2,0	9	● n' ≡ a
4	3,0	10,6	- 1,3	87	CALMA	—	7	
5	2,2	3,0	0,9	88	CALMA	12,4	10	● pn'
6	4,8	10,5	0,5	87	CALMA	—	7	≡ a
7	4,9	11,6	0,4	78	CALMA	—	0	
8	3,0	9,8	- 2,1	80	CALMA	0,2	1	● a
9	4,4	10,6	0,2	81	W	—	4	
10	5,2	8,1	2,8	78	CALMA	—	9	
Media o totale I. decade	3,1	7,6	- 0,3	84		18,6	6,6	
11	6,5	8,7	4,9	72	CALMA	3,8	10	● pn'
12	8,7	13,5	1,6	89	CALMA	33,0	10	●
13	10,7	13,5	9,2	88	W	74,6	10	●
14	5,5	9,1	0,5	85	CALMA	14,0	10	● n'
15	0,7	1,8	- 0,4	78	CALMA	—	10	
16	1,7	3,8	- 0,1	84	CALMA	0,8	10	● a
17	4,1	7,6	1,7	88	W	6,8	9	● pn'
18	5,4	10,1	2,3	87	CALMA	—	7	
19	3,5	7,7	- 0,6	86	W	0,4	8	● an'
20	4,6	8,1	1,9	88	W	—	6	
Media o totale II. decade	5,1	8,4	2,1	86		133,4	9,0	
21	3,0	7,5	- 0,2	89	CALMA	0,2	3	● a V
22	5,0	8,3	2,5	88	CALMA	—	9	
23	7,3	11,5	5,6	88	CALMA	0,8	7	● n' a
24	7,4	12,5	5,1	85	W	—	3	
25	5,5	12,3	1,7	84	CALMA	—	0	
26	3,8	7,7	1,2	84	W	—	4	
27	2,9	4,5	1,1	85	CALMA	—	10	
28	2,6	6,4	- 0,4	74	W	—	5	
29	0,0	5,0	- 3,0	77	W	—	3	V
30	- 1,9	3,6	- 5,4	83	CALMA	—	0	
Media o totale III. decade	3,6	7,9	0,8	84		1,0	4,4	
Media o totale mensile	3,9	8,0	0,9	85		153,0	6,7	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	609,7	- 5,4	- 4,0	- 8,0	79	MERID.	1,4	10	* ap ≡ pn'
2	611,1	- 2,5	- 0,7	- 4,1	100	VARIA	3,2	10	* n' ≡
3	614,0	- 3,5	- 1,6	- 5,0	100	NNW	—	9	≡ n' pn'
4	613,4	- 2,4	1,0	- 3,7	87	E	—	8	≡ p
5	604,2	- 2,7	- 2,0	- 4,1	91	E	17,4	10	* ≡ ap n'
6	611,1	- 3,2	- 1,5	- 4,9	72	I Q.	3,6	6	● ≡
7	614,9	0,1	2,0	- 2,1	34	W	—	2	≡ ap
8	613,5	0,9	4,1	- 0,7	35	NNW	—	3	≡ ap
9	613,6	- 1,1	1,9	- 3,1	54	I Q.	—	4	≡ ap ≡ n'
10	611,5	- 1,2	0,9	- 2,9	100	I Q.	0,1	10	* n' ≡
Media o totale I. decade	611,7	- 2,1	0,1	- 3,9	76		25,7	7,2	
11	613,9	3,4	5,1	0,3	100	OCCID.	1,2	10	● n' ≡ n' a ≡ p
12	614,7	4,9	5,7	4,0	100	SE	70,8	10	● ≡
13	617,7	3,4	5,1	1,2	100	II Q.	111,5	10	● ≡
14	612,4	- 3,7	1,4	- 9,7	97	II Q.	58,1	10	* n' ap ≡ p
15	615,9	- 7,5	- 4,2	- 10,4	97	I Q.	0,2	10	* ≡ n' ≡ p
16	620,1	- 1,6	0,4	- 4,2	99	VARIA	1,0	10	* n' ≡ n' ap
17	618,6	- 0,4	0,8	- 1,2	98	W	4,9	10	* p ≡ p ≡ n' an'
18	621,3	- 0,4	1,9	- 1,3	69	W	—	1	≡
19	619,9	- 0,5	1,8	- 2,9	55	OCCID.	0,4	7	* ≡ n' ≡ n' ap
20	617,4	1,2	5,3	- 1,9	79	NW	—	9	≡
Media o totale II. decade	616,6	- 0,1	2,3	- 2,6	90		248,1	8,7	
21	620,2	2,1	4,7	0,2	72	IV Q.	—	5	≡
22	620,6	2,3	3,2	1,7	91	W	—	9	≡ p
23	617,7	0,9	1,6	0,2	98	NW	—	10	≡
24	619,5	1,2	3,0	0,0	74	NW	—	2	≡
25	621,5	2,3	5,1	0,5	56	ORIEN.	—	2	∞
26	621,4	- 0,2	2,2	- 2,9	65	I Q.	—	6	≡
27	620,3	- 1,4	1,2	- 3,4	45	NE	—	4	≡
28	619,6	- 3,6	- 0,4	- 6,4	28	E	—	1	≡ n' ap
29	621,7	- 6,8	- 4,1	- 8,4	62	ORIEN.	—	6	≡
30	621,5	- 5,2	- 3,3	- 8,4	39	NW	—	0	∞
Media o totale III. decade	620,4	- 0,8	1,3	- 2,7	63		0,0	4,5	
Media o totale mensile	616,2	- 1,0	1,2	- 3,1	76		273,8	6,8	

NOVEMBRE 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
1	30,1	1,5	5,3	- 1,8	62	6,4	I Q.	14	14	ENE	18	4,6	10	☉ p n'
2	30,2	3,3	6,3	1,2	72	4,3	NW	11	9	NW	13	0,6	10	● n' ≡ p n'
3	33,2	3,7	7,1	1,6	87	3,4	NW	11	9	NW	14	—	6	≡ n' a
4	32,6	4,3	9,6	1,8	71	5,0	NNW	11	10	NW	11	—	6	
5	24,3	5,4	9,2	2,6	58	10,6	ENE	14	29	ENE	18	—	10	
6	30,1	9,4	14,2	6,2	25	13,3	NW	14	26	NNW	21	—	7	
7	33,6	6,3	13,3	2,1	47	4,6	ENE	7	13	ENE	20	—	0	
8	32,1	5,3	12,2	1,0	66	5,3	I Q.	19	12	ENE	21	—	4	≡ n' a V
9	32,5	4,8	11,2	- 0,2	68	2,5	NE	6	6	ENE	20	—	5	≡ n' a V
10	30,7	5,0	6,2	4,0	71	0,8	NNW	6	7	NNW	10	—	10	≡ n' a p
Media o totale I. decade	31,0	4,9	9,5	1,9	63	5,6						5,2	6,8	
11	31,9	6,2	8,3	4,5	77	3,3	NNW	12	8	NNW	2	3,6	10	● p n' ≡ n' a p
12	30,3	7,3	9,1	5,6	94	5,8	NW	17	10	WNW	8	34,2	10	● ≡
13	27,5	9,8	10,5	8,8	93	4,5	NW	14	9	NW	12	45,0	10	● ≡
14	30,7	7,0	9,8	3,2	74	13,4	S	13	32	S	16	4,2	10	● n' a ≡ n' a
15	37,9	2,2	3,5	1,2	71	4,4	NW	7	16	S	1	0,4	10	● n' * p
16	41,1	3,4	5,2	1,3	80	1,3	OCCID.	12	5	W	9	—	10	≡
17	39,3	4,1	4,5	3,5	90	0,7	IV Q.	9	3	NW	11	5,8	9	● ≡
18	42,0	4,1	7,3	2,6	87	4,8	NNW	14	9	NW	15	—	5	≡ n a
19	40,5	3,4	5,7	1,2	81	2,2	NNW	10	7	WNW	12	0,6	9	● n' ≡ V
20	37,8	4,6	8,3	3,0	80	1,0	IV Q.	15	3	N	21	—	7	≡ n' a p
Media o totale II. decade	35,9	5,2	7,2	3,5	83	4,1						93,8	9,0	
21	39,7	4,3	7,8	1,3	85	1,9	NNW	10	5	NNW	24	—	4	≡ V
22	39,5	5,6	8,0	3,4	81	3,0	I Q.	19	7	NNW	7	—	9	≡
23	36,7	6,9	10,6	5,3	82	1,0	NW	7	5	NW	10	—	10	≡
24	38,8	6,6	11,6	4,0	80	1,8	NNE	7	6	NNW	9	—	3	≡ n' a Δ
25	40,7	5,1	10,6	2,1	81	1,4	IV Q.	8	5	WNW	12	—	1	≡ n' a Δ
26	41,7	3,9	8,3	0,9	82	2,2	I Q.	14	8	ENE	18	—	8	≡ ∫ V
27	41,3	3,0	4,3	0,6	86	7,0	ENE	13	16	ENE	14	—	5	≡ n' a n' V
28	41,2	3,3	4,3	1,4	80	1,8	NNW	9	6	NNW	10	—	10	≡
29	44,3	1,8	4,3	0,0	76	3,7	ENE	11	9	ENE	5	—	8	≡ V
30	45,0	0,0	4,0	- 1,9	74	1,6	NNW	6	5	NNW	6	—	1	≡ V
Media o totale III. decade	40,9	4,1	7,4	1,7	81	2,5						0,0	5,9	
Media o totale mensile	35,9	4,7	8,0	2,4	76	4,1						99,0	7,2	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
4,5	6,2	2,1	81	18,1	SETT.	24	28	N	2	2,0	10	☉ a p n'
8,3	11,9	5,0	76	4,1	NW	11	12	NW	1	—	8	
7,8	9,7	5,6	90	7,2	SETT.	16	14	NW	24	1,1	10	☉ p
7,8	11,8	5,2	77	9,2	NW	7	18	NW	6	—	6	
6,2	7,2	5,6	91	15,5	IV Q.	15	22	N	7	36,1	10	☉
7,7	10,7	5,4	84	8,8	WSW	10	20	WSW	8	0,7	6	☉ n' ≡ n'
7,2	11,6	4,2	81	10,8	N	11	20	NNE	7	—	2	Δ
7,4	12,1	3,8	82	11,0	N	9	22	N	2	—	2	Δ ∞ a
7,8	11,3	5,2	76	8,1	SETT.	15	24	N	1	—	4	Δ ∞ a
8,3	10,3	6,6	82	2,8	SETT.	15	10	NNE	1	0,4	10	☉ n' p ∞ a p
7,3	10,3	4,9	82	9,6						40,3	6,8	
9,4	10,6	7,9	90	7,4	N	12	16	N	20	2,1	10	☉ n'
12,9	14,3	10,4	94	22,7	NNE	18	30	NNE	24	20,8	10	☉ n' p n'
10,4	12,5	7,1	95	33,8	NNE	23	50	NNE	20	59,5	10	☉
4,7	7,1	1,4	62	48,2	I Q.	24	60	NNE	14	14,5	10	☉
2,1	3,3	1,0	66	16,3	NNE	14	44	ENE	1	—	10	* p
5,3	7,4	2,9	80	5,0	IV Q.	19	12	N	5	—	10	
6,0	7,4	4,9	93	6,3	IV Q.	18	16	WNW	23	9,0	10	☉ p n' ∞ a
4,4	5,9	2,8	98	3,3 ^a	SSW	14	»	»	»	—	10	☉ ≡
2,9	3,7	1,9	98	2,6 ^a	WSW	11	»	»	»	2,3	10	☉ n' n' ≡
5,2	7,1	3,7	91	5,2 ^a	WSW	12	»	»	»	0,1	7	☉ n'
6,3	7,9	4,4	87	15,1						108,3	9,7	
6,9	9,8	3,3	85	8,6	NNW	8	18	NNW	24	—	8	∞ a
8,9	10,7	7,0	86	3,6	N	16	12	N	1	—	10	∞ a
9,5	10,7	8,5	94	5,0	N	18	10	NNW	4	1,1	10	☉ n' ≡ a
10,2	12,0	8,7	90	4,1	IV Q.	17	10	WNW	24	—	9	∞ a
8,3	10,8	5,6	76	11,4	NNE	13	20	NNE	6	—	0	Δ
6,6	9,3	4,2	72	13,8	NNE	21	20	NNE	5	—	6	Δ)
4,3	7,3	1,5	70	13,7	NNE	18	24	N	24	—	2) V
2,4	5,6	0,0	62	15,4	N	19	20	N	6	—	3	V L
1,0	3,5	- 1,4	62	14,1	SETT.	24	24	N	5	—	3	V L
0,3	3,6	- 2,6	63	5,5	SETT.	17	16	NNW	1	—	0	V L
5,8	8,3	3,5	76	9,5						1,1	5,1	
6,5	8,8	4,3	82	11,2						149,7	7,2	

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta a° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
1	52,8	3,3*	5,0*	1,0*	79	3,7	IV Q.	3,3	10	● apn' ≡ pn'
2	52,7	6,7*	9,6*	4,0*	85	5,3	III Q.	0,2	10	● n'
3	56,3	6,1*	8,4*	4,4*	92	3,5	ORIEN.	0,1	9	● n' ≡ n' an'
4	54,2	6,6*	10,4*	4,0*	87	4,1	W	—	5	≡ n' an'
5	44,3	6,1*	6,4*	6,0*	91	7,8	SW	29,7	10	● ≡ n'a
6	53,1	7,1*	10,6*	5,0*	88	0,0	SW	0,7	6	● n' ≡ n' an'
7	56,3	6,0*	10,6*	3,0*	85	0,7	W	—	0	≡ n'
8	54,7	6,5*	11,4*	3,6*	85	0,4	SW	—	1	≡ n'
9	55,1	6,9*	10,2*	4,6*	85	0,0	ORIEN.	—	5	≡ n'a
10	52,9	8,1*	9,4*	7,0*	87	0,0	CALMA	1,1	10	● n'a ≡ n'a
Media o totale I. decade	53,2	6,3	9,2	4,3	86	2,6		35,1	6,6	
11	54,4	9,0*	10,0*	8,0*	93	0,7	NW	5,4	10	● n' n' ≡ n' an'
12	52,0	13,4*	14,6*	12,2*	95	20,2	NE	31,3	10	●
13	49,0	12,2	13,8	8,9	93	27,2	NE	26,0	10	●
14	56,4	5,4	8,9	1,7	68	18,2	ORIEN.	9,7	10	● n' p
15	62,9	1,9	2,9	1,0	66	0,3	III Q.	0,2	10	● * n' p
16	64,3	5,0	7,2	1,4	83	3,1	SW	0,1	10	● a
17	61,7	5,8	6,7	4,2	93	3,7	W	6,7	10	● p ≡
18	64,8	4,7	7,4	1,2	95	2,8	III Q.	—	7	≡
19	63,0	4,4	5,8	1,7	94	1,1	N	1,6	10	● n' n' ≡
20	60,4	5,6	7,4	4,2	93	1,2	N	0,2	10	● n' ≡
Media o totale II. decade	58,9	6,7	8,5	4,5	87	7,9		81,2	9,7	
21	62,1	7,2	10,4	4,2	87	0,9	W	—	9	
22	62,2	9,1	11,1	7,7	88	0,0	CALMA	3,5	9	● n' ≡ n'a ≡ p
23	59,1	9,4	10,1	8,8	93	0,0	CALMA	0,2	10	● n' ≡
24	61,5	10,0	11,3	8,3	92	0,6	SW	—	9	≡ ap
25	63,4	9,0	11,1	6,4	83	0,0	CALMA	—	4	≡ a ≡ n'
26	64,7	8,0	9,7	6,0	75	0,0	CALMA	—	7	
27	64,7	5,5	7,2	3,4	73	0,0	CALMA	—	5	≡ n'a
28	65,4	3,0	5,5	0,7	69	0,5	E	—	2	≡ a ∨ ∞ p
29	69,3	1,3	2,6	- 0,8	60	0,0	CALMA	—	7	
30	68,6	0,0	3,6	- 2,8	71	0,0	CALMA	—	0	∨ ≡ n'a
Media o totale III. decade	64,1	6,3	8,3	4,2	79	0,2		3,7	6,1	
Media o totale mensile	58,7	6,4	8,7	4,3	84	3,6		120,0	7,5	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
3,9	6,3	0,9	84	12,9	NNE	24	18	NNE	9	1,6	10	● a p n'
6,6	10,0	4,4	86	4,6	OCCID.	23	8	NW	9	—	10	
5,5	6,8	3,8	96	4,9	OCCID.	19	8	WNW	8	6,2	10	● p
6,2	8,7	4,4	94	6,3	WNW	12	10	WNW	6	—	10	
5,3	6,2	4,8	92	9,5	IV Q.	23	17	N	10	39,2	10	●
7,4	11,4	4,9	84	7,1	OCCID.	16	10	WNW	3	3,2	3	● n'
6,2	10,3	1,4	84	4,2	WSW	7	11	WSW	22	0,2	0	● n' ≡ n' a.
7,1	11,1	1,4	83	3,3	III Q.	8	12	SW	2	—	0	
7,6	11,2	4,7	77	6,3	NNE	10	9	NNE	11	0,2	7	● n'
7,6	9,0	6,2	93	6,5	NNE	17	9	NNE	5	4,2	10	● n' p n' ∞ n' a
6,3	9,1	3,7	87	6,6						54,8	7,0	
8,7	10,1	7,5	92	7,1	NNE	11	12	NE	24	1,2	10	● n' n' ∞ n' a
13,5	15,3	10,1	92	14,0	ENE	9	18	E	22	14,0	10	● n' p n' ≡ n' a
11,4	14,7	8,2	91	22,4	NE	12	37	NE	20	31,4	10	● ≡ n' a
3,8	8,3	1,0	74	34,8	NE	24	44	NE	18	8,4	10	● n' a p
1,6	2,2	0,8	65	14,8	NNE	12	30	NE	2	0,2	10	● n'
3,7	6,0	1,8	85	5,5	OCCID.	18	9	N	2	—	10	
4,8	5,9	4,0	93	5,9	W	19	9	W	20	6,6	10	● n' p
3,9	5,1	2,3	92	5,3	OCCID.	24	11	W	1	0,2	10	● n' ≡
4,9	5,2	4,5	89	3,5	E	9	6	SW	13	—	10	
6,3	8,0	4,8	89	2,8	E	6	5	W	12	0,2	10	● n' ≡
6,3	8,1	4,5	86	11,6						62,2	10,0	
7,6	9,4	6,3	87	3,8	E	11	7	WSW	18	—	10	
9,1	10,6	7,7	89	2,3	OCCID.	16	6	WNW	7	0,4	10	● n' ≡ n' a
9,5	10,8	8,8	92	2,9	ENE	10	7	NNE	24	0,2	10	● n' ≡
10,2	11,9	9,0	92	4,0	OCCID.	14	9	NW	14	0,2	9	● n' ≡ n' a
9,4	11,3	7,0	81	6,0	NNE	11	9	NE	16	—	0	≡ n' a
6,9	9,3	4,7	74	9,6	NNE	12	14	NE	13	—	2	
4,6	8,0	1,8	71	11,2	NNE	12	16	N	9	—	4	≡ n' a
2,5	5,1	0,2	66	9,7	NNE	18	13	NNE	7	—	8	
0,9	2,7	- 1,1	64	14,0	NNE	17	21	NNE	9	—	7	
0,5	3,8	- 2,3	61	9,1	N	12	13	N	2	—	0	
6,1	8,3	4,2	78	7,3						0,8	6,0	
6,2	8,5	4,1	84	8,5						117,8	7,7	

NOVEMBRE 1941

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	56,4	5,5	6,9	2,9	83	23,2	NNE	20	30	NE	8	2,8	10	● p
2	56,7	8,4	12,2	5,2	78	9,2	IV Q.	17	18	N	14	—	7	
3	59,9	8,0	8,9	6,6	88	10,1	N	7	22	N	24	7,6	10	● p n'
4	58,7	8,2	11,9	6,3	82	12,7	NNW	9	20	NNW	1	—	4	
5	49,6	6,6	7,6	5,1	86	25,5	IV Q.	22	38	NNE	9	44,6	10	● p
6	56,6	7,9	11,5	5,7	81	16,2	OCCID.	21	30	NW	6	0,4	7	● n'
7	60,6	7,0	11,2	3,7	85	8,0	III Q.	11	20	SW	15	—	0	
8	58,9	7,5	12,7	3,1	82	11,6	WSW	8	18	NNW	9	—	0	
9	59,3	7,8	12,1	5,2	80	9,8	N	13	22	N	9	—	1	
10	57,1	8,2	9,8	7,0	84	7,5	N	12	12	N	1	1,8	10	● n' n'
Media o totale I. decade	57,4	7,5	10,5	5,1	83	12,6						57,2	5,9	
11	57,9	9,4	10,7	7,7	86	14,0	NNE	13	20	N	6	1,8	10	● n' n'
12	56,1	13,3	15,4	10,7	88	32,9	ENE	15	62	ENE	23	19,8	10	● n' p n' ∞ n' p
13	53,4	10,9	14,6	7,8	87	50,2	ENE	19	82	ENE	24	34,0	10	● p
14	59,3	4,1	7,8	0,8	68	76,6	ENE	24	90	ENE	8	13,0	10	● n' p
15	65,9	1,6	2,6	-0,1	70	35,2	ENE	12	66	ENE	1	0,6	10	* p n' p
16	68,5	5,0	7,0	2,3	78	15,8	NNE	8	30	NNE	4	—	9	
17	66,2	6,3	7,6	5,3	90	8,8	NW	8	22	WNW	23	8,0	10	● p n' ≡ n' a
18	68,4	4,3	6,0	2,9	89	8,0	WNW	11	20	WNW	5	—	10	≡
19	67,5	3,9	5,3	2,1	88	7,4	IV Q.	16	14	NNE	20	1,0	10	● n' n' ≡
20	64,7	6,3	8,1	4,6	87	6,4	NNW	10	12	NW	9	—	10	≡ n' a
Media o totale II. decade	62,8	6,5	8,5	4,4	83	25,5						78,2	9,9	
21	66,0	8,4	11,4	6,1	84	10,3	OCCID.	24	20	NW	4	—	10	
22	66,0	9,1	11,0	7,5	90	3,3	N	6	10	N	8	—	10	
23	63,4	9,7	10,6	9,2	95	4,6	NNE	9	10	NNE	12	0,4	10	● n'
24	65,2	10,3	12,7	9,2	95	8,8	IV Q.	18	18	N	4	—	7	
25	67,2	9,4	11,3	5,4	87	15,2	ENE	12	24	ENE	22	—	0	
26	68,7	6,5	8,8	4,7	81	17,8	I Q.	24	24	ENE	16	—	3	
27	68,8	5,3	7,8	2,8	76	20,6	ENE	11	30	ENE	20	—	5	
28	69,4	3,5	6,2	0,8	71	20,3	I Q.	24	36	ENE	2	—	2	p
29	73,0	1,6	3,8	-0,5	71	30,8	ENE	15	44	ENE	9	—	4	p
30	73,0	1,1	4,3	-1,4	74	21,8	N	10	32	N	10	—	0	
Media o totale III. decade	68,1	6,5	8,8	4,4	82	15,4						0,4	5,1	
Media o totale mensile	62,8	6,8	9,3	4,6	83	17,8						135,8	7,0	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
705,7	0,7	1,8	- 0,5	88	33,8	NE	22	68	NE	10	1,6	10	● * p ≡ p 3
706,6	3,9	6,2	0,7	83	14,6	NE	10	22	NE	2	—	9	
709,2	4,1	5,9	3,3	92	14,8	OCCID.	21	24	NE	20	0,2	10	●
708,3	5,3	7,3	3,5	74	12,2	I Q.	18	29	NE	24	—	5	
699,7	2,4	4,4	0,1	96	27,6	SETT.	22	57	NE	9	34,0	10	● n'an* p ≡ pn' 3
706,1	4,6	7,5	1,6	80	15,8	OCCID.	21	27	W	5	1,6	6	● n'
709,9	6,3	7,8	4,4	63	20,0	W	9	46	N	21	—	1	3
708,5	5,7	8,3	3,6	84	11,1	I Q.	15	38	WNW	1	—	3	3
709,0	5,6	8,3	4,4	81	8,6	NE	9	17	ENE	10	—	9	
707,0	5,9	6,6	4,4	97	5,6	MERID.	19	10	SSW	6	3,8	10	● n' a p ≡ n' a p
707,0	4,5	6,4	2,6	84	16,6						41,2	7,3	
708,0	6,6	8,2	5,4	98	16,9	ENE	11	37	ENE	22	2,2	10	● n' a n' ≡ n'
706,2	11,0	12,5	8,2	99	48,6	ESE	13	69	ESE	21	15,2	10	● ≡ 3
703,6	7,9	11,9	3,6	99	59,9	ENE	16	99	ENE	21	26,0	10	● ≡ 3
707,2	- 0,5	3,6	- 4,8	86	74,5	ENE	24	»	»	»	9,8	7	● n' ≡ n' a n'
713,1	- 4,0	- 2,2	- 4,9	84	23,6	ENE	11	»	»	»	—	10	
716,6	0,6	3,3	- 2,6	90	13,3	NE	8	31	ENE	1	—	10	
714,8	3,3	3,9	2,1	99	7,0	SSW	6	»	»	»	9,2	10	● pn' ≡ pn'
717,1	5,7	8,9	2,5	75	6,0	S	7	»	»	»	—	0	
715,7	2,8	4,1	1,5	95	6,8	I Q.	18	13	NE	4	0,2	9	● n' ≡ pn'
713,2	3,0	4,4	1,7	100	11,4	W	10	20	WNW	11	0,2	10	● n' ≡
711,6	3,6	5,9	1,3	93	26,8						62,8	8,6	
715,1	5,3	6,9	3,3	86	13,3	ENE	13	22	ENE	4	—	10	
715,3	6,9	7,9	6,4	92	8,9	NE	16	15	NE	20	0,4	10	● p
712,7	6,5	7,0	6,3	99	9,8	ENE	10	20	NE	23	1,8	10	● n' n' ≡ pn'
714,8	6,7	7,2	6,3	100	8,6	WSW	8	19	NE	1	—	10	≡
716,7	5,6	8,0	2,8	84	9,5	I Q.	20	16	NE	7	—	1	
717,4	3,6	5,3	2,5	80	22,2	NE	14	35	NE	24	—	6	
717,1	1,7	4,4	0,5	70	23,7	ENE	15	40	ENE	2	—	3	3
717,3	- 0,3	0,7	- 1,8	59	22,7	NE	24	37	NE	24	—	4	3
720,0	- 3,2	- 1,9	- 4,7	66	35,7	NE	17	51	NE	10	—	10	3
720,1	- 2,5	- 1,1	- 4,8	64	24,4	NE	10	41	NE	1	—	0	3
716,7	3,0	4,4	1,7	80	17,9						2,2	6,4	
711,8	3,7	5,6	1,9	86	20,4						106,2	7,4	

ELEMENTI METEOROLOGICI

II

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Elofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					Profondità			
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			cm. 10	cm. 30		
1	55,9	4,4	6,5	- 0,1	92	5,7	NNW	9	11	NNE	12	3,2	10	6,9	10,6	0,00	● a p n'
2	56,4	7,4	12,1	3,9	86	2,8	IV Q.	20	6	NNW	12	0,1	10	8,1	10,3	1,42	● n' ∞ p n'
3	59,7	6,4	7,6	4,4	97	2,3	WNW	9	8	NW	9	0,5	10	8,3	10,0	0,00	● p ≡ a p
4	58,3	6,6	12,5	3,5	90	3,2	NW	8	6	WNW	15	—	5	8,6	10,1	6,05	∞ a
5	49,2	5,6	6,3	4,8	95	6,8	IV Q.	20	15	NNE	9	47,1	10	7,9	10,1	0,00	● ≡
6	56,1	7,6	13,5	3,1	85	4,5	W	6	12	W	3	0,8	5	8,3	9,7	7,10	● n' ∞ a ≡ p n'
7	60,3	5,7	12,5	0,9	89	1,1	IV Q.	9	4	SSW	18	—	1	7,5	9,7	8,47	≡ a n' V
8	58,7	6,0	13,3	0,8	89	1,3	N	6	6	N	2	—	2	7,3	9,6	8,45	≡ n' a n' V
9	59,1	7,1	12,3	2,5	88	0,7	IV Q.	7	3	NE	12	—	1	7,4	9,5	5,33	≡ n' a V
10	56,9	7,8	10,0	5,9	100	0,7	SETT.	9	3	NNE	15	1,6	10	8,3	9,7	0,00	● n' ∞ p
Media o totale I. decade	57,1	6,5	10,7	3,0	91	2,9						53,3	6,4	7,9	9,9	36,52	
11	57,8	9,0	10,3	7,5	100	3,5	SETT.	21	8	NNE	23	2,5	10	9,1	9,7	0,00	● n' a n' ≡ n' a
12	55,5	13,1	14,5	10,3	96	12,4	I Q.	24	20	ENE	23	22,8	10	10,6	10,1	0,00	● n' p n' ≡ n' a ≡ p
13	52,9	11,1	14,0	8,2	100	22,3	NE	17	36	NE	20	27,2	10	11,7	10,5	0,00	●
14	59,3	4,7	8,2	1,3	72	20,6	ENE	20	27	ENE	15	9,2	10	9,4	10,7	0,00	● n'
15	66,0	2,3	3,8	1,3	68	9,3	NE	13	17	NE	9	—	10	7,1	10,5	0,00	* — p
16	68,6	5,0	7,3	2,9	82	2,5	W	6	6	WNW	11	—	10	7,3	10,2	0,00	
17	66,1	5,8	6,8	5,0	94	1,8	IV Q.	12	9	WNW	24	8,2	10	7,9	9,9	0,00	● ≡ n' a
18	68,5	4,4	6,3	2,9	98	1,8	WNW	8	10	WNW	1	0,1	10	8,0	9,7	0,00	● n' ≡
19	67,4	4,5	5,9	3,3	97	1,4	NE	6	6	NE	18	0,5	10	8,0	9,6	0,00	● n' ≡
20	64,7	5,8	6,9	4,2	94	0,3	NNW	5	3	NNW	1	—	10	8,1	9,6	0,00	≡ n' a p
Media o totale II. decade	62,7	6,6	8,4	4,7	90	7,6						70,5	10,0	8,7	10,1	0,00	
21	65,3	8,0	11,2	5,2	86	1,5	IV Q.	12	6	NW	13	—	9	8,7	9,6	0,00	∞ n' a p
22	66,0	9,6	11,5	7,9	90	0,4	NW	4	4	NW	8	—	10	9,4	9,6	0,00	≡ n' a ∞ p
23	63,3	9,7	10,5	8,8	95	1,0	NE	9	4	NE	14	1,7	10	9,9	10,0	0,00	● n' ≡ n' a ≡ p
24	65,3	10,3	13,3	9,1	92	2,3	IV Q.	8	10	W	15	—	9	10,3	10,1	0,55	≡ n' a
25	67,2	9,1	12,6	5,7	83	3,2	N	7	8	NE	11	—	4	9,9	10,4	9,00	△ ∞ n' a
26	68,6	7,0	10,3	4,2	78	5,6	NE	12	12	NE	9	—	4	9,1	10,3	5,05	∞ n' a
27	68,6	4,1	8,4	1,7	78	5,7	NE	11	12	NE	23	—	4	7,7	10,1	1,50	≡ n' a ∞ p n'
28	69,5	2,4	6,9	- 1,3	73	4,6	NE	10	11	NNE	24	—	3	6,1	9,6	4,40	V ∞
29	72,9	1,0	3,5	- 1,4	66	4,7	NE	12	16	NE	9	—	4	5,4	9,0	0,00	≡ n' a
30	72,8	- 0,1	5,0	- 3,6	76	4,1	N	9	9	N	12	—	0	3,9	8,5	7,30	V
Media o totale III decade	68,0	6,1	9,3	3,6	82	3,6						1,7	5,7	8,0	9,7	29,00	
Media o totale mensile	62,3	6,4	9,4	3,8	88	4,7						125,5	7,4	8,2	9,9	65,52	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
				Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora		
9,4	4,0	»	»	»	»	»	»	0,4	10	● p
11,3	4,8	»	»	»	»	»	»	—	6	
9,6	5,3	»	»	»	»	»	»	—	10	● ≡ a
12,8	6,2	»	»	»	»	»	»	—	6	≡ a
8,9	3,5	»	»	»	»	»	»	43,4	10	● ≡ a p ≡ n'
12,7	5,7	»	»	»	»	»	»	1,4	6	● n' ≡ a
12,5	2,0	»	»	»	»	»	»	—	3	≡ a
12,9	3,4	»	»	»	»	»	»	0,2	6	● n' ≡ a
12,0	6,4	»	»	»	»	»	»	0,2	3	● p ≡ a
10,5	8,2	»	»	»	»	»	»	2,0	10	● n' a n' ≡ a
11,3	5,0	»						47,6	7,0	
11,7	8,3	»	»	»	»	»	»	1,0	10	● n' n' ≡ a
14,7	10,9	»	»	»	»	»	»	7,2	10	● n' p n' ≡ a
14,3	9,8	»	»	»	»	»	»	22,2	10	● ≡ a p ≡ n'
10,4	3,4	»	»	»	»	»	»	10,6	10	● n' a p ≡ a
4,4	2,4	»	»	»	»	»	»	—	10	
6,6	3,1	»	»	»	»	»	»	—	10	
6,6	4,8	»	»	»	»	»	»	6,8	10	● p ≡ a p
5,6	3,1	»	»	»	»	»	»	0,2	10	● n' ≡
6,3	3,3	»	»	»	»	»	»	—	10	
8,4	4,9	»	»	»	»	»	»	0,8	10	● n' ≡ a
8,9	5,4	»						48,8	10,0	
10,0	7,0	»	»	»	»	»	»	—	10	≡ a
9,8	8,3	0,5	SETT.	8	2	W	6	—	10	≡ a
9,8	8,8	1,8	I Q.	12	10	NE	15	0,4	10	● n' ≡
13,0	9,2	2,8	NNE	9	11	NNE	1	0,4	10	● n' ≡ p ≡ a n'
11,6	9,2	15,6	NNE	14	25	NNE	13	—	1	≡ a
9,7	7,9	24,3	NNE	16	32	ENE	22	—	4	
9,2	6,2	19,7	NNE	12	27	ENE	2	—	4	
7,0	4,8	19,2	NNE	19	36	NNE	24	—	5	
6,1	3,1	32,4	NNE	15	40	NNE	3	—	5	
5,5	1,4	19,0	NNE	17	30	ENE	13	—	1	
9,2	6,6	15,0						0,8	6,0	
9,8	5,7	»						97,2	7,7	

NOVEMBRE 1941

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
Dalmazia		Zara	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	10	11	13	11	9	11	14	15	15	12	12,1	17	19	16	5	5	9	10	13	12	10	11,6	12	12	15	14	13	12	14	13	8	8	12,1	11,9	
Piucca		Rifugio G. D' Annunzio	1242	3	6	10	5	0	-1	3	5	4	6	4,1	8	10	6	-5	-1	4	3	6	5	6	4,4	5	7	5	5	4	1	-1	0	-7	-4	1,5	3,3	
id.		Massone	1003	-13	5	5	4	2	2	5	8	7	9	-1,6	12	10	7	2	0	2	6	10	9	9	6,7	8	7	8	8	7	2	4	1	3	2	5,0	5,5	
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	0	1	2	4	4	4	6	6	5	9	4,1	9	8	1	-2	0	3	4	3	5	4	3,5	5	3	3	4	3	-1	1	-6	-4	0,2	2,6		
id.		Prevallo	577	-12	3	4	5	2	5	9	5	5	7	4,6	10	12	6	-2	-7	-1	5	3	7	5	3,8	6	6	4	7	3	3	0	-1	-4	-3	2,1	3,5	
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	2	5	5	2	-1	1	0	4	5	5	2,8	8	10	8	-4	-6	4	5	7	7	7	4,6	7	7	6	6	4	2	0	-1	-6	-2	2,3	3,2	
id.		Monte Lissina	644	6	7	6	5	6	6	5	7	5	7	6,0	7	7	7	-1	0	4	8	7	7	7	5,3	7	8	8	9	6	5	3	2	-3	-4	4,1	5,1	
id.		Apriano	500	8	12	11	9	6	6	9	11	8	8	8,8	12	14	9	2	2	8	8	12	10	11	8,8	11	10	10	11	10	7	6	6	2	7	8,0	8,5	
id.		Abbazia	11	7	11	12	10	8	9	11	12	11	12	10,3	12	17	15	8	3	8	11	11	11	10	10,6	12	12	11	13	12	11	9	7	5	4	9,6	10,2	
Arsa		Poglie	41	7	14	12	12	7	9	14	12	10	10	10,7	13	17	14	0	3	8	13	15	7	7	9,7	10	11	14	12	11	8	9	9	8	6	9,8	10,1	
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	11	14	14	14	9	12	13	14	13	13	12,7	14	18	16	6	4	10	11	11	8	10	10,8	11	12	12	14	12	10	8	8	5	4	9,6	11,0	
id.		Parenzo	18	12	12	13	15	11	13	14	14	13	13	13,0	14	19	15	11	6	10	10	11	9	9	11,4	11	12	12	16	14	12	10	10	7	5	10,9	11,8	
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	10	10	11	11	11	10	13	11	12	12	11,1	18	18	13	5	5	9	8	10	6	8	10,0	8	10	11	11	12	10	7	7	6	2	8,4	9,8	
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	0	1	0	-1	-1	-2	4	7	8	6	2,2	11	9	4	2	0	4	3	10	9	5	5,7	5	7	8	8	2	0	-1	0	-7	-6	1,6	3,2	
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	8	10	9	11	6	11	12	13	11	10	10,1	15	17	12	0	3	6	8	8	8	8	8,5	10	11	10	13	8	6	6	4	1	2	7,1	8,6	
id.		Sesana	369	5	8	9	8	5	10	8	12	8	8	8,1	13	16	8	0	0	5	8	12	8	9	7,9	9	11	9	14	7	6	4	3	-3	1	6,1	7,4	
id.		Villa Opicina	320	3	7	8	9	4	9	11	11	9	8	7,9	13	15	8	4	0	4	7	11	6	7	7,5	9	10	8	12	7	6	4	2	-2	1	5,7	7,0	
id.		Servola	61	11	12	13	14	12	15	16	14	11	14	13,2	18	14	4	3	7	9	11	8	7	9	9,0	12	12	13	13	10	9	9	3	5	6	9,2	10,5	
id.		Valdoltra	1	14	14	16	15	14	16	15	15	14	15	14,8	15	14	15	7	7	8	8	6	8	8	9,6	9	8	8	11	12	8	8	6	5	3	7,8	10,7	
Isonzo		Na Logu	622	1	7	5	8	4	6	6	7	6	6	5,6	7	9	7	2	1	6	6	5	6	6	5,5	7	7	5	5	3	3	0	-1	-3	-3	2,3	4,5	
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	-1	5	6	4	3	4	6	8	7	8	5,0	11	11	5	-3	-4	4	5	7	8	4	4,8	8	9	7	2	4	0	-1	-3	-5	-2	1,9	3,9	
id.		Plezzo	450	1	6	6	9	6	8	9	12	10	6	7,3	8	8	7	2	0	0	7	6	10	7	5,5	7	11	4	4	5	8	6	2	2	3	5,2	6,0	
id.		S. Lucia d' Isonzo	170	2	6	6	6	9	8	10	9	9	7	7,2	8	10	8	1	2	0	5	5	5	6	5,0	8	6	7	9	7	7	2	3	-1	3	5,1	5,8	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																					
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	-3 -14	0 -4	2 -2	0 0	-1 -1	1 -2	6 0	0 -1	3 -2	3 -1	1,1 -2,7	7 2	3 4	2 1	-5 -6	-10 -11	-1 -10	3 -8	7 -2	7 -3	3 0	1,6 -3,3	2 2	3 1	1 1	9 0	1 -1	-3 -4	-5 -5	-7 -8	-10 -12	-10 -12	-1,9 -3,8	0,3 -3,3
id.	id.	Cà di Caccia	677	-2 -7	-1 -5	2 -3	2 1	1 0	2 -1	6 0	3 0	2 1	5 1	2,0 -1,0	7 3	5 4	3 3	-4 -5	-5 -10	-1 -9	1 -5	5 -3	10 -2	6 1	2,7 -2,3	7 2	5 3	3 3	4 2	1 1	0 -1	-2 -3	-2 -5	-3 -7	-3 -8	1,0 -1,3	1,9 -1,5
id.	Baccia	Ravne	752	-5 -2	2 -1	4 0	3 1	3 1	4 0	5 0	5 0	6 2	5 0	4,2 0,2	9 3	9 5	5 5	2 0	-4 -6	0 -6	4 -3	7 0	7 1	5 1	4,4 0,0	6 1	8 3	5 4	5 3	5 2	3 0	-1 -2	0 -5	-2 -7	0 -8	2,9 0,9	3,8 0,4
id.	id.	Piedicolle	521	-2 -5	3 -1	6 1	5 2	4 2	5 1	9 -1	6 0	6 0	6 1	5,2 0,0	8 3	8 6	5 5	-2 -2	-2 -7	0 -7	4 -7	7 -2	7 -3	5 2	4,0 -1,2	7 1	7 3	5 5	9 4	4 3	3 2	1 0	0 -3	0 -6	1 -8	3,7 0,1	4,3 -0,4
id.		Loqua	965	-1 -2	3 -4	7 -1	6 0	-1 -1	3 -2	5 -2	5 -1	2 -2	4 0	3,3 -1,5	9 1	10 4	4 3	-5 -6	-5 -10	4 -10	3 -4	7 -1	5 -2	4 -2	3,6 -2,7	5 0	7 1	4 2	9 2	2 -1	0 -2	-3 -5	-3 -7	-6 -10	-3 -9	1,2 -2,9	2,7 -2,4
id.		Montesanto	682	-2 -2	6 -2	6 -1	8 2	2 2	6 1	9 2	8 3	8 1	6 2	6,1 0,8	10 3	6 5	5 -3	-3 -3	-2 -8	3 -8	4 -3	10 -3	10 3	5 1	4,8 -1,6	6 3	8 5	6 3	11 3	11 2	7 2	3 -1	2 -5	3 -8	3 -7	6,0 -0,3	5,6 -0,4
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	-1 -4	6 -2	7 1	5 0	4 0	6 -1	8 -1	6 0	7 -1	5 1	5,3 -0,7	10 2	10 6	3 3	-6 -7	-4 -10	6 -9	8 -4	12 -2	10 1	5 1	5,4 -1,9	4 2	5 2	6 3	10 4	6 -1	0 -2	-3 -4	-5 -6	-7 -9	0 -9	1,6 -2,0	4,1 -1,5
id.	id.	Carnizza	974	-2 -5	4 -4	3 -2	5 3	1 0	1 -1	3 -1	5 3	4 -1	8 1	3,6 -0,7	8 -5	8 5	9 4	-4 -4	-2 -9	2 -7	2 0	6 0	5 -3	6 -2	4,0 -1,1	3 2	6 2	6 3	8 3	5 1	2 0	2 -3	2 -4	-6 -9	-3 -9	2,5 -1,4	3,4 -1,1
id.	id.	Predmeia	890	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
id.	id.	Senosecchia	575	0 -4	4 -1	6 1	4 2	2 1	6 1	8 0	6 2	4 2	8 2	4,8 0,6	9 5	12 1	5 4	-3 -4	-5 -7	1 -6	5 -1	6 1	6 1	5 1	4,1 -0,5	6 4	6 5	4 4	9 5	4 2	0 0	-1 -2	-5 -4	-2 -6	2,3 0,1	3,7 0,1	
id.	Torre	Vedronza	320	-3 -6	10 0	9 1	10 1	7 1	8 2	9 -2	11 -4	11 -4	7 -3	8,5 -1,4	9 -1	12 8	10 5	6 -2	0 -3	2 -7	7 1	10 -2	6 -4	5 -2	6,7 -0,7	9 1	11 0	8 3	11 1	10 -1	8 -4	6 -4	5 -7	5 -5	3 -11	7,6 -2,7	7,6 -1,6
id.	Natisone	Platischis	657	-1 -5	6 -2	7 0	7 1	6 1	7 -2	8 0	8 0	7 -1	8 0	6,5 -0,8	9 1	9 7	4 4	0 0	-4 -6	1 -6	5 -4	10 -2	9 -1	4 -1	4,7 -0,8	6 -2	8 2	4 3	7 3	6 3	4 1	3 -2	0 -5	-2 -6	1 -8	3,7 -1,1	5,0 -0,9
id.	Rièca	Luico	690	-1 -4	2 -2	3 -2	4 0	3 -1	2 0	1 0	3 -1	6 -2	5 -4	2,8 -1,6	9 -3	7 7	8 5	4 3	-4 -7	0 -7	5 -7	5 2	7 1	6 1	4,7 0,6	7 2	6 4	6 2	5 4	3 -2	1 -3	1 -3	0 -3	-1 -7	-3 -9	2,5 -0,9	3,3 -0,6
id.	Aborna	Montemaggiore	954	-3 -3	5 -2	6 3	6 2	4 1	5 0	5 1	7 1	7 0	6 1	5,4 0,4	9 2	10 4	8 6	0 0	-2 -8	4 -5	4 2	5 -1	6 0	6 -1	5,0 -0,1	7 1	8 4	8 5	9 3	7 -2	5 -1	3 -2	2 -5	1 -5	2 -7	5,2 -0,9	5,2 -0,2
id.	Natisone	Cividale	138	4 1	9 0	9 3	10 3	7 4	9 4	11 2	11 2	10 2	7 2	8,7 2,3	10 4	11 6	9 7	4 1	0 -4	4 -3	9 0	6 1	4 -1	6 -3	6,3 0,8	10 3	10 5	7 5	7 5	5 -3	7 -2	5 -1	4 -3	0 -4	5 -4	6,0 1,0	7,0 1,4
Drava	Sesto	Sesto	1518	-2 -13	1 -18	2 -14	6 -11	-4 -9	-2 -10	4 -8	4 -10	4 -9	3 -13	1,6 -11,5	0 -11	0 -8	-4 -8	-8 -10	-5 -12	-4 -11	-4 -10	2 -7	1 -8	3 -11	-1,9 -9,6	3 -6	6 -9	3 -7	6 -3	6 -7	-1 -8	1 -11	-4 -12	-5 -11	-5 -13	1,0 -8,7	0,2 -9,9
id.	Slizza	Tarvisio	751	-5 -13	-1 -11	1 -5	3 -4	0 -1	4 -3	6 -5	7 -5	8 -9	6 -8	2,9 -6,4	6 -4	3 1	3 1	-4 -4	-5 -8	-1 -8	9 -6	9 -4	9 -4	7 0	3,6 -3,6	8 -2	2 -2	3 0	4 1	2 0	2 -1	1 -1	0 -1	-3 -4	2 -9	2,1 -1,6	2,9 -3,9
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	-3 -9	3 -7	3 -3	7 -4	-2 -3	3 -4	4 -4	5 -4	3 -4	4 -4	2,7 -4,6	7 -3	7 5	7 4	1 -2	-2 -9	2 -8	5 -2	4 -3	6 -3	4 -3	4,1 -2,4	7 -2	6 0	5 2	8 1	9 0	5 -1	5 -2	1 -7	-3 -8	1 -9	4,4 -2,6	3,7 -3,2
id.		Forni di Sopra	907	-3 -9	4 -6	6 -6	9 -4	2 -2	4 -2	6 -3	8 -3	9 -5	9 -3	6,0 -4,3	6 -1	5 -2	4 2	1 0	0 -7	3 -7	2 -1	3 0	5 -1	8 2	3,7 -1,5	7 -2	8 2	7 0	9 -1	11 -1	7 -2	5 -3	2 -6	0 -7	2 -9	5,8 -2,9	5,2 -2,9
id.	Lumiei	Sauris	1300	0 -9	2 -6	5 -5	7 -4	3 -4	8 -3	7 -3	7 -4	7 -5	6 -5	5,2 -4,8	9 0	8 1	4 3	4 -1	4 -7	3 -9	5 -8	6 -6	5 -5	7 -2	5,5 -3,4	8 -1	8 -2	8 -1	8 -1	8 -2	5 -2	4 -3	0 -7	2 -8	0 -10	5,1 -3,7	5,6 -4,0
id.	Degano	Collina	1189	0 -7	7 -5	4 -2	8 -1	3 -1	1 0	6 -3	7 -2	6 -3	4 -3	4,6 -2,7	10 0	9 1	6 5	0 0	0 -8	3 -7	5 -1	9 -1	6 -1	6 -2	5,4 -1,4	8 -1	9 0	4 1	10 0	9 1	6 1	5 -1	-2 -5	-1 -6	3 -7	5,1 -1,7	5,0 -1,9
id.	id.	Forni Avoltri	888	0 -9	6 -6	5 -2	8 -1	3 -2	0 -2	10 -4	7 -4	7 -5	5 -4	5,1 -3,9	9 -3	10 -1	7 4	3 1	-1 -7	5 -7	7 1	6 -2	6 -3	8 -3	6,0 -2,0	5 -2	4 -1	5 0	7 0	8 0	7 -2	4 -5	0 -8	1 -6	0 -10	4,1 -3,4	5,1 -3,1
id.	Bût	Passo di Montecroce	1362	-6 -10	-4 -9	-6 -10	-7 -8	-6 -9	-5 -10	-4 -11	-4 -11	1 -7	0 -4	-4,1 -8,9	-1 -5	5 -3	-2 -10	4 -16	0 -20	0 -10	5 -4	10 -2	7 -7	1,8 -8,5	5 -2	9 3	7 4	2 0	2 -3	0 -5	0 -15	-4 -14	2 -15	1 -15	2,4 -6,2	0,0 -7,9	
id.	id.	Zovello	910	0 -4	8 -2	6 0	9 1	4 1	7 0	8 0	9 0	9 -1	6 0	6,6 -0,5	9 1	9 4	8 6	0 0	1 -6	3 -5	6 -1	8 -2	9 -1	6 0	5,9 -0,4	9 0	10 2	10 4	11 2	11 2	9 1	5 -1	3 -4	1 -5	4 -6	7,3 -0,5	6,6 -0,5

NOVEMBRE 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile		
(segue)																																							
Tagliamento	Bût	Timau	821	2	8	7	10	6	6	7	10	8	6	7,0	8	12	8	1	0	3	7	8	8	6	6,1	8	9	6	8	11	7	6	1	0	2	5,8	6,3		
				-6	1	0	0	2	-1	-1	-1	-2	-1	-0,9	1	4	7	1	-6	-6	0	0	1	0	0,2	-1	1	3	1	1	1	-1	-2	-4	-5	-0,6	-0,4		
id.	Chiarsò	Paularo	690	2	4	8	10	4	10	9	10	10	6	7,3	8	10	8	1	1	2	8	11	9	8	6,6	10	12	6	12	11	11	6	6	4	5	8,3	7,4		
				-5	-3	-2	0	1	1	0	-1	-2	-2	-1,3	2	5	8	0	-4	-5	2	0	0	0	0,8	0	0	3	2	1	0	-2	-4	-3	-6	-0,9	-0,5		
id.	Bût	Tolmezzo	323	2	9	8	12	7	8	11	12	12	8	8,9	10	11	9	6	1	3	9	12	8	7	7,6	8	12	7	13	12	8	8	7	5	5	8,5	8,3		
				-5	-3	1	2	2	1	1	0	-1	0	-0,2	2	5	8	3	-2	-3	0	1	0	1	1,5	0	1	2	4	2	-1	-1	-4	-4	-6	-0,7	0,2		
id.	Fella	Pontebba	562	0	4	6	6	3	5	8	9	7	6	5,4	8	9	6	1	-3	0	8	7	7	6	4,9	6	7	5	6	4	3	3	1	-2	-1	3,2	4,5		
				-8	-2	0	1	3	1	1	1	-2	-1	-0,6	3	6	6	0	-6	-3	-2	0	-2	2	0,4	-1	0	2	3	1	1	-1	-1	-4	-7	-0,7	-0,3		
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana .	517	2	5	7	8	5	6	6	7	7	8	6,1	10	11	10	7	5	6	6	7	5	6	7,3	5	2	-1	0	0	-1	0	-1	-1	-2	0,1	4,5		
				-5	-4	-2	-1	-2	-3	-4	-4	-3	-1	-2,9	-1	2	3	2	1	1	0	0	-2	-2	0,4	-3	-2	-2	-3	-4	-4	-3	-6	-6	-7	-4,0	-2,2		
id.	Resia	Oseacco	490	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
				»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
id.		Gemona	307	4	10	11	13	9	10	13	13	13	8	10,4	12	11	11	7	2	6	10	12	6	6	8,3	11	13	8	13	12	9	9	6	5	5	9,1	9,3		
				0	2	5	6	5	4	4	4	4	5	3,9	6	8	11	6	-2	-1	3	4	3	3	4,1	4	6	7	6	6	2	1	-1	-2	-3	2,6	3,5		
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	8	12	11	14	9	13	15	14	14	10	12,0	11	15	13	8	3	10	8	11	5	7	9,1	10	11	10	14	12	10	9	9	3	6	9,4	10,2		
				5	5	7	6	7	6	6	5	4	7	5,8	8	11	11	4	0	3	3	2	3	5	5,0	6	7	9	9	7	5	3	2	0	-1	4,7	5,2		
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	7	12	11	14	9	12	13	13	13	10	11,4	13	16	11	7	5	9	10	11	5	10	9,7	10	11	11	15	11	9	8	7	3	5	9,0	10,0		
				4	5	7	8	8	6	5	5	6	6	6,0	8	9	11	0	-1	0	2	0	2	3	3,4	6	8	9	10	8	6	4	2	-1	-1	5,1	4,8		
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	2	10	10	11	6	8	11	11	10	6	8,5	10	12	8	4	0	5	8	12	3	5	6,7	10	10	7	13	11	9	7	5	3	4	7,9	7,7		
				-1	1	4	3	3	3	3	4	2	4	2,6	4	5	8	3	-3	-3	3	2	0	0	1,9	4	5	4	5	5	2	1	-2	-4	-5	1,5	2,0		
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	6	12	10	12	6	11	12	12	12	9	10,2	12	13	11	10	2	7	7	8	4	7	8,1	12	10	10	13	11	9	7	7	3	4	8,6	9,0		
				0	3	4	3	5	6	2	2	2	4	3,1	5	8	10	5	-1	0	3	1	0	2	3,3	1	5	6	8	5	1	0	-2	-2	-5	1,7	2,7		
Livenza	Meschio	Vittorio Veneto	132	6	12	10	14	8	12	13	15	14	10	11,4	11	14	13	7	3	7	9	10	4	8	8,6	14	11	10	14	12	10	8	6	4	4	9,3	9,4		
				1	3	3	6	4	5	1	2	4	4	3,3	6	7	12	6	-1	0	4	3	-1	-1	3,5	2	6	7	5	6	2	0	-3	-2	-6	1,7	2,8		
id.	Meduna	Tramonti di Sopra . . .	411	6	10	12	13	9	8	12	12	11	12	10,5	12	13	11	6	2	7	8	12	9	6	8,6	10	10	11	13	12	8	5	6	3	4	8,2	9,1		
				-5	1	0	0	1	1	1	0	0	2	0,1	1	2	8	6	-2	0	2	0	-1	2	1,8	0	1	2	1	2	3	3	-4	-3	-8	-0,3	0,5		
id.	id.	Maniago	283	5	12	10	11	8	9	11	11	12	8	9,7	10	12	11	7	2	8	7	11	6	7	8,1	12	11	8	12	10	8	6	6	3	3	7,9	8,6		
				-3	0	1	1	2	2	2	0	1	1	0,7	3	5	10	7	0	-1	2	0	-1	0	2,5	1	2	3	2	2	0	-1	-4	-4	-7	-0,6	0,9		
id.	Cellina	Cimolais	652	0	5	5	8	2	6	8	4	8	5	5,1	7	9	9	6	1	4	8	8	7	5	6,4	8	7	8	9	10	4	4	4	2	1	5,7	5,7		
				-6	-5	0	-1	0	1	0	-2	0	2	-1,1	1	2	4	4	-2	-2	1	2	-1	-1	0,8	1	1	2	2	1	-2	-2	-2	-3	-6	-0,8	-0,4		
id.	id.	Claut	600	5	5	7	8	5	8	7	6	7	8	6,6	9	8	6	4	4	9	9	9	8	8	7,4	9	9	10	8	8	2	2	3	0	0	5,1	6,4		
				-9	-5	-3	-3	-1	-1	-4	-4	-2	-2	-3,4	-1	3	6	2	-3	-3	0	0	-4	-3	-0,3	-1	0	2	0	-1	-4	-4	-3	-4	-8	-2,3	-2,0		
Piave		Sappada	1217	-2	4	2	4	1	2	2	5	5	3	2,6	6	8	5	0	-1	2	4	3	1	3	3,1	4	6	5	5	5	4	3	0	-1	-2	2,9	2,9		
				-13	-8	-3	-3	-4	0	-6	-8	-9	-7	-6,1	-5	-1	3	0	-8	-5	-1	-4	-6	-3	-3,0	-3	-2	-1	-1	-3	-5	-5	-8	-5	-12	-4,5	-4,5		
id.	Silvella	Cima Canale	1200	2	4	1	5	0	1	6	5	6	3	3,3	6	6	3	-1	0	1	4	5	4	5	3,3	6	5	6	7	7	8	6	3	3	1	5,2	3,9		
				-10	-9	-3	-5	-7	-4	-9	-11	-14	-15	-8,7	-10	-6	3	-1	-8	-8	-7	-6	-10	-9	-6,2	-7	-7	-6	-5	-6	-8	-10	-11	-10	-11	-8,1	-7,7		
id.		S. Stefano di Cadore . .	908	-1	4	3	3	1	4	2	-1	-1	4	1,8	6	6	5	3	0	2	5	2	2	4	3,5	3	4	7	4	1	1	0	-2	-1	-6	1,1	2,1		
				-15	-14	-3	-1	-2	-3	-4	-7	-9	-8	-6,6	-5	-4	2	-2	-5	-5	0	-2	-5	-4	-3,0	-3	-2	-1	2	-3	-4	-4	-7	-7	-12	-4,1	-4,6		
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	0	4	4	6	-1	-2	6	6	5	3	3,1	6	4	5	-2	-3	1	6	5	5	5	3,2	8	7	3	7	8	4	5	6	1	-3	4,6	3,6		
				-12	-7	-5	-5	-4	-4	-6	-5	-7	-6	-6,1	-6	-1	3	-2	-10	-10	-3	-5	-6	-5	-4,5	-3	-2	0	-2	-2	-3	-4	-6	-7	-11	-4,0	-4,9		
id.	Ansiei	Misurina	1760	1	3	2	7	1	2	9	8	8	8	4,9	9	8	6	2	2	3	7	10	7	6	6,0	10	9	8	12	13	9	9	5	1	5	8,1	6,3		
				-10	-6	-2	-5	-3	-1	-5	-4	-6	-5	-4,7	-2	6	6	1	-8	-5	-1	-4	-5	-2	-1,4	-2	1	2	-1	-1	-3	-2	-6	-6	-9	-2,7	-2,9		
id.	id.	Auronzo	864	0	4	4	6	1	2	6	6	5	5	3,9	6	7	7	4	0	3	7	7	5	6	5,2	7	7	7	8	7	4	5	2	2	0	4,9	4,7		
				-12	-7	-2	-3	-2	-1	-4	-5	-7	-7	-5,0	-4	0	3	-4	-6	-4	0	-1	-4	-4	-2,4	-3	-2	0	-3	-2	-4	-4	-5	-6	-10	-3,9	-3,8		
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	-4	-1	-1	1	-4	-2	1	-1	2	2	-0,7	6	4	2	-3	-2	1	1	0	1	3	1,3	4	5	2	3	3	1	1	-1	-5	-4	0,9	0,5		
				-14	-10	-9	-9	-7	-6	-8	-4	-6	-7	-8,0	-4	1	1	-4	-14	-10	-4	-6	-5	-4	-4,9	-5	-2	-2	-5	-3	-6	-5	-9	-10	-12	-5,9	-6,3		
id.	Felizzon	Podestagno	1506	-2	1	1	3	-1	0	3	4	1	3	1,3	5	5	3	-2	-3	0	4	0	2	3	1,7	5	5	4	5	5	2	2	-1	-4	-5	1,8	1,6		
				-12	-9	-6	-8	-6	-4	-6	-6	-7	-8	-7,2	-5	-1	2	-3	-10	-9	-3	-7	-7	-6	-4,9														

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave	Boite	Cortina d' Ampezzo (Grava)	532	1 -11	3 -8	3 -6	8 -5	2 -4	3 -1	8 -4	9 -4	7 -6	6 -4	5,0 -5,3	7 -3	6 0	5 4	1 1	-2 -8	2 -7	7 -3	8 -3	5 -4	7 -4	4,6 -2,7	9 -3	7 0	7 1	11 -2	10 -1	7 -2	8 -3	3 -7	1 -6	3 -10	6,6 -3,3	5,4 -3,8
id.		Perarolo di Cadore	1338	0 -8	4 -8	5 0	9 0	3 0	6 1	7 -1	8 -2	6 -3	7 -3	5,5 -2,4	7 1	8 2	7 5	6 5	2 -2	4 -2	8 1	8 2	4 -1	7 -2	6,1 0,9	7 0	7 0	9 1	10 1	7 0	6 -2	5 -2	4 -2	3 -1	1 -6	5,9 -1,1	5,8 -0,9
id.	Maè	Mareson di Zoldo	848	0 -13	5 -9	5 -8	8 -8	0 -6	3 -2	8 -2	9 -7	7 -8	5 -6	5,0 -6,9	7 -6	6 0	4 3	1 0	0 -9	2 -7	4 -2	7 -5	5 -6	5 -5	4,1 -3,7	9 -4	7 -3	9 0	9 -2	9 -3	7 -4	6 -5	3 -8	1 -7	2 -10	6,2 -4,6	5,1 -5,1
id.	id.	Forno di Zoldo	448	5 -2	6 -2	7 -2	9 -4	7 0	8 1	8 -4	9 -6	8 -7	6 -5	7,3 -3,1	7 -3	7 0	7 0	5 0	1 -4	4 -5	4 0	6 -2	5 -4	4 -4	5,0 -2,2	6 -4	6 -4	7 -3	6 -3	6 -3	6 -4	5 -4	5 -5	0 -6	-4 -10	4,3 -4,6	5,5 -3,3
id.	Desedan	Fortogna (Centrale)	1081	2 -3	4 -2	6 -1	9 0	6 2	9 1	10 0	10 -1	10 -1	7 -1	7,3 -0,6	8 3	13 5	11 7	8 6	3 -2	3 -1	6 4	8 4	6 2	6 2	7,2 3,0	6 0	8 1	9 4	11 5	10 1	6 0	4 0	4 0	2 -1	3 -4	6,3 0,6	6,9 1,0
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	2 -8	8 -3	7 -3	8 -3	1 -2	5 -2	7 -3	8 -4	8 -5	6 -4	6,0 -3,7	8 1	10 4	8 5	4 2	1 -5	3 -2	4 -1	7 -2	5 -2	4 -1	5,4 -0,1	9 -2	6 -1	7 2	8 -1	10 -1	6 -2	3 -3	0 -5	1 -5	0 -7	5,0 -2,5	5,5 -2,1
id.	Cordevole	Arabba	1612	0 -13	2 -9	2 -9	5 -7	2 -5	3 -4	7 -9	4 -5	5 -8	4 -5	3,4 -7,4	7 -3	6 0	3 2	2 1	3 -9	2 -9	3 -2	5 -6	5 -6	5 -5	4,1 -3,7	7 -4	8 -3	3 0	5 -3	5 -3	5 -5	4 -4	1 -8	0 -9	1 -11	3,9 -5,0	3,8 -5,4
id.	Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	0 -12	2 -8	1 -8	5 -7	3 -5	2 -4	6 -6	7 -4	5 -7	3 -6	3,4 -6,7	2 -5	5 1	5 3	1 0	-2 -8	4 -5	3 -5	7 -6	4 -6	7 -5	3,6 -3,6	6 -2	5 -1	4 -1	9 -3	5 -2	1 -2	5 -4	-2 -6	-2 -6	2 -9	3,7 -3,6	3,6 -4,6
id.	Cordevole	Caprile	1023	2 -12	4 -7	4 -4	8 -7	3 -5	4 0	8 -4	9 -5	6 -7	5 -5	5,3 -5,6	9 -4	7 1	6 4	5 3	0 -5	2 -3	6 -1	5 -4	4 -5	4 -4	4,8 -1,8	6 -3	7 -3	8 0	8 -2	7 -2	5 -4	4 -4	2 -7	0 -5	-1 -9	4,6 -3,8	4,9 -3,7
id.	id.	Alleghe	979	4 -8	4 -6	3 -2	6 -4	4 -2	4 -2	6 -3	5 -4	4 -4	4 -4	4,4 -3,9	6 -3	7 -2	6 -2	8 -2	2 -4	2 -3	4 -3	4 -2	4 -3	4 -3	4,7 -2,7	5 -4	5 -2	6 -2	8 -2	6 -1	6 -3	7 -3	0 -7	1 -4	1 -7	4,5 -3,5	4,5 -3,4
id.	Biois	Falcade	1252	1 -11	4 -7	3 -5	5 -6	0 -4	4 -2	7 -4	6 -5	5 -6	4 -5	3,9 -5,5	6 -3	6 -3	5 4	4 1	-1 -6	3 -3	4 -3	2 -3	3 -4	2 -3	3,4 -2,3	5 -1	6 0	6 2	5 0	5 0	2 -2	2 -3	2 -7	-1 -5	-3 -8	2,9 -2,4	3,4 -3,4
id.	Liera	Gares	1381	0 -8	1 -5	1 -4	5 -4	2 -2	2 -2	4 -3	4 -2	4 -3	5 -2	2,8 -3,5	5 -2	4 2	3 2	2 1	-1 -6	1 -4	3 0	4 -3	3 -2	3 -2	2,9 -1,5	4 1	5 2	6 2	5 1	5 1	4 -1	4 -1	0 -5	-1 -5	0 -6	3,2 -1,1	3,0 -2,0
id.	Cordevole	Cencenighe	773	4 -9	7 -4	5 -1	6 -3	6 -3	8 1	8 -3	11 -3	11 0	10 1	7,6 -2,4	10 1	10 4	8 5	4 4	3 0	4 -2	7 2	6 0	6 0	5 0	6,3 1,4	6 -1	8 0	10 2	7 1	7 1	4 -2	4 -1	1 -4	0 -3	0 -3	4,7 -1,0	6,2 -0,7
id.	id.	Agordo	611	5 -8	3 -8	5 -1	7 -2	9 -2	9 -2	8 -1	8 -2	8 -4	8 -4	7,0 -3,4	9 0	11 3	9 7	7 6	3 0	3 2	7 2	6 0	5 2	5 1	6,5 2,3	6 -2	8 -1	9 2	8 0	7 -1	5 -3	3 -2	3 -2	2 -6	5,1 -1,7	6,2 -0,9	
id.	Sarzana	Frassenè Agordino	1082	0 -12	4 -8	3 -2	8 -6	1 -4	5 -3	8 -5	8 -6	7 -7	5 -7	4,9 -6,0	5 -4	9 1	6 2	3 -1	2 -5	5 -4	6 -1	4 -3	3 -4	4 -3	4,2 -2,2	5 -3	8 -1	3 0	9 -2	9 -2	5 -4	5 -4	-1 -4	-1 -6	1 -7	4,3 -3,3	4,5 -3,8
id.	Mis	Gosaldo	1141	0 -9	3 -5	4 -4	6 -4	3 -3	5 -4	6 -4	7 -4	5 -5	4 -3	4,3 -4,5	7 -1	8 3	6 4	3 2	-2 -6	2 -6	3 -2	5 -3	4 -3	4 -3	4,0 -1,5	6 -3	7 0	6 1	6 -1	9 -2	8 -3	4 -4	-2 -7	-1 -9	4,7 -3,5	4,3 -3,2	
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	-2 -6	2 -5	3 -2	5 -2	2 -3	5 0	5 -1	7 -2	3 -1	3 0	3,3 -2,2	7 1	9 3	8 6	3 2	-2 -6	1 -6	2 -4	4 -2	3 -1	2 1	3,7 -0,1	5 0	6 3	5 3	6 3	8 1	3 -1	3 -1	-1 -4	-2 -6	2,7 -0,8	3,2 -1,0	
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	1 -7	4 -5	4 -1	8 -3	6 0	8 -2	9 -1	9 -2	8 1	8 2	6,5 -1,8	8 5	12 6	13 8	7 7	2 0	4 1	7 2	8 1	8 2	7 0	7,6 3,2	5 -1	7 1	10 5	11 6	8 0	6 -1	3 0	3 0	2 -5	5,8 0,3	6,6 0,6	
id.	Porcilla	Pedavena	359	-1 -9	3 -5	3 -1	8 -4	4 1	9 -1	10 -1	10 -4	10 -1	8 3	6,4 -2,2	8 4	14 5	14 8	9 7	1 -1	4 0	8 3	9 2	7 -1	7 3	8,1 3,0	4 -1	9 2	9 5	12 6	11 1	7 1	5 -1	5 -2	3 -3	3 -5	6,8 0,5	7,1 0,4
id.	Onigo	Possagno	317	6 1	9 3	9 4	11 3	7 4	9 4	9 4	11 4	10 4	9 6	9,0 3,7	10 6	14 9	12 9	8 5	2 -1	6 1	6 3	11 3	6 2	7 3	8,2 4,0	11 4	10 6	10 5	11 6	10 5	8 4	6 0	4 -1	2 -3	2 -3	7,4 2,3	8,2 3,3
id.	Soligo	Cison di Valmarino	261	4 -2	9 2	8 2	12 2	7 3	11 4	11 2	12 1	11 2	9 3	9,4 1,9	11 6	14 7	14 10	6 6	2 1	4 0	8 3	11 3	7 2	7 2	8,4 4,0	9 2	10 4	11 5	13 7	11 4	9 3	6 2	6 -1	3 -2	4 -4	8,2 2,0	8,7 2,6
Brenta		Vetriolo	1500	-3 -6	2 -5	2 -4	4 -3	1 -3	4 -2	7 -1	7 -2	5 -3	3 0	3,2 -2,9	7 1	9 7	8 6	4 3	-3 -7	4 -3	1 -1	6 -2	5 -1	6 -1	4,7 0,2	6 1	7 -3	6 2	8 2	10 2	5 0	4 -1	-3 -6	-2 -7	1 -7	4,2 -1,7	4,0 -1,5
id.		Levico	520	4 -4	5 -2	6 1	10 1	5 0	11 0	12 -1	9 -2	8 -3	8 2	7,8 -0,8	10 4	13 5	11 9	11 -1	5 -1	5 -1	4 1	7 1	8 -1	8 -1	8,2 1,5	8 -1	10 2	10 2	10 2	9 0	9 -2	4 -2	4 -2	3 -2	2 -5	6,9 -0,8	7,6 0,0
id.		Pergine	480	3 -5	5 -2	6 -1	9 -2	4 -1	11 4	12 -2	10 -4	9 -5	6 1	7,5 -1,7	10 4	11 6	11 9	9 2	2 -1	4 0	4 2	8 2	5 -2	7 2	7,1 2,4	8 -2	8 -1	9 4	12 0	11 -1	7 -3	2 -1	4 -1	3 -2	3 -4	6,7 -1,1	7,1 -0,1

NOVEMBRE 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Brenta	Maso	Pontarso	888	4	4	0	3	5	5	6	7	8	10	5,2	10	10	9	10	4	3	4	5	5	4	6,4	6	5	6	2	3	1	0	4	5	5	3,7	5,1	
id.	Centa	Centa	885	0	2	3	3	2	5	5	5	3	3	3,1	6	8	8	3	1	0	1	3	2	4	3,4	4	5	5	5	5	4	2	0	1	2	2,7	3,1	
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	-1	2	2	6	-1	0	6	6	5	4	2,9	5	6	4	1	2	2	4	6	4	4	3,4	6	8	5	8	8	5	5	6	2	0	4,4	3,6	
id.	id.	S. Silvestro	577	-9	2	2	4	2	7	2	4	3	6	3,5	7	9	9	6	2	5	6	4	4	6	5,8	6	7	8	6	5	4	3	2	2	1	4,4	4,6	
id.	Valstagna	Gallio	1090	-4	5	5	7	4	7	10	9	8	6	6,3	7	10	9	3	1	4	4	8	5	5	5,5	8	9	8	7	9	6	4	1	1	1	5,2	5,7	
id.	id.	Foza	1083	-1	3	3	3	5	9	9	8	8	7	5,4	8	10	8	5	3	2	3	7	5	3	5,4	7	8	5	7	10	6	3	2	1	0	4,7	5,2	
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	5	12	10	11	6	12	13	14	13	10	11,0	12	14	13	7	4	8	7	8	4	8	8,5	10	11	11	12	13	10	8	6	4	4	8,9	9,5	
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	6	13	9	14	6	12	14	14	12	10	11,0	12	14	12	5	3	7	7	7	4	8	7,9	11	11	10	13	12	10	8	7	3	5	9,0	9,3	
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	-1	2	3	2	1	6	6	6	4	3	3,2	6	9	7	0	0	2	2	3	3	6	3,8	6	7	5	6	8	3	2	2	2	2	3,1	3,4	
id.	id.	Tonezza	935	-7	0	-1	-1	0	2	-2	-3	-3	1	-1,4	3	6	9	1	-6	-3	0	-1	-1	0	0,8	0	2	3	1	0	-2	-1	-3	-6	-8	4,5	5,3	
id.	Gheltach	Asiago	999	3	4	5	6	3	8	6	4	5	5	4,9	7	11	9	4	0	4	5	9	5	7	6,1	7	9	9	9	11	7	3	3	0	1	5,9	5,6	
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centrale Zanini)	250	6	10	9	12	8	11	11	11	9	8	9,5	10	15	12	7	2	6	8	11	6	7	8,4	10	10	10	11	11	11	7	5	2	2	7,9	8,6	
id.	Leogra-Timonchio	Valli del Pasubio . . .	350	5	8	9	12	9	13	11	12	10	8	9,7	11	13	11	5	0	8	7	12	7	8	8,2	11	12	10	12	12	11	7	6	2	4	8,7	8,9	
id.	Lavarda	Crosara	417	5	9	8	8	6	10	12	12	11	8	8,9	11	13	12	5	1	5	6	12	6	6	7,7	12	11	9	11	11	9	7	6	0	5	8,1	8,2	
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	147	5	9	9	12	7	11	11	13	11	9	9,7	11	14	12	6	2	6	6	10	4	8	7,9	11	12	10	11	11	10	7	6	1	4	8,3	8,6	
id.	id.	Quintarello	32	6	10	9	12	6	12	12	13	11	10	10,1	13	15	13	6	3	8	7	7	6	7	8,5	12	12	10	13	14	11	8	6	3	5	9,4	9,3	
Agno	Recoaro	445	3	5	5	6	6	12	10	10	8	7	7,2	10	12	10	4	2	4	5	9	5	6	6,7	8	10	8	10	10	9	5	3	-1	-1	6,1	6,7		
Alto Adige	Resia	1464	-3	-2	-3	-1	-4	-2	5	4	2	-1	-0,5	5	6	6	3	-4	-1	0	-1	-2	3	1,5	6	7	4	4	2	2	3	-3	-4	-2	1,9	1,0		
id.	Slingia	Slingia	1726	-4	-4	-2	4	-4	-4	4	2	2	0	-0,6	5	6	6	2	-2	0	0	4	0	2	2,3	6	7	4	6	7	6	4	2	-6	0	3,6	1,8	
id.	Rom	Tubre	1270	-1	-1	2	1	1	1	8	6	3	6	2,6	6	8	8	2	2	3	2	4	5	5	4,5	3	5	3	3	3	3	2	2	3	-4	2,3	3,1	
id.	Silandro	706	4	3	5	5	5	6	14	13	9	8	7,2	7	10	11	7	2	3	3	7	5	7	6,2	7	9	9	9	8	7	6	1	1	1	5,8	6,4		
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	-2	0	-2	-1	0	-1	2	3	0	0	-0,1	9	6	5	3	-3	0	0	1	0	0	2,1	1	0	3	2	0	2	0	-2	-3	-4	-0,1	0,6	
id.	id.	Plata	1147	-1	-1	1	5	1	6	4	7	4	1	2,9	6	7	8	3	-1	0	0	0	1	2	2,6	3	3	3	3	2	1	0	0	-2	-4	0,9	2,1	
id.	Isarco	Terme Brennero . . .	1309	-7	-8	-7	-9	-10	-3	-2	-2	4	2	-4,2	4	4	5	-2	-2	-3	2	1	0	3	1,2	2	4	3	4	5	6	2	-2	-3	2	2,3	-0,2	
				-9	-9	-10	-12	-15	-15	-7	-8	-7	-5	-9,7	-5	-2	-6	-8	-10	-9	-8	-6	-8	-7	-6,9	-7	-5	-5	-7	-5	-3	-4	-5	-9	-9	-5,9	-7,5	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue) Alto Adige	Isarco	Colle Isarco	1082	4	4	5	10	8	7	8	9	6	8	6,9	7	6	8	6	6	5	7	5	6	4	6,0	3	3	1	2	2	3	4	1	4	2	2,3?	5,1?	
				-3	-2	-2	-2	-2	0	1	0	-2	0	-1,2	-2	-5	4	2	-1	-2	0	-2	-2	-1	-0,9	-1	0	0	-6	-4	-6	-4	-3	-6	-3	-3,3	-1,8	
	id.	Fleres	Fleres	1246	-1	-1	0	3	-1	0	7	6	5	7	2,5	8	5	7	3	-2	-1	3	4	2	2	2,8	4	5	3	3	3	4	0	-3	-1	-5	1,3	2,2
				-10	-6	-3	-8	-7	-4	-5	-4	-7	-5	-5,9	-4	-1	2	2	-6	-6	-2	-3	-5	-5	-2,8	-3	-2	-2	-3	-2	-2	-4	-7	-7	-9	-4,1	-4,3	
	id.	Isarco	Vipiteno	945	1	1	3	1	1	2	7	3	4	3	2,6	4	8	8	6	1	1	2	2	1	4	3,7	4	4	5	5	5	3	2	-1	0	-2	2,5	2,9
				-10	-5	-3	-9	-4	-4	-6	-4	-6	-4	-5,5	-1	2	5	5	-5	-3	-2	-4	-6	-2	-1,1	-5	-5	0	-2	-4	-5	-6	-8	-8	-10	-5,3	-4,0	
	id.	id.	Ridanna	1425	2	1	2	-2	-1	6	2	1	4	5	2,0?	5	7	4	2	2	1	1	3	4	2	3,2?	4	5	3	3	3	1	2	1	-3	-1	1,8	2,3?
				-9	-2	-1	-3	-3	-1	-1	-2	-3	0	-2,5	0	3	2	1	-5	-2	0	-4	-5	-2	-1,2	-2	-3	1	-4	-1	-1	-2	-5	-4	-7	-2,8	-2,2	
	id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	-2	2	-2	3	-1	1	5	8	3	6	2,3	6	3	-4	-3	-6	-1	-2	6	-1	-2	-0,3	3	5	4	6	6	2	-1	-3	-4	-4	1,4	1,1
				-18	-13	-6	-7	-8	-5	-10	-11	-14	-10	-10,2	-9	-5	-5	-5	-7	-8	-5	-3	-10	-11	-6,8	-9	-7	0	-3	-6	-7	-5	-5	-7	-12	-6,1	-7,7	
	id.	Braies	S. Vito in Braies	1351	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	id.	Anterselva	Anterselva	1236	0	2	4	4	0	1	6	7	5	4	3,3	6	12	7	0	3	1	2	2	0	3	3,0	5	4	4	8	8	5	4	1	-2	-1	3,6	3,3
				-9	-7	-5	-5	-5	-2	-3	-4	-5	-4	-4,9	-4	1	5	1	-7	-6	-4	-4	-7	-7	-3,2	-4	-4	-3	-2	-2	-4	-4	-6	-6	-10	-4,5	-4,2	
	id.	id.	Rasun di Sotto	1030	2	4	7	0	2	5	7	7	5	6	4,5	7	6	2	4	1	2	3	0	2	5	3,2	6	4	8	7	6	4	0	0	0	3	3,8	3,8
				-9	-7	-6	-5	-2	-5	-7	-9	-10	-5	-6,5	-3	3	-1	-7	-6	-4	-1	-5	-5	-2	-3,1	-1	-2	-3	-4	-4	-6	-7	-5	-11	-12	-5,5	-5,0	
	id.	Aurino	Lappago	1435	-2	0	2	0	-1	5	5	8	5	1	2,3	7	7	5	-1	2	-2	0	2	2	3	2,5	5	3	3	5	7	4	4	-1	-5	2,8?	2,5?	
				-7	-7	-2	-5	-5	-4	-3	-3	-5	-5	-4,6	-3	4	5	-5	-7	-8	-3	-4	-5	-4	-3,0	-1	-1	-3	-2	-4	-3	-6	-6	-6	-9	-4,1	-3,9	
	id.	id.	Casere	1600	0	0	1	-1	-3	-2	0	3	4	2	0,4	4	4	4	3	-1	-2	0	1	1	-1	1,3	1	3	2	2	2	3	2	-2	-5	-4	0,4	0,7
				-12	-10	-11	-11	-8	-7	-5	-5	-10	-8	-8,7	-4	2	1	-1	-9	-11	-4	-9	-5	-5	-4,5	-5	-4	-1	-5	-4	-3	-7	-11	-10	-14	-6,4	-6,5	
id.	Riva	Riva di Tures	1600	-2	1	2	2	-2	-2	6	3	3	3	1,4	2	9	2	2	-3	2	3	3	2	5	2,7	7	7	3	8	6	0	4	0	-3	-1	3,1	2,4	
			-8	-7	-7	-7	-7	-4	-4	-3	-7	-7	-6,1	-6	5	0	-9	-8	-7	-2	-6	-5	-4	-4,2	-3	-1	0	-2	-2	-3	-5	-7	-7	-12	-4,2	-4,8		
id.	id.	Corvara	1558	-3	2	1	2	-4	1	3	4	3	3	1,2	3	7	4	1	-2	4	2	2	2	5	2,8	7	6	6	5	4	4	3	1	-5	-4	2,7	2,2	
			-12	-8	-6	-8	-8	-4	-5	-6	-9	-4	-7,0	-1	5	3	0	-9	-4	-7	-7	-6	-5	-3,1	-4	-4	2	-3	-4	-5	-5	-8	-7	-12	-5,0	-5,0		
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	-1	2	2	2	-3	-2	4	6	2	2	1,4	8	8	5	2	-2	2	4	1	1	5	3,4	4	6	5	4	4	3	2	-1	-4	-4	1,9	2,2	
			-15	-11	-8	-11	-8	-4	-5	-8	-11	-7	-8,8	-3	2	3	0	-9	-5	-3	-8	-9	-7	-3,9	-6	-4	-1	-4	-4	-7	-7	-10	-7	-13	-6,3	-6,3		
id.	Rienza	Maranza	1415	-2	1	1	1	-1	0	2	3	2	1	0,8	4	6	6	-2	-3	0	1	2	3	4	2,1	5	4	3	3	3	0	0	-3	-4	-4	0,7	1,2	
			-10	-9	-4	-7	-6	-4	-6	-5	-6	-4	-6,1	-2	0	1	-3	-11	-10	-3	-6	-6	-4	-4,4	-2	-3	-3	-3	-2	-4	-5	-9	-8	-12	-5,1	-5,2		
id.	Isarco	Bressanone	560	5	6	5	7	6	8	9	11	7	6	7,0	7	12	12	7	2	3	4	5	4	6	6,2	5	5	7	7	6	4	4	2	2	1	4,3	5,8	
			-6	-5	-2	-4	-4	-4	-1	-2	-4	-4	-3,6	0	3	5	7	-2	-2	-1	-1	-3	-4	0,2	-2	-2	-2	1	-1	-3	-3	-6	-6	-5	-2,9	-2,1		
id.	Gardena	Selva di Gardena	1563	0	1	0	0	-2	-1	5	9	9	7	2,8	3	10	5	1	1	2	1	7	5	5	4,0	3	5	8	9	8	7	5	1	-3	0	4,3	3,7	
			-13	-10	-7	-9	-5	-7	-10	-7	-9	-9	-8,6	-6	2	5	0	-8	-6	-2	-7	-7	-6	-3,5	-3	-3	4	-6	-5	-6	-5	-7	-7	-10	-4,8	-5,6		
id.	id.	Ortisei	1236	0	3	-3	0	3	0	2	3	1	3	1,2	5	3	6	3	3	0	2	-4	2	1	2,1	-1	4	4	1	2	0	0	1	0	1	1,2	1,5	
			-14	-11	-6	-9	-9	-9	-11	-10	-9	-9	-9,7	-4	1	2	0	-9	-7	-4	-8	-8	-9	-4,6	-7	-4	-5	-3	-4	-5	-7	-10	-9	-12	-6,6	-7,0		
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	3	2	5	7	2	5	8	10	7	5	5,4	6	12	10	7	3	5	6	7	2	3	6,1	10	10	10	10	11	8	6	4	3	3	7,5	6,3	
				-14	-13	-14	-10	-10	-10	-10	-8	-8	-8	-10,5	-5	-4	-1	-2	-12	-10	-10	-8	-8	-3	-6,3	0	-5	-5	-5	-5	-6	-8	-12	-12	-13	-7,1	-8,0	
	id.		S. Michele all' Adige	228	6	7	8	10	8	12	13	12	11	7	9,4	9	10	12	11	5	6	6	9	6	8	8,2	8	8	10	12	11	9	8	5	4	4	7,9	8,5
				-2	1	0	1	1	9	2	0	-2	4	1,4	3	6	9	4	1	2	4	3	1	3	3,6	0	2	5	2	1	0	-1	3	1	-3	0,9	2,0	
	id.	Noce Bianco	Careser	2600	-10	-5	-8	-5	-7	-5	-4	-5	-1	0	-5,0	2	0	0	0	-3	-4	-4	-1	-1	0	-1,1	3	1	-3	1	-1	1	-2	0	-8	-3	-1,1	-2,4
				-14	-12	-13	-13	-11	-11	-7	-8	-6	-4	-9,9	-1	-1	-3	-12	-10	-9	-9	-8	-8	-5	-6,6	-4	-7	-8	-5	-7	-7	-8	-11	-13	-9	-7,9	-8,1	
	id.	Noce	Peio	1580	5	4	6	3	3	4	6	5	5	4	4,5	5	5	5	6	3	3	2	4	3	4	4,0	4	6	6	6	6	6	5	3	-2	1	4,1	4,2
				-7	-9	-7	-4	-1	-2	-2	-3	-4	-1	-4,0	-1	2	3	0	-2	-2	-2	-1	-1	0	-0,4	1	1	2	1	2	0	0	0	-4	-3	0,0	-1,5	
id.	Vermigliana	Passo del Tonale	1850	-3	-3	-4	-4	-5	-5	-1	-1	-3	-2	-3,1	0	0	-1	-2	-3	-4	-5	-2	-4	-2	-2,3	-1	0	-1	1	2	1	-2	-5	-11	-7	-2,3	-2,6	
			-12	-12	-12	-13	-13	-14	-15	-7	-10	-8	-11,6	-5	-2	-1	-3	-9	-11	-7	-7	-10	-9	-6,4	-5	-4	-4	-4	-5	-5	-6	-6	-10	-13	-13	-7,1	-8,4	
id.	id.	Fucine	977	0	0	-1	0	2	3	2	3	4	6	1,9	8	8	9	5	5	1	2	2	3	4	4,7	4	4	5	5	3	0	0	1	3	-3	2,2	2,9	
			-8	-5	-5	-6	-4	-4	-4	-4	-3	-2	-2	-4,3	0	4	6	4	-3	-3	-1	-1	-1	-2	0,2	-2	-3	-5	-6	-6	-5	-5	-5	-6	-6	-4,9	-2,9	
id.	Pescara	Proves	1414	-2	-2	0	2	-1	1	3	2	1	2	0,6	3	4	5	2	-2	0	0	1	0	1	1,4	2	3	3	3	3	2	0	-3	-3	-3	0,7	0,9	
			-9	-7	-5	-6	-4	-3	-4	-3	-5	-3	-4,9	-1	2	3	2	-5	-4	-2	-5	-4	-4	-1,8	-3	-2	-1	-2	-1	-2	-3	-6	-5	-8	-3,3	-3,3		
id.	Noce	Cles	656	2	6	8	4	9	11	11	9	7	8	7,5	8	11	7	7	5	3	9	5	6	8	6,9	11	11	12	12	9	8	7	4	4	5	8,3	7,6	
			-4	-3	-2	-4	-2	0	-2	-3	-4	0	-2,4	0	3	6	2	-2	-1	0	-1	-2	-1	0,4	-1	0	0	0	0	0	-2	-2	0	-6	-1,3</			

NOVEMBRE 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Sporeggio	Paganella	1850	-7	-5	-5	-4	-4	-4	-3	-3	-1	0	-3,6	2	4	4	3	2	1	1	0	1	1	1,9	2	1	1	1	1	2	3	2	-5	-4	0,4	-0,4	
				-12	-13	-12	-11	-11	-10	-10	-9	-8	-4	-10,0	-1	0	-1	0	-2	-4	-6	-6	-5	-5	-3,0	-6	-6	-7	-3	-6	-6	-5	-5	-7	-8	-5,9	-6,3	
id.	Noce	Mezzolombardo	215	5	6	7	7	10	11	7	5	6	6	7,0	7	8	12	9	4	5	6	7	8	8	7,4	6	8	8	6	5	4	4	5	4	2	5,2	6,5	
				-3	0	0	0	1	5	1	-1	-2	0	0,1	1	4	5	7	2	2	4	3	0	0	2,8	0	1	2	2	0	0	-1	0	0	-2	0,2	1,0	
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	-4	-3	-4	0	-3	-3	-3	0	3	2	-1,5	4	4	1	»	-1	-1	0	1	0	3	1,2?	4	3	1	2	1	0	-1	-1	-8	-4	-0,3	-0,2?	
				-13	-10	-8	-9	-6	-7	-8	-8	-7	-6	-8,2	-4	0	0	-1	»	-10	-3	-6	-6	-6	-4,0?	-3	-2	-2	-3	-3	-3	-4	-7	-10	-12	-4,9	-5,7?	
id.	id.	Passo Pordoi	2140	-10	-6	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-6	-2	-6,6	0	-1	-1	-3	-6	-5	-3	-6	-5	-2	-3,2	-2	-2	-2	-3	-2	-3	-3	-5	-8	-4	-3,4	-4,4	
				-13	-12	-10	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-9,1	-7	-2	-1	-3	-12	-10	-6	-7	-7	-6	-6,1	-5	-3	-3	-4	-3	-3	-4	-5	-8	-10	-4,8	-6,6	
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
				-7	-5	-4	-4	-12	-11	-8	-7	-6	-8	-7,2	-5	-3	-3	0	-3	-3	-7	-8	-8	-6	-4,6	-4	-3	-5	-4	-5	-4	-4	-3	-4	-5	-4,1	-5,3	
id.	id.	Predazzo	1020	1	2	2	7	-1	3	3	5	2	4	2,8	6	7	6	4	-2	1	1	6	1	2	3,2	4	5	6	7	6	3	3	3	-2	-2	3,3	3,1	
				-9	-6	-4	-5	-3	-4	-4	-5	-6	-5	-5,1	-1	0	4	3	-4	-4	-1	-4	-3	-3	-1,3	-2	2	1	1	-1	-2	-3	-7	-7	-8	-2,6	-3,0	
id.	Avisio	Cavalese	1014	4	3	3	7	0	4	10	10	9	6	5,6	9	10	8	5	-1	2	3	7	4	4	5,1	8	7	8	11	11	7	6	1	1	2	6,2	5,6	
				-11	-5	-5	-6	-6	-3	-4	-5	-5	-2	-5,2	0	3	5	-2	-5	-4	-2	-3	-4	-2	-1,4	-3	-1	1	-1	-1	-3	-4	-5	-4	-9	-3,0	-3,2	
id.	Cadino	Cadino	1150	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
				»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Fersina	S. Orsola	925	2	3	4	7	4	9	10	10	9	3	6,1	6	10	10	5	0	2	3	7	7	7	5,7	9	7	7	9	9	7	5	4	0	0	5,7	5,8	
				-6	-4	-2	-3	-3	-1	-1	-1	-2	-3	-2,6	0	2	4	5	-5	-5	-3	-3	-3	-3	-1,1	2	1	1	1	2	2	-2	-2	-4	-7	-0,6	-1,4	
id.		Monte Bondone	1530	-3	-1	-1	1	-2	1	6	5	3	4	1,3	5	3	4	7	3	2	2	5	2	4	3,7	4	2	3	2	7	8	3	-4	-4	-1	2,0	2,3	
				-8	-5	-3	-5	-4	-3	-2	-4	-3	-1	-3,8	-3	-2	2	2	-7	-4	-3	-3	-2	-1	-2,1	-2	-3	-1	-2	-2	-1	-2	-6	-7	-8	-3,4	-3,1	
id.	Cavallino	Folgaria	1168	0	4	4	6	5	5	9	9	9	4	5,5	9	11	10	4	0	3	2	7	3	6	5,5	5	8	7	9	10	6	4	-2	-2	-1	4,4	5,1	
				-6	-4	-3	-3	-1	-1	-1	1	3	0	-1,5	1	4	9	4	-6	-4	0	-1	-1	0	0,6	3	3	4	2	3	0	-2	-4	-5	-8	-0,4	-0,4	
id.	Leno	Rovereto	211	5	7	7	9	9	13	11	10	8	8	8,7	9	11	13	12	7	6	6	7	6	8	8,5	7	9	9	10	9	7	5	5	4	3	6,8	8,0	
				-1	1	2	2	3	6	1	-1	-1	4	1,6	5	7	10	4	2	2	4	2	2	4	4,2	1	4	6	3	1	0	0	3	0	-3	1,5	2,4	
id.		Ronzo	974	2	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3,8	4	5	4	3	4	4	6	5	4	3	4,2	4	4	5	4	3	2	2	3	5	»	3,5?	3,8?	
				-4	-4	-3	-4	-4	-3	-2	-2	0	1	-2,5	2	2	3	2	0	0	0	0	0	-1	0,8	-1	-1	-1	-2	-2	-2	-2	-3	-5	-4	-2,3	-1,3	
id.	Ala	Ala	190	5	8	8	10	7	13	12	12	10	8	9,3	10	13	13	12	3	6	6	9	6	9	8,7	7	10	10	12	11	8	8	6	5	4	8,1	8,7	
				2	3	4	4	5	5	3	2	1	5	3,4	7	7	11	5	2	2	4	4	3	5	5,0	3	5	6	5	3	2	2	4	2	-1	3,1	3,8	
id.	Valpantena	Marzana	135	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
				»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Progno d'Ilasi	Campofontana	1223	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
				»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	id.	Giazza	758	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
				»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	6	9	6	8	6	12	11	12	12	9	9,1	12	14	13	6	5	6	5	4	6	7	7,8	10	11	11	10	13	13	7	7	1	5	8,8	8,6	
				-2	4	3	4	4	3	1	-1	2	5	2,3	7	8	12	5	1	1	4	2	2	5	4,7	5	5	7	8	6	7	4	4	-2	-5	3,9	3,6	
id.		Montagnana	14	5	9	6	8	6	12	12	13	12	9	9,2	12	15	13	5	3	6	5	5	6	8	7,8	9	10	10	11	13	10	8	5	2	4	8,2	8,4	
				1	4	3	4	4	4	0	1	3	6	3,0	7	8	12	5	1	1	4	2	3	5	4,8	6	7	8	8	6	7	4	1	1	-3	4,5	4,1	
id.		Monselice	9	8	10	7	9	5	12	12	12	11	8	9,4	12	14	12	5	3	6	6	7	6	7	7,8	11	10	10	12	11	9	7	5	2	4	8,1	8,4	
				-3	-1	3	4	4	4	-1	-1	1	5	1,5	6	7	11	4	0	1	3	2	2	3	3,9	4	6	7	8	7	4	3	0	0	-2	3,7	3,0	
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	7	9	9	9	6	12	13	12	11	8	9,6	14	15	14	5	2	6	5	5	6	9	8,1	11	10	11	13	10	8	7	4	2	4	8,0	8,6	
				-2	4	3	4	4	3	-2	-1	-1	5	1,7	6	7	12	4	1	1	2	1	2	4	4,0	6	7	8	6	6	3	2	2	1	-4	3,7	3,1	
id.		S. Martino di Venezze	6	7	11	11	9	5	12	11	12	11	8	9,7	13	15	12	4	3	6	5	7	7	8	8,0	8	10	10	12	11	9	8	5	2	4	7,9	8,5	
				-3	3	3	3	3	4	-2	-1	0	5	1,5	5	7	12	4	0	0	3	2	2	3	3,8	4	6	8	8	5	3	1	-2	-1	-4	2,8	2,7	
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	9	8	6	10	6	13	13	13	11	9	9,8	13	15	13	5	3	5	5	7	5	9	8,0	9	10	11	11	13	11	8	5	2	4	8,4	8,7	
				0	3	4	4	4	4	0	0	0	6	2,5	7	9	13	5	2	2	3	2	3	4	5,0	6	7	8	9	7	7	2	0	0	-3	4,3	3,9	
id.		Isola del Mezzano	3	12	12	10	11	7	12	12	12	12	12	11,2	13	15	15	6	3	6	6	6	5	8	8,3	9	11	12	12	12	10	9	5	4	5	8,9	9,5	
				2																																		

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALMAZIA																																					
	Zara	3	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
ISOLE																																					
S. Piet.	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	11,6	10,0	6,0	8,4	9,4	11,0	3,0	—	—	0,2	4,0	—	2,6	19,0	10,0	8,0	0,2	2,6	0,4	14,0	8,0	—	1,8	3,0	7,0	—	—	—	—	—	140,2	18		
Sanse	SANSEGO	5	Pr	2,0	4,8	1,2	16,2	10,8	12,0	4,4	—	—	0,2	2,4	1,0	1,2	13,2	5,6	3,6	—	2,4	—	5,6	5,0	0,6	—	12,6	—	—	—	—	—	—	104,8	17		
Unie	UNIE	5	Pr	1,6	2,8	0,6	21,4	6,0	9,4	4,4	—	—	—	2,4	2,0	0,8	14,0	6,6	2,2	—	5,0	—	9,0	5,0	0,6	1,0	—	0,6	—	—	—	—	—	95,4	15		
Lussin	NERESINE	18	Pr	5,6	5,4	6,6	32,0	8,0	27,0	1,4	—	—	0,8	2,4	1,0	1,0	12,2	3,0	1,8	—	0,4	—	11,0	10,0	0,8	—	2,4	0,8	—	—	—	—	—	133,6	16		
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	4,0	4,8	4,0	10,0	8,0	12,6	0,8	—	—	—	1,8	0,4	2,2	9,4	0,8	0,2	0,2	1,4	—	8,4	5,2	0,2	0,6	2,6	3,4	—	—	—	—	—	81,0	14		
Cherso	Lubenizze	378	P	2,0	9,2	9,0	8,0	17,0	11,0	0,6	—	—	5,0	2,0	0,6	0,8	3,0	0,1	2,0	—	5,0	—	21,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,3	13		
	Dragosetti	290	P	30,0	25,8	10,0	33,4	10,0	60,0	0,2	—	—	4,0	13,0	12,0	5,0	12,0	0,2	0,2	—	2,0	—	1,7	10,5	19,0	8,3	13,0	—	—	—	—	—	—	270,3	17		
	VRANA (Stanici)	155	Pr	10,0	6,8	1,0	30,4	7,6	25,0	0,8	—	—	3,0	4,4	2,2	2,0	11,6	—	3,0	—	3,4	0,2	16,0	13,0	0,4	0,4	2,0	—	—	—	—	—	—	143,2	16		
	Punta Croce	55	P	10,3	8,5	11,0	25,3	21,4	7,5	6,5	—	—	1,0	4,0	3,0	14,1	7,2	0,2	0,8	—	1,0	—	14,4	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,5	15		
	Cherso	5	P	5,7	17,6	5,0	43,2	8,3	37,8	1,3	—	—	1,0	2,0	0,7	2,3	12,1	1,3	—	—	2,5	—	3,4	20,6	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	165,3	15		
PIUCA																																					
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1242	P	0,2	26,3	6,4	13,0	0,6	4,8	3,3	—	—	9,0	7,1	10,3	6,0	8,4	0,3	0,1	—	1,5	—	18,0	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	118,9	13		
	MASSONE	1003	P	3,3	12,5	7,0	22,5	22,0	3,5	0,4	—	—	2,0	6,0	4,0	16,0	2,0	2,0	1,0	—	3,5	—	10,0	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	120,5	16		
	SASSO GROSSO	875	Pr	4,5	3,0	9,4	7,1	7,1	10,4	0,2	—	—	0,2	15,1	11,4	1,4	1,6	3,5	1,2	—	2,6	—	4,3	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	85,2	15		
	Crusizza	830	P	3,3	27,5	5,0	5,0	2,2	43,8	0,8	—	—	0,9	1,8	31,9	3,2	0,8	5,5	4,1	—	14,3	—	5,6	0,3	—	2,2	3,7	—	—	—	—	—	—	161,9	15		
	Dolina dei Noccioli	801	P	2,8	19,0	5,5	23,2	9,0	11,5	2,2	—	—	2,1	1,7	8,4	2,5	9,0	13,5	5,7	—	10,8	—	6,0	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	134,4	17		
	Giursici	703	P	1,0	2,0	11,0	9,3	7,4	13,0	7,0	—	—	0,4	14,0	2,0	3,0	11,0	4,0	1,0	—	n	—	0,2	—	—	18,2	6,0	—	—	—	—	—	—	110,5 n	16 ?		
	Postumia (Ca' dei Banditi) .	610	P	10,0	3,0	16,0	60,0	30,0	10,0	0,8	—	—	0,2	11,0	10,0	3,0	2,0	3,0	10,0	—	18,0	—	3,0	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	199,0	15		
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	2,6	0,2	18,0	13,2	3,2	14,0	0,6	—	—	0,8	6,0	5,0	2,2	0,8	0,2	0,6	—	7,0	0,2	7,2	1,6	0,6	1,4	2,4	—	—	—	—	—	—	87,8	13		
	BUCUIE	579	Pr	2,8	16,1	10,0	20,0	2,4	31,0	1,2	—	—	1,0	6,6	24,0	3,4	4,2	9,3	0,4	—	17,2	0,8	4,4	—	0,4	4,2	2,0	—	—	—	—	—	—	161,4	17		
	PREVALLO	577	Pr	0,2	30,0	5,6	25,0	3,2	17,0	0,8	—	—	2,0	11,0	12,0	0,6	0,4	2,0	4,0	—	12,4	—	5,5	—	1,0	3,0	3,0	—	—	—	—	—	—	138,7	15		
	Villa Slavina	545	P	6,0	5,0	15,0	22,0	3,0	7,0	1,0	—	—	2,0	10,0	5,0	3,0	1,0	7,0	3,0	—	13,0	—	7,0	0,5	0,5	2,0	0,5	0,2	—	—	—	—	—	113,7	17		
DALLA FIUMARA ALL'ARSA																																					
	Monte Maggiore	990	P	12,0	37,0	7,5	34,0	30,0	4,6	—	—	—	4,8	12,5	14,0	12,5	11,0	4,0	4,0	0,1	7,3	—	21,0	7,1	4,2	4,3	4,2	2,0	—	—	—	—	—	238,1	20		
	Monte Lissina	644	P	10,0	32,0	6,0	35,0	24,0	4,0	—	—	—	2,0	13,0	10,0	16,0	0,2	0,6	4,0	—	5,0	—	15,0	6,0	2,0	3,0	3,0	—	—	—	—	—	—	190,8	17		
	CLANA	564	Pr	6,0	28,0	8,4	27,4	6,0	47,4	—	—	—	0,8	7,0	12,4	3,6	5,4	0,4	—	—	5,8	—	7,8	6,2	1,0	1,2	3,6	—	—	—	—	—	—	178,4	16		
	Apriano	500	P	26,2	20,3	2,0	6,8	5,1	32,8	—	—	—	3,4	9,0	22,1	8,4	14,0	—	4,1	—	3,0	—	6,0	10,2	7,9	1,4	7,1	0,3	—	—	—	—	—	199,1	18		
	Sappiane	427	P	24,1	20,4	3,0	20,3	2,0	28,1	—	—	—	1,0	6,0	3,0	8,6	6,0	—	2,0	—	4,0	—	8,6	1,8	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	139,9	16		
	S. Lucia d' Albona	426	P	15,5	21,4	6,0	30,5	9,8	21,4	—	—	—	2,0	10,0	8,0	30,5	5,0	—	6,0	—	4,0	—	18,0	10,2	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	200,7	16		
	Bergut Grande	338	P	23,4	18,6	4,2	14,3	6,2	31,4	—	—	—	4,2	18,6	16,5	28,4	23,2	—	1,4	—	2,1	—	11,5	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212,2	15		
	Albona	320	P	14,0	21,0	2,0	23,4	8,3	25,2	—	—	—	2,0	5,5	7,2	19,0	43,1	—	4,0	—	4,8	—	12,4	6,8	3,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	203,7	17		
	FIANONA	168	Pr	10,2	16,8	0,6	21,8	3,8	20,6	—	—	—	2,0	6,8	4,0	22,0	15,8	—	0,8	—	5,2	—	12,8	4,8	0,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	149,4	13		
	ABBZIA	11	Pr	2,2	10,0	1,4	27,0	3,4	26,4	—	—	—	1,0	7,6	12,0	8,4	6,2	—	1,6	—	3,2	—	12,2	3,6	—	0,4	9,8	0,8	—	—	—	—	—	137,2	16		
	Fiume	5	P	7,8	23,1	0,7	39,2	2,7	20,3	—	—	—	0,6	7,6	15,0	2,8	1,8	—	14,0	—	3,8	—	13,0	8,1	1,0	0,4	6,3	0,3	—	—	—	—	—	168,5	15		

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ARSA																																					
	Lupogliano	403	P	15,6	12,2	20,6	3,2	30,6	3,0	—	—	—	—	17,3	8,9	10,3	2,0	2,0	—	—	2,0	—	2,5	15,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	147,2	15	
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	11,4	20,0	1,4	1,2	33,0	18,2	—	—	—	—	8,8	4,8	7,6	14,6	1,8	0,2	—	5,0	—	11,4	2,2	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	142,2	14	
	Bogliuno	253	P	6,2	14,0	19,0	8,5	3,0	26,0	—	—	—	—	10,6	9,6	4,6	13,5	2,0	—	—	5,6	—	14,0	6,0	10,0	3,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	161,2	17	
	CASTEL BELLAI	222	Pr	6,1*	15,5*	2,9*	20,0	6,0	21,4	—	—	—	1,6	8,8	4,0	4,8	8,0	0,8	3,4	—	4,4	—	13,2	1,6	0,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	122,7	15	
	POGLIE	41	Pr	7,0	13,8	2,2	19,8	12,2	37,8	—	0,2	—	1,0	8,0	1,6	6,4	14,0	0,2	1,6	—	4,8	0,2	14,4	2,6	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	148,2	15	
DALL' ARSA AL QUIETO																																					
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	16,0	9,4	11,0	3,6	3,2	14,4	—	—	—	—	11,6	2,2	14,6	3,6	11	—	1,6	5,2	—	9,6	0,6	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	107,4 n	14 ?	
	Magnaduorzi	200	P	15,2	4,9	10,1	4,9	14,3	2,4	—	—	—	9,2	15,9	10,1	32,3	2,9	0,7	—	—	5,4	—	6,2	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,4	14	
	Valle d' Istria	141	P	14,8	34,1	39,3	—	15,6	7,0	—	—	—	3,3	13,9	18,6	22,7	33,4	11,4	8,0	—	2,8	—	13,1	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242,0	16 ?	
	DIGNANO	134	Pr	5,6	15,2	0,8	13,0	5,0	21,4	—	—	—	2,6	11,0	2,0	2,2	19,4	1,0	0,6	—	2,4	0,2	9,8	0,8	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	113,6	13	
	Lisignano	60	P	9,0	15,4	45,7	9,2	3,0	27,0	—	—	—	17,0	6,0	2,0	5,0	8,4	3,9	—	—	3,1	—	2,0	16,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173,7	16	
	ROVIGNO	36	Pr	6,4	7,4	2,0	7,4	6,0	11,0	—	—	—	1,2	10,0	2,6	3,0	9,2	1,0	1,2	—	3,6	—	5,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	78,0	15	
	POLA	26	Pr	5,4	9,8	0,2	11,2	3,8	16,8	—	—	—	1,0	5,6	1,4	0,6	7,0	1,4	0,4	—	2,2	—	6,2	1,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	74,8	13	
	S. Pietro in Selve	341	P	7,0	10,0	1,2	12,7	10,0	18,4	—	—	—	1,5	10,0	5,0	5,0	9,0	1,0	—	—	5,0	—	11,0	0,5	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	108,0	14	
	PISINO	275	Pr	4,0	9,0	3,2	15,9	5,2	21,2	—	0,2	—	1,4	7,2*	2,2*	14,1*	2,2*	5,0*	—	—	5,4	0,2	13,8	0,4	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	111,4	14	
	Mompaderno	260	P	8,0	10,0	6,0	7,0	5,0	5,0	—	—	—	7,0	25,0	8,0	3,0	2,0	3,0	—	—	6,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,0	14
Visignano	240	P	2,0	7,5	0,6	10,0	0,4	8,0	—	—	—	12,0	10,0	5,0	0,3	2,5	3,0	—	—	6,0	—	8,5	5,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	86,8	13	
S. Michele di Leme	115	P	6,5	9,1	0,4	9,9	1,5	9,6	—	—	—	1,9	10,6	1,2	2,8	7,3	0,5	1,5	—	4,5	—	6,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,8	14	
PARENZO	18	Pr	5,4	4,6	0,4	5,2	6,2	11,8	—	—	—	—	0,8	9,0	1,4	3,8	9,4	0,6	0,6	—	2,8	—	5,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,4	11	
QUIETO																																					
	Acquaviva	496	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	STRIDONE	472	Pr	4,0	5,0	4,8	10,0	1,6	6,4	—	—	—	2,0	10,6	7,4	1,8	1,2	0,6	—	—	6,4	—	8,0	0,4	0,8	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	71,8	13
	Portole	380	P	5,4	3,0	4,1	10,7	2,7	7,2	—	—	—	1,6	12,0	7,0	2,4	1,3	n	—	—	8,1	—	8,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,6 n	14
	Draguaccio	359	P	3,2	10,6	2,2	16,1	2,3	13,9	—	—	—	3,2	7,1	4,4	3,3	0,5	1,2	1,1	0,7	7,0	—	13,9	1,8	1,6	0,7	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	96,9	17
	Corneria	295	P	0,6	4,0	2,0	11,0	2,3	1,2	—	—	—	0,8	2,1	8,8	12,0	7,1	0,2	—	—	6,0	—	7,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,1	11
	PINGUENTE	153	Pr	1,0	4,0	4,6	13,2	0,6	6,4	—	—	—	2,2	5,8	4,4	0,6	2,2	0,8	—	—	4,8	—	8,2	1,0	1,2	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	13
	Levade	13	P	1,7	5,6	9,2	11,7	2,3	7,8	—	—	—	2,7	8,0	3,0	2,0	1,3	0,5	0,7	1,0	7,3	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,6	14
	CITTANOVA	4	Pr	5,4	5,8	2,6	6,0	4,6	14,8	—	—	—	—	0,4	9,6	3,2	4,8	8,6	0,2	0,2	—	5,4	0,2	6,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,0	12
DAL QUIETO AL RISANO																																					
Drago- gna	Bresovizza	442	P	13,1	10,5	5,0	5,6	5,4	2,0	—	—	—	1,0	7,1	21,8	2,0	3,0	—	—	—	9,3	—	0,3	0,2	1,5	0,3	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	89,1	13
	Sicciolo	4	P	13,1	4,3	1,8	5,6	1,8	5,4	—	—	—	1,1	9,8	6,9	1,3	6,4	—	—	—	8,7	—	5,8	0,2	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,7	13
	MOMIANO	275	Pr	5,0	12,4	5,8	4,4	1,8	5,2	—	—	—	0,8	10,4	4,0	3,0	3,6	—	0,4	—	8,2	0,2	5,6	0,2	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	71,6	12
	Buie	222	P	14,1	10,0	17,7	23,9	1,0	3,0	—	—	—	2,0	1,0	4,8	10,5	2,2	—	—	—	19,1	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,3	13
	CAPODISTRIA	13	Pr	2,4	12,4	4,6	5,4	0,6	1,6	—	—	—	2,6	9,4	4,6	1,6	0,8	—	—	—	9,0	—	6,0	—	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	62,4	12
	SALVORE	5	Pr	15,0	10,6	1,2	15,0	4,0	7,4	2,0	—	—	—	9,4	6,0	8,0	11,0	—	—	—	8,6	—	4,6	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,8	14
	Strugnano	2	P	6,0	10,6	3,2	7,3	2,0	4,1	—	—	—	—	2,3	12,2	8,0	1,2	2,0	—	—	—	11,2	—	5,1	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	77,1	14

NOVEMBRE 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
TIMAVO SUPERIORE																																			
	CA' DI CACCIA	937	Pr	38,0	22,0	35,0	6,0	24,0	2,0	—	—	—	4,0	11,0	15,0	3,0	11,0	1,0	5,0	—	9,0	—	11,0	8,0	2,0	2,0	1,5	—	—	—	—	—	—	210,5	19
	TATRE	744	Pr	14,4	5,4	7,0	29,6	5,6	3,6	3,2	—	—	2,8	7,4	9,4	3,6	2,0	—	1,8	—	4,6	—	6,0	1,8	2,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	117,2	18
	VILLA DEL NEVOSO	454	Pr	3,0	13,4	6,2	17,0	1,3	43,2	0,2	—	—	1,2	1,3	0,2	2,8	1,2	—	1,5	—	5,8	—	5,8	2,0	0,8	0,1	0,6	—	—	—	—	—	—	107,6	14
	Zabice	440	P	15,0	10,0	25,0	50,0	2,0	—	—	—	—	3,0	6,0	1,0	2,0	5,0	—	6,0	—	0,8	—	1,2	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	137,0	14 ?
	S. Canziano	426	P	10,1	9,7	10,0	6,3	12,3	8,0	—	—	—	5,8	9,7	6,3	3,5	4,0	—	6,0	—	7,9	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,9	14
DAL RISANO ALL'ISONZO																																			
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	3,0	16,8	9,4	20,4	4,5	23,5	1,1	—	—	4,3	15,4	16,0	4,7	2,6	—	1,2	—	6,9	—	7,6	1,7	21,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	160,7	17
	Mune	634	P	3,4	16,4	6,6	15,6	2,3	15,8	0,4	—	—	6,2	8,5	3,7	4,6	3,6	—	4,2	—	1,6	—	15,9	2,3	1,5	0,5	1,6	—	—	—	—	—	—	114,7	17
	Slivia	588	P	6,0	30,5	33,0	13,5	3,5	11,1	—	—	—	2,3	3,0	5,0	6,0	4,0	—	4,0	—	7,5	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,6	14
	Castelnuovo	560	P	20,0	15,0	17,0	12,0	4,5	11,8	0,9	—	—	0,7	5,5	3,7	4,5	4,7	—	0,8	—	5,3	—	6,8	—	—	0,3	—	—	0,5	—	0,7	—	0,5	115,2	12
	Lanischie	548	P	7,5	11,5	5,3	16,6	0,8	44,9	—	—	—	2,4	18,3	11,7	9,2	0,8	—	—	—	1,9	—	18,3	3,2	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	158,7	13
	Tomadio	381	P	20,0	3,0	9,0	5,0	1,0	4,0	—	—	—	2,0	12,0	3,0	2,0	1,0	—	—	—	17,0	—	4,0	—	11,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	95,0	15
	BASOVIZZA	372	Pr	7,0	18,2	6,4	8,2	4,4	8,8	0,2	—	—	1,0	10,8	5,4	1,8	0,8	—	—	—	10,6	—	6,6	0,2	0,4	3,0	0,6	—	—	—	—	—	—	94,4	13
	Sesana	369	P	15,5	36,1	3,9	8,5	1,5	15,5	—	—	—	1,5	12,0	11,0	3,0	1,5	0,4	—	—	13,5	—	7,5	0,5	0,2	2,5	0,3	—	—	—	—	—	—	134,9	14
	Villa Opicina	320	P	6,4	27,7	3,5	7,4	0,4	3,3	0,4	—	—	1,1	12,0	13,7	4,8	0,8	—	—	—	12,3	—	6,7	—	—	2,3	0,6	—	—	—	—	—	—	103,4	12
	COMENO	286	Pr	10,0	14,4	9,6	11,6	—	2,8	—	—	—	0,4	6,4	14,8	3,8	5,8	—	—	—	10,0	—	2,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	93,6	12
	COVEDO	262	Pr	2,8	7,0	3,0	8,0	0,8	0,2	—	—	—	1,1	10,4	3,6	3,4	1,8	0,2	0,2	—	7,8	—	6,8	1,4	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	59,9	13
	S. Pelagio	225	P	12,4	34,8	18,4	11,8	0,6	0,2	—	—	0,8	1,4	7,2	11,2	6,0	4,8	—	—	—	12,4	—	0,2	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	125,2	11
	Decani	63	P	4,1	10,2	5,7	6,6	0,3	6,0	—	—	—	1,9	8,2	1,4	1,2	1,8	0,2	—	—	9,7	—	6,1	—	—	2,0	1,2	—	—	—	—	—	—	66,6	14
	Servola	61	P	15,3	4,8	5,9	2,4	6,3	3,0	—	—	—	0,8	6,3	6,6	3,0	1,0	—	—	—	14,1	—	6,5	—	—	2,2	0,8	—	—	—	—	—	—	79,0	13
	TRIESTE	18	Pr	2,7	16,2	2,0	5,4	1,7	4,0	—	—	—	0,7	7,2	8,5	3,8	0,7	—	n	—	13,2	—	5,0	—	—	2,3	0,1	—	—	—	—	—	—	73,5 n	13 ?
	Monfalcone	6	P	12,0	3,2	7,3	2,0	10,0	5,0	—	—	—	2,6	12,5	13,3	14,3	2,0	—	—	—	15,0	—	3,0	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	104,5	14
	Barcola	5	P	1,2	30,6	5,2	2,6	6,6	—	—	—	—	4,1	9,6	3,1	2,1	6,0	—	1,6	—	10,6	—	9,8	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	95,1	15 ?
	ALBERONI	4	Pr	10,0	11,0	2,2	5,4	0,4	12,8	—	—	—	0,8	2,4	11,0	12,0	13,2	—	—	—	12,6	0,4	3,0	—	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	99,0	12
	Valdoltra	1	P	3,1	12,3	4,7	6,9	—	2,0	—	—	—	1,5	4,8	15,7	5,3	—	—	—	—	15,3	—	3,5	—	1,3	3,2	—	—	—	—	—	—	—	79,6	13
ISONZO																																			
	Na Logu	622	P	—	9,6	8,6	4,0	0,6	26,0	—	—	—	—	0,5	18,5	35,2	13,0	—	—	1,0	—	0,8	—	—	—	1,3	0,8	—	—	—	—	—	—	120,9	10
	Sonzia	476	P	—	9,7	—	13,5	—	4,6	—	—	—	—	5,6	42,2	39,2	14,2	11,2	5,0	—	—	—	—	3,4	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	153,7	11
Coritena	Passo Predil	1162	P	—	4,0	6,1	8,3	3,0	12,5	—	—	—	—	0,6	27,0	82,2	31,5	0,5	0,2	0,1	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	177,5	9
	Plezzo	450	P	—	14,5	6,2	9,8	—	10,7	—	—	—	—	0,2	27,0	86,3	31,1	3,0	—	1,2	2,6	—	1,9	—	—	2,8	3,0	—	—	—	—	—	—	200,3	13
Gilun	PLUSINA	360	Pr	9,8	3,2	13,4	9,8	—	1,6	—	—	—	—	0,4	33,6	78,0	31,4	—	0,4	5,4	1,8	1,3	—	—	—	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	190,5	11
Uccea	Uccea	663	P	0,7	1,3	4,9	3,7	7,1	3,5	—	—	—	—	1,1	66,9	108,5	57,9	3,1	1,1	9,3	11,9	1,1	3,1	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	286,5	16
	CAPORETTO	263	Pr	7,8	9,0	10,4	7,8	—	1,6	—	—	—	—	0,6	41,6	63,0	29,6	—	0,2	1,0	—	4,2	0,2	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	180,8	11
	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	n	8,0	12,0	8,8	—	0,8	—	—	—	—	1,2	37,4	4,0	6,0	0,2	—	—	4,4	—	3,4	—	—	7,2	0,2	—	—	—	—	—	—	93,6 n	11 ?
	Voschia	1075	P	0,5	25,7	12,0	4,4	—	18,7	—	—	—	—	9,5	15,4	22,5	12,2	3,3	—	—	1,0	—	2,2	—	2,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	140,6	13
	Revenovse	1000	P	0,8	32,0	5,3	10,4	—	28,5	—	—	—	—	8,5	15,0	11,9	10,5	12,7	4,5	—	0,4	—	0,6	—	4,2	5,0	0,5	—	—	—	—	—	—	150,8	12
	Pieve Buccova	715	P	0,6	30,0	2,3	11,8	—	9,9	—	—	—	—	1,6	19,2	15,0	2,3	1,0	3,1	—	7,9	—	3,0	—	0,8	9,3	4,0	—	—	—	—	—	—	121,8	14
Idria	Montenero d' Idria	683	P	0,4	12,5	2,0	22,4	—	14,4	—	—	—	—	8,2	24,1	5,5	5,1	10,2	2,0	—	3,2	—	2,6	—	1,0	5,4	6,9	—	—	—	—	—	—	125,9	15
	CA' DI CACCIA	677	Pr	6,4	26,3	7,3	18,2	4,6	28,7	—	—	—	—	2,4	31,3	15,4	3,1	14,7	2,6	—	12,2	—	4,2	—	0,6	9,8	3,1	—	—	—	—	—	—	190,9	16
	Bella d' Idria	587	P	5,3	25,1	6,2	19,1	3,5	27,3	—	—	—	—	3,6	25,3	14,1	4,3	12,9	1,4	—	11,5	—	2,7	—	2,2	6,7	1,9	—	—	—	—	—	—	173,1	17
	IDRIA	333	Pr	2,2	25,2	7,0	10,2	3,2	28,0	—	—	—	—	0,6	19,2	8,0	6,0	9,0	—	—	11,4	—	1,4	—	1,0	5,0	1,2	—	—	—	—	—	—	138,6	15
	CIRCHINA	325	Pr	15,0	0,4	14,0	11,0	0,8	9,0	—	—	—	0,2	1,2	14,2	5,6	5,2	1,6	—	—	3,6	—	1,2	—	0,2	5,4	0,4	—	—	—	—	—	—	89,0	12
Baccia	Ravne	752	P	0,4	15,7	7,4	11,8	0,2	28,2	—	—	—	—	2,9	45,8	13,1	4,3	3,9	—	—	11,8	—	11,9	—	0,3	9,2	1,5	—	—	—	—	—	—	168,4	13

NOVEMBRE 1941

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
Bacina	PIEDICOLLE	521	Pr	11,0	14,8	9,0	14,0	3,8	42,2	—	—	—	—	3,2	50,2	8,0	6,0	1,2	—	—	1,6	—	2,8	—	—	5,4	1,0	—	—	—	—	—	—	174,2	15	
	LOQUA	965	Pr	0,2	18,0	0,6	6,4	0,3	22,0	—	—	—	—	0,8	30,1	0,5	18,1	—	—	—	0,5	—	0,5	—	0,3	13,0	0,3	—	—	—	—	—	—	111,6	6	
	Cal di Canale	688	P	10,0	15,0	6,0	10,5	5,0	12,5	—	—	—	—	1,2	30,0	4,0	3,0	—	—	—	3,5	—	—	—	1,0	7,0	3,0	—	—	—	—	—	—	111,7	14	
	Montesanto	682	P	8,0	4,0	6,0	9,0	n	1,7	—	—	—	—	3,0	23,0	0,2	1,0	—	—	—	1,3	—	0,3	—	0,1	1,3	0,4	—	—	—	—	—	—	59,3 n	11 ?	
	CHIAPOVANO	607	Pr	10,8	—	25,0	23,0	5,0	21,2	—	—	—	—	6,4	32,2	5,2	12,6	—	—	—	8,8	0,2	5,8	—	1,0	7,6	1,2	—	—	—	—	—	—	166,0	14	
	CANALE	104	Pr	9,2	—	3,6	4,0	0,6	—	—	—	—	—	3,0	29,0	7,0	6,2	—	—	—	7,2	—	4,0	—	—	5,0	0,2	—	—	—	—	—	—	79,0	10	
	GORIZIA	86	Pr	5,4	—	8,4	5,6	5,6	0,2	—	—	—	—	—	3,0	18,4	3,6	9,2	—	—	—	12,4	—	3,4	—	—	7,2	1,2	—	—	—	—	—	—	83,6	12
	CARNIZZA	974	Pr	5,2	—	39,4	24,0	34,0	4,8	—	—	—	—	—	7,5	35,0	5,0	20,0	1,4	—	—	1,6	—	8,0	—	1,5	2,5	9,0	—	—	—	—	—	—	198,9	15
	Predmeia	890	P	2,8	—	12,0	16,1	6,7	2,0	—	—	—	—	—	8,0	32,1	16,6	14,2	12,0	0,6	—	14,4	—	4,4	—	2,1	8,1	2,6	—	—	—	—	—	—	154,7	15
	POCRAI DEL PIRO	799	Pr	7,6	10,9	17,4	15,4	1,2	19,4	—	—	—	—	—	19,0	19,6	1,7	3,0	1,6	—	—	21,8	—	8,2	—	—	6,1	5,0	—	—	—	—	—	—	157,9	15
Vipacco	TARNOVA DELLA SELVA	789	Pr	5,4	13,0	9,6	7,6	1,0	8,8	—	—	0,2	—	6,0	30,0	2,0	10,0	—	—	—	13,4	—	4,4	—	0,4	13,4	2,4	—	—	—	—	—	—	127,6	14	
	SENOSECCHIA	565	Pr	7,2	20,2	7,9	13,8	2,4	30,9	0,3	—	—	1,5	14,4	11,0	1,8	0,7	0,5	0,5	—	16,1	—	6,9	0,5	0,3	2,2	0,7	0,2	—	—	—	—	—	130,0	13	
	Aidussina	109	P	2,1	5,7	0,6	9,6	14,9	13,2	—	—	—	—	7,2	22,0	8,9	0,6	1,4	—	—	13,0	—	3,5	—	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	107,7	13	
	VIPACCO	104	Pr	1,0	16,4	6,6	7,0	3,8	24,2	—	—	—	0,4	9,4	17,0	0,4	0,4	—	—	—	14,4	—	5,2	—	0,4	2,4	0,6	—	—	—	—	—	—	109,6	11	
	Sambasso	104	P	1,0	18,5	4,0	11,1	2,0	6,0	—	—	—	—	—	3,5	19,3	4,4	0,2	—	—	—	13,5	—	3,8	—	—	5,6	4,3	—	—	—	—	—	97,2	13	
	Montespino	67	P	0,8	15,0	6,0	10,0	1,6	4,6	—	—	—	—	—	3,0	34,0	7,0	0,6	—	—	—	14,5	—	5,4	—	—	2,5	2,0	—	—	—	—	—	107,0	12	
	MUSI	633	P	—	—	12,0	10,2	—	10,8	—	—	—	—	—	78,5	121,1	50,0	1,5	—	—	4,2	6,2	—	0,7	—	—	2,4	1,9	—	—	—	—	—	299,5	11	
	Flaipano	590	P	—	13,4	—	27,9	8,5	—	—	—	—	—	—	32,8	74,6	63,2	32,6	2,8	2,6	4,2	2,3	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	269,8	13	
	Vedronza	320	P	—	4,5	—	14,2	—	3,0	—	—	—	—	—	—	32,4	89,5	42,8	1,6	2,6	2,1	5,4	—	—	—	—	3,2	1,3	—	—	—	—	—	—	202,6	12
	CISERIIS	264	Pr	0,2	2,8	1,2	7,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	29,0	56,0	24,6	—	1,2	1,8	6,0	—	1,6	—	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	134,6	11
Cornappo	Monteaperta	580	P	—	5,2	6,5	11,0	—	6,1	—	—	—	—	—	32,8	94,3	26,7	2,0	—	—	4,6	4,4	—	1,0	—	3,5	1,3	—	—	—	—	—	—	199,4	13	
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	—	—	8,6	8,6	—	—	—	—	—	—	—	53,3	52,6	24,1	—	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156,3	6	
Malina	Attimis	196	P	—	0,5	6,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	38,9	47,2	23,7	0,9	—	—	6,8	—	—	—	1,4	1,9	—	—	—	—	—	—	—	128,0	7	
	Povoletto	136	P	—	3,2	7,0	7,4	—	0,1	2,2	—	—	—	0,4	21,2	42,5	39,2	0,5	0,6	—	11,2	—	—	—	—	1,2	0,6	—	—	—	—	—	—	140,3	10	
Natisone	PLATISCHIS	657	Pr	—	9,5	2,3	9,4	—	—	—	—	—	—	2,6	60,6	86,0	29,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	182,6	8	
Bela	Bergogna	557	P	—	0,7	—	0,9	—	11,2	—	—	—	—	0,8	140,2	80,5	11,7	0,5	0,7	—	7,0	—	3,1	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	262,4	7	
Natisone	Goregnavas	758	P	0,1	6,6	8,9	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	70,0	75,2	44,6	0,4	0,3	0,6	5,4	—	3,1	—	—	2,3	1,9	—	—	—	—	—	—	220,0	9	
	PULFERO	184	Pr	—	6,2	4,0	7,6	—	0,4	—	—	—	—	0,4	56,6	49,0	33,8	—	0,2	0,2	6,4	0,2	3,2	—	—	1,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	169,8	9	
Costizza	Drenchia	730	P	—	12,5	14,3	5,6	—	—	—	—	—	—	1,5	56,3	16,4	11,1	1,0	—	—	4,8	—	3,7	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	130,3	11	
	Clodig	240	P	—	11,2	10,7	3,7	—	—	—	—	—	—	1,1	43,8	16,1	20,2	—	—	—	6,4	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,4	9	
	S. Leonardo	163	P	—	11,0	9,5	5,0	—	0,9	—	—	—	—	1,5	34,5	18,0	36,5	—	—	—	8,0	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,6	9	
Rieca	LUICO	690	Pr	—	—	8,8	9,4	—	—	—	—	—	0,2	1,4	63,0	26,2	16,0	—	—	—	4,0	—	3,6	—	—	2,4	0,6	—	—	—	—	—	—	135,6	9	
Aborna	Montemaggiore	954	P	—	7,3	8,0	7,7	—	1,4	—	—	—	—	1,2	70,0	72,4	65,0	—	1,3	—	7,2	—	4,0	—	—	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	251,5	13	
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	—	8,8	2,0	5,2	—	0,8	—	—	—	—	0,6	27,8	39,0	15,6	—	—	—	10,4	—	3,4	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	115,8	9	
Iudrio	S. Volfango	754	P	4,2	2,0	27,2	6,5	—	—	—	—	—	—	6,5	48,2	10,4	15,1	1,2	—	—	6,4	—	3,5	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	132,2	12	
	LIGA	680	Pr	—	16,0	4,7	6,0	—	2,0	—	—	—	—	2,4	43,0	19,8	13,1	—	—	—	9,0	—	5,0	0,5	—	4,7	4,2	—	—	—	—	—	—	129,4	12	
	Podresca	205	P	—	13,0	4,0	6,5	—	3,0	—	—	—	—	—	35,1	30,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	118,4	9	
	S. Lorenzo di Nebola	160	P	9,6	—	5,4	0,8	13,0	15,8	—																										

D R A V A

Sesto	SESTO	1518	Pr	—	—	1,6	—	—	3,1	—	0,6	—	—	—	—	1,2	25,8	10,2	0,4	0,6	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,7	6
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale . .	806	P	—	8,0	2,5	6,2	0,6	30,0	—	—	—	—	—	—	1,5	30,0	12,5	1,5	—	—	2,5	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	97,1	10
Slizza	TARVISIO	751	Pr	—	7,2	4,8	8,2	1,3	19,6	—	—	—	—	—	—	1,9	39,3	14,8	0,7	—	—	2,2	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	100,6	9
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	—	6,3	9,0	10,4	1,6	23,0	—	—	—	—	—	—	11,4	48,0	24,0	8,2	1,2	0,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,5	11
Slizza	Plezzut	750	P	—	9,6	8,2	1,1	0,8	32,9	—	—	—	—	—	—	3,7	54,0	13,5	0,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,8	7
Rio Bianco	Fusine in Valromana	770	P	—	8,1	6,2	5,7	—	40,3	—	—	—	—	—	—	—	21,7	12,4	4,5	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,0	8
Slizza	Coccau	700	P	—	6,2	6,8	5,6	0,4	34,8	—	—	—	—	—	—	—	26,3	10,7	8,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,6	7

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

23

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TAGLIAMENTO																																					
Lumiè	Passo della Mauria	1298	P	—	—	10,3	—	—	28,0	—	—	—	—	—	8,5	58,5	50,7	2,3	3,5	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168,2	8		
	FORNI DI SOPRA	907	P	—	1,0	5,3	2,2	3,5	21,1	—	—	—	—	—	11,0	62,7	61,7	2,0	4,4	0,6	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182,4	11		
	SAURIS	1300	P	—	1,2	—	—	3,5	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	170,6	10		
	AMPEZZO	560	Pr	6,0	0,8	16,2	2,2	0,6	1,0	—	—	—	—	—	11,6	22,0	61,2	48,9	2,7	4,8	—	6,9	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174,5	10		
Degano	Collina	1189	P	—	—	4,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	10,8	74,6	50,8	—	1,4	3,6	6,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,9	8		
	FORNI AVOLTRI	888	P	—	—	3,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	3,2	82,5	18,0	4,8	2,4	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,3	7		
Pesarina	PESARIIS	758	Pr	9,6	1,6	12,6	4,6	0,4	0,4	—	—	—	—	—	8,0	78,0	37,0	—	0,6	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158,4	8		
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	2,0	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	11,4	62,6	30,4	—	2,0	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,8	8		
	Villa Santina	363	P	—	—	3,5	2,8	—	—	—	—	—	—	—	18,3	64,5	55,2	—	3,1	6,5	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162,1	8		
Bât	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	—	21,2	—	—	—	44,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181,9	8		
	ZOVELLO	910	Pr	7,2	—	2,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	30,5	29,2	23,3	24,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	121,2	8		
	TIMAU	821	P	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	1,6	77,0	28,0	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	128,9	8		
	Paluzza	596	P	—	—	3,0	2,2	0,5	3,1	—	—	—	—	—	13,5	85,8	14,7	—	3,5	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	122,3	8		
Chiarsô	Avosacco	471	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	PAULARO	690	P	—	0,2	—	8,5	—	17,4	—	—	—	—	—	16,8	53,2	14,0	0,5	2,8	0,1	0,3	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	114,1	6		
Bât	TOLMEZZO	323	Pr	15,6	3,2	5,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	15,4	73,0	50,0	—	—	4,4	5,2	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	176,0	9		
Fella	MALBORGHETTO	721	Pr	—	1,2	1,2	3,6	1,4	21,4	—	0,2	—	—	—	3,4	31,4	23,0	1,0	—	—	2,2	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	90,8	10		
	PONTEBBA	562	Pr	5,6	0,2	0,6	6,8	0,4	13,8	—	—	—	—	—	8,2	48,0	21,6	—	—	1,0	3,0	0,2	0,2	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	109,6	9		
Raccolana	Chiusaforte	392	P	—	10,0	—	10,0	—	31,5	—	—	—	—	—	7,7	43,0	22,0	1,0	—	1,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,2	9		
	Saletto di Raccolana	517	P	—	4,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	30,0	22,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	6		
Resia	Coritis	641	P	—	2,4	27,7	9,9	0,6	4,3	—	—	—	—	—	35,6	83,4	1,6	6,3	—	6,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183,4	10		
	Oseacco	490	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Alba	RESIA	380	Pr	—	6,8	9,0	11,2	—	6,0	—	—	—	—	—	22,4	82,2	38,4	1,0	—	1,4	6,0	—	0,4	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	186,6	10		
	Diga in Alba	650	P	—	—	1,2	8,3	—	—	—	—	—	—	—	11,4	44,5	25,7	2,3	1,4	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,1	8		
Aupa	DORDOLA	607	Pr	9,0	—	3,6	5,6	0,2	13,6	—	—	—	—	—	15,2	54,8	23,6	—	—	1,4	3,6	—	0,2	—	—	—	0,8	0,6	—	—	—	—	—	132,2	9		
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	—	2,0	2,6	7,0	0,2	7,0	—	—	—	—	—	15,4	61,6	27,4	0,4	—	1,2	3,2	—	0,2	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	129,0	9		
Vanzo- nassa	VENZONE	230	Pr	—	0,4	1,6	7,6	0,6	2,2	—	—	—	—	—	41,0	66,0	43,0	0,2	0,2	0,6	5,2	—	0,2	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	170,0	8		
	GEMONA	307	Pr	8,6	1,8	3,0	11,6	0,2	3,4	—	—	—	—	—	35,0	62,0	43,8	—	0,4	1,0	6,2	—	0,8	—	—	—	2,8	0,2	—	—	—	—	—	180,8	11		
Palar	ALESSO	197	Pr	4,2	2,8	3,4	4,6	—	0,8	—	—	—	—	—	40,4	86,0	44,0	—	2,2	1,6	6,0	—	0,2	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	197,2	10		
Ledra	Andreuzza	167	P	2,4	—	2,0	9,0	2,5	—	—	—	—	—	—	34,5	61,3	20,4	—	—	—	9,4	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144,0	10		
	S. FRANCESCO	397	Pr	17,2	5,4	3,8	2,6	0,4	5,8	0,2	—	—	—	—	35,8	95,0	65,2	—	1,8	2,2	7,0	0,2	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245,0	13		
Arzino	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	13,8	6,0	0,8	5,2	0,6	13,0	—	—	—	—	—	31,8	60,0	36,4	0,2	0,4	—	10,4	0,2	1,8	—	—	—	0,8	0,4	—	—	—	—	0,2	—	182,0	9	
	Pinzano	201	P	—	1,6	1,7	4,8	—	8,4	—	—	—	—	—	0,2	32,3	63,3	36,0	0,1	0,3	0,3	10,5	0,5	1,5	—	—	3,2	0,4	—	—	—	—	—	164,6	10		
Cosa	CLAUZETTO	563	P	—	1,6	1,5	3,4	1,4	18,3	—	—	—	—	—	44,1	73,6	44,0	—	—	1,8	8,1	—	0,7	—	—	—	1,6	1,0	—	—	—	—	—	201,1	12		
	Travesio	215	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Spilimbergo	132	P	—	2,1	—	2,7	1,4	7,6	—	—	—	—	—	6,2	16,7	44,2	40,4	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	2,7	—	4,9	14,0	—	—	—	—	—	—	—	28,0	70,0	44,2	—	—	20,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132,3	9		
																																		189,5	8		

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cornor	Tavagnacco	155	P	—	6,2	4,0	2,8	1,4	—	—	—	—	—	—	0,9	12,2	100,6	0,5	6,2	3,8	8,3	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148,2	10
	UDINE	116	Pr	—	1,6	5,8	5,6	1,2	9,6	—	—	—	—	—	0,2	21,0	53,2	16,4	—	—	—	12,0	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,0	12
	Manzano	72	P	—	7,2	3,8	6,7	—	0,5	—	—	—	—	—	—	27,8	52,3	26,3	—	—	—	18,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150,2	9
	Cormons	63	P	13,0	8,7	0,5	6,3	—	—	—	—	—	—	—	2,3	18,0	25,7	30,4	14,0	—	—	1,5	—	0,3	—	3,4	1,2	—	—	—	—	—	—	125,3	11
	Pozzuolo	62	P	—	3,5	1,0	7,4	—	12,5	—	—	—	—	—	—	21,5	66,0	25,0	—	—	—	14,0	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156,9	10
	Lauzacco	59	P	—	4,1	—	5,2	—	6,0	—	—	—	—	—	0,9	24,0	53,0	21,0	—	—	—	14,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134,7	9

NOVEMBRE 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
Isonzo-Cormor	(segue)																																		
	Gradisca	38	P	2,4	8,2	5,9	8,7	—	2,9	—	—	—	—	2,6	15,8	26,7	12,5	—	—	—	17,1	—	3,4	—	—	3,3	0,1	—	—	—	—	—	—	109,6	12
	PALMANOVA	26	Pr	1,2	5,6	0,4	6,0	1,0	7,6	—	—	—	—	1,4	19,4	47,0	28,4	—	—	—	15,8	0,4	2,2	—	—	5,6	0,2	—	—	—	—	—	—	142,2	12
	Castions di Strada	23	P	—	3,3	—	5,2	—	14,5	—	—	—	—	1,3	19,4	69,2	29,7	—	—	—	15,8	—	2,3	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	165,0	10
	CERVIGNANO	7	Pr	4,2	5,2	—	9,6	11,0	17,4	—	0,2	—	—	3,0	15,2	61,2	41,0	—	—	—	15,8	0,2	3,8	—	—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	191,2	12
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	1,8	5,2	—	6,8	3,6	18,8	—	—	—	—	2,0	17,2	74,4	33,2	—	—	—	14,6	0,2	3,2	0,2	—	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	184,0	12
	Aquileia	4	P	6,5	4,3	—	15,0	2,0	7,0	—	—	—	—	—	14,2	45,0	27,0	—	—	—	16,0	—	4,0	—	—	2,0	0,5	—	—	—	—	—	—	143,5	11
	GRADO	2	Pr	5,0	8,4	—	7,0	1,2	3,2	—	—	—	0,4	3,6	10,8	42,2	15,8	—	—	—	—	0,2	3,8	—	—	1,4	0,4	—	—	—	—	—	—	103,4	11
	Marano Lagunare	2	P	—	7,2	—	17,7	—	23,1	—	—	—	—	—	18,0	60,0	22,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148,9	6
	BONIFICA VITTORIA (Idrovora)	1	Pr	4,0	9,8	0,2	5,6	0,8	12,8	—	—	—	0,4	3,0	11,0	24,4	23,0	0,2	—	—	13,0	0,2	3,0	—	—	2,8	0,4	—	—	—	—	—	—	114,6	11
	CA' ANFORA	1	Pr	3,6	2,8	1,2	5,8	3,4	10,8	—	0,2	—	—	2,4	9,4	47,4	18,2	—	—	—	16,4	0,2	3,0	—	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	126,4	13
	PLANAIS	1	Pr	4,2	4,6	—	8,0	—	30,2	0,6	—	0,2	—	2,2	13,4	67,8	22,0	—	—	—	14,8	0,4	3,2	—	—	0,6	0,2	—	0,2	—	—	—	—	172,6	10
	Moruzzo	264	P	—	3,5	—	5,4	—	8,4	—	—	—	—	—	31,2	105,5	42,5	—	0,2	—	9,8	—	1,8	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	209,3	9
	Rivotta	135	P	—	4,1	—	2,6	—	12,7	—	—	—	—	—	19,1	64,3	40,3	—	—	—	8,2	—	2,7	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	155,5	9
	Tomba di Meretto	105	P	—	3,8	1,6	2,0	—	16,7	—	—	—	—	—	23,9	86,4	34,8	—	—	—	13,8	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184,1	9
Cormor-Tagliamento	Basiliano	77	P	—	9,3	0,7	4,2	0,7	17,7	—	—	—	—	0,4	21,8	89,4	28,6	—	—	—	15,3	—	2,2	—	—	1,5	0,8	—	—	—	—	—	—	192,6	9
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	3,5	—	3,5	—	22,6	—	—	—	—	—	21,2	107,0	26,3	—	—	—	3,6	—	2,4	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191,8	9
	CODROIPO	44	Pr	11,2	3,4	0,2	3,4	1,4	22,4	—	—	—	—	0,2	21,0	120,0	33,0	0,2	0,2	—	11,0	0,4	1,8	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	231,8	11
	Rivolto	39	P	—	3,5	—	3,9	—	23,7	—	—	—	—	—	18,7	78,8	33,2	—	—	—	25,8	—	2,2	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	192,8	9
	Talmassons	30	P	—	4,2	1,0	4,8	—	21,0	—	—	—	—	1,0	16,0	68,0	28,0	—	—	—	15,8	—	3,0	—	—	2,3	0,5	—	—	—	—	—	—	165,6	11
	ARIIS	12	P	0,2	4,8	—	0,2	—	32,0	—	—	—	—	—	18,0	79,0	36,7	—	—	—	15,0	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	191,7	7
	Rivarotta	7	P	1,3	2,8	—	6,0	—	34,0	—	—	—	—	1,7	16,3	52,9	33,3	—	0,3	—	12,4	0,6	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	166,6	10
	LATISANA	7	Pr	0,2	3,2	—	5,4	2,4	19,6	—	—	—	—	1,6	13,2	64,0	29,0	—	—	—	13,2	0,2	4,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	157,0	11
	LAME DI PRECENICCO	3	P	—	—	—	3,9	—	19,6	—	—	—	—	—	12,4	24,8	26,1	—	—	—	14,0	—	4,0	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	109,0	8
	Bevazzana (in sinistra)	2	P	1,7	6,3	—	7,2	0,7	26,3	—	—	—	1,7	—	9,6	26,2	25,0	—	—	—	16,0	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,9	10

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	—	3,1	—	8,4	—	—	—	—	—	32,3	86,8	87,3	—	1,8	0,9	11,4	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	235,8	8	
Artugna	AVIANO	159	Pr	—	0,8	0,4	3,2	—	11,4	—	—	—	—	—	38,2	71,4	79,6	—	1,0	0,8	11,2	0,2	0,6	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	220,2	8	
	SACILE	24	Pr	—	1,2	—	4,0	0,4	14,6	—	—	0,2	—	—	25,6	56,6	73,8	—	0,4	0,4	11,4	0,2	2,6	—	—	3,0	—	0,2	—	—	—	—	—	194,6	9	
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	—	0,4	3,0	1,0	4,6	12,0	—	—	—	—	—	25,6	44,0	58,0	—	0,4	0,2	9,0	0,2	1,4	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	161,2	10	
	Frasseneit	564	P	—	—	—	5,1	7,0	16,2	—	—	—	—	—	28,0	132,0	82,0	—	—	—	2,1	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	274,4	8	
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	22,2	—	3,0	2,0	1,8	25,6	0,2	—	—	—	—	32,2	92,4	66,6	—	2,0	2,0	8,2	—	0,4	—	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	259,4	11
Chiarsò	Campone	450	P	—	—	3,7	2,0	—	5,4	—	—	—	—	—	32,6	69,2	72,9	—	1,3	—	4,7	—	—	6,4	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	199,5	10	
Silisia	Chievolis	354	P	—	—	—	5,1	8,3	—	—	—	—	—	—	40,2	120,9	85,4	12,0	7,3	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	283,7	8	
	POFFABRO	516	Pr	1,0	0,4	1,8	2,6	2,6	14,6	—	—	—	—	—	36,7	118,0	84,7	—	—	5,5	9,6	0,2	0,8	—	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	280,3	11
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	21,3	0,5	1,7	4,1	—	14,5	—	—	—	—	—	27,1	83,1	58,4	—	1,3	1,7	9,9	—	1,0	—	—	0,7	0,6	—	—	—	—	—	—	—	225,9	11
	MANIAGO	283	Pr	8,2	0,6	0,6	3,0	0,6	8,8	—	—	—	—	—	36,2	80,4	61,0	—	3,2	0,8	10,0	—	1,4	—	—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	216,0	9
	Basaldella	141	P	—	—	—	4,6	0,5	10,0	—	—	—	—	—	32,0	71,3	34,2	—	5,3	—	19,9	—	2,1	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	181,0	9
	CIMOLAI	652	P	—	—	1,2	—	1,7	16,0	—	—	—	—	—	22,0	74,0	73,0	—	3,5	2,0	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202,0	9
	CLAUT	600	Pr	—	0,6	3,8	1,0	0,6	24,4	—	—	—	—	—	12,0	87,6	80,0	0,6	1,2	0,4	10,0	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	222,8	8
Cellina	Andreis	455	P	—	—	—	3,5	6,4	22,7	—	—	—	—	4,5	11,8	130,3	111,2	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	291,9	8
	Barcis	406	P	—	1,7	1,2	2,1	—	36,5	—	—	—	—	—	36,5	173,5	134,0	2,0	3,9	0,3	9,8	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	402,6	11
	S. Quirino	116	P	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	34,9	57,5	79,0	—	2,5	—	13,1	1,6	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	207,6	8
Monticani	Formeniga	239	P	—	0,3	2,0	—	—	23,2	—	—	—	—	—	22,4	12,0	72,4	—	0,5	—	8,5	—	2,4	—	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	145,9	8
	CONEGLIANO	85	Pr	—	1,0	0,6	0,8	0,8	25,4	—	—	—	—	—	25,6	46,0	71,0	—	0,6	0,2	9,6	—	3,0	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	187,4	8

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

25

Bacino secondario		Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
PIAVE																																						
Silvella	Sappada	1217	P	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	87,4	38,9	1,2	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160,3	8	
	Cima Canale	1200	P	—	—	3,6	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	52,2	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,8	5	
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	—	0,2	2,4	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	47,1	37,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,9	7	
	Passo di Montecroce (Casa Cantoni)	1400	P	—	0,7	3,2	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	4,9	34,1	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,8	8	
Ansel	Dosoleto	1337	P	1,5	1,0	4,0	—	—	2,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	4,6	19,8	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,8	11	
	MISURINA	1760	Pr	—	—	2,0	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	6,0	46,0	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,0	8	
Piova	Casa S. Marco	1135	P	—	—	7,3	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	7,5	74,5	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,3	8	
	AURONZO	864	Pr	—	1,4	9,5	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	41,8	27,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,6	8	
Molinà	Lorenzago	880	P	—	1,4	7,3	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	10,5	30,1	40,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,9	8	
	Domegge Centrale	650	P	—	3,2	3,9	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	9,9	44,4	35,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,3	8	
Costesna	PIEVE DI CADORE (Tal)	860	Pr	—	0,4	5,2	—	—	0,2	9,2	—	—	—	—	—	—	—	8,2	39,4	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,2	6	
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	—	6,6	—	—	0,6	8,0	—	—	—	—	—	—	—	10,8	51,0	31,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,8	6	
Felizon	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	—	—	5,6	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	8,7	31,7	29,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,2	8	
	Podestagno	1506	P	—	0,6	11,4	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	8,8	73,6	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,4	7	
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	—	—	4,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	8,1	50,2	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,8	6	
	S. Vito di Cadore	1011	P	—	0,6	2,8	—	—	—	17,1	—	—	—	—	—	—	—	9,0	48,3	31,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,7	7	
Rite	Cibiana	985	P	—	0,7	11,2	—	—	—	19,3	—	—	—	—	—	—	—	15,6	74,7	37,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171,1	8	
	PERAROLO DI CADORE	532	Pr	0,2	0,4	8,0	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	11,0	52,2	42,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,4	7	
Vajont	Rivalgo	496	P	—	0,5	7,7	—	—	0,7	28,2	—	—	—	—	—	—	—	16,2	55,4	41,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158,6	7	
	Longarone	474	P	—	1,0	9,5	—	—	—	32,7	—	—	—	—	—	—	—	25,1	73,7	51,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203,9	8	
Maè	Erto	726	P	—	1,3	21,4	—	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	24,9	64,7	91,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235,2	8	
	Zoppè	1465	P	—	—	11,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	51,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,3	7	
Desedan	Mareson di Zoldo	1338	P	—	1,5	7,3	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	14,0	55,0	54,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163,7	9	
	FORNO DI ZOLDO	848	Pr	—	—	8,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	101,4	42,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173,4	6	
Lago S. Croce	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	—	6,7	11,6	—	—	—	33,8	—	—	—	—	—	—	—	28,5	52,5	54,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196,5	8	
	SOVERZENE	390	Pr	—	0,6	11,6	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	18,2	36,0	52,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,4	6	
Bosco Cansiglio	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	—	1,4	2,0	0,8	0,5	46,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	100,5	110,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	296,6	9	
	Chies d' Alpago	705	P	—	—	7,3	—	—	—	28,8	—	—	—	—	—	—	—	16,3	38,4	52,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154,6	8	
S. Croce sul Lago	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	—	0,4	5,8	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	30,6	115,6	74,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

NOVEMBRE 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

27

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
(segue)																																						
Grigno	Grigno	265	P	—	—	7,2	—	—	11,5	—	—	—	—	—	23,5	45,7	93,5	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187,7	6		
	Enege	784	P	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	4,2	14,5	11,3	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,6	5		
	Primolano	207	P	—	—	6,4	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	24,5	42,5	89,0	3,2	0,4	0,2	4,1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196,8	7		
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	11,2	0,6	11,0	0,6	—	4,6	—	—	—	—	—	14,2	70,0	66,6	1,8	9,2	—	5,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195,6	9		
	Tonadico	717	P	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	15,0	75,0	80,0	n	n	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190,8 n	7 ?			
	S. SILVESTRO	577	Pr	—	—	8,5*	2,4	2,2	17,4	—	—	—	0,2	—	20,8	59,0	64,8	3,8	1,2	0,8	5,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186,7	10		
Vanoi	CAORIA	802	Pr	—	—	4,3*	—	—	3,4	0,4	—	—	—	—	28,0	78,6	53,6	2,0	0,2	0,2	4,2	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	175,5	7			
	Canal S. Bovo	757	P	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	40,0	75,1	1,5	3,1	1,2	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,2	7			
	PEDESALTO	379	Pr	6,8	—	5,2	—	—	12,2	—	—	—	—	—	13,2	57,6	89,6	4,6	0,4	0,2	4,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194,2	8		
Cismon	Arsiè	314	P	—	—	5,4	—	—	18,3	—	—	—	—	—	16,5	73,5	115,1	3,8	0,9	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	238,3	7		
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	—	—	42,7	—	—	—	—	—	20,0	64,8	117,4	1,6	—	—	5,2	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	252,6	6		
	MONTE GRAPPA	1690	Pr	—	1,4*	3,2*	—	—	21,0*	—	—	—	0,1*	0,2*	9,8*	107,2*	124,3*	0,1*	0,9*	0,3*	4,9*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	273,8	7		
Val- stagna	Gallio	1090	P	—	—	6,4	—	—	17,4	—	—	—	—	—	27,6	85,0	105,7	8,4	0,7	—	5,3	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	258,5	8		
	FOZA	1083	Pr	—	—	12,8*	—	—	14,9*	—	—	—	—	—	28,4*	83,8*	66,4*	5,2*	4,3*	—	5,3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222,2	9		
	Campomezzavia	1022	P	—	1,5	12,1	—	—	18,1	—	—	—	—	0,3	40,6	91,2	123,1	4,1	—	—	5,5	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	300,2	11		
Sasso d'Asiago	Sasso d'Asiago	965	P	—	1,3	10,7	—	—	22,1	—	—	—	—	—	37,4	123,7	98,4	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	304,7	10 ?		
	Rubbio	1057	P	—	9,0	3,0	—	—	9,5	—	—	—	1,2	2,5	34,2	81,3	102,5	5,3	4,2	2,0	5,7**	—	4,0**	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	266,7	14		
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	—	—	13,6*	—	—	n	—	—	—	—	9,8*	22,5*	100,2*	102,0*	—	0,5*	0,8*	1,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250,8 n	8 ?		
Oliero	Oliero	155	P	—	—	10,1	—	—	27,5	—	—	—	—	—	26,4	72,1	67,9	—	—	—	5,4	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210,6	6	
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	—	0,8	3,2	—	—	24,0	—	—	—	0,4	—	23,6	44,0	69,6	—	0,2	0,2	6,6	0,4	2,0	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	176,0	7		
	Longhella	Marostica	106	P	—	1,1	3,7	—	—	23,9	—	—	—	0,8	—	20,6	39,9	68,5	0,4	—	0,4	7,8	—	3,8	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	170,8	8	
Muson del Sassi	Crespano del Grappa	300	P	—	4,0	7,0	—	—	25,6	—	—	—	—	—	35,0	90,4	117,5	—	—	—	8,8	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	289,7	8	
	Asolo	206	P	—	1,4	—	—	—	30,0	—	—	—	0,2	—	22,6	38,4	70,7	—	—	—	1,0	7,2	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173,4	9 ?	
	Loria	72	P	—	1,5	2,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	19,5	21,7	76,3	—	—	—	8,0	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133,5 ?	9 ?	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	—	1,6	2,8	—	—	27,5	—	—	—	—	2,4	18,0	49,2	85,0	—	0,9	—	8,3	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	199,8	10
	Montebelluna	121	P	—	—	2,4	—	—	34,2	—	—	—	—	—	25,3	40,0	72,4	—	0,3	0,7	9,0	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187,7	7
	NERVESA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	—	1,8	1,2	0,4	—	27,8	0,2	0,2	—	—	—	22,8	38,8	84,2	—	0,2	0,4	10,2	0,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194,6	9
	ISTRANA	40	Pr	—	2,6	—	0,6	1,2	32,0	—	—	—	—	—	15,2	27,8	65,2	—	—	0,2	9,4	0,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158,2	9
	VILLORBA	38	Pr	—	2,1*	—	1,2	1,0	29,6	—	—	0,2	—	0,2	18,8	32,2	73,2	—	—	0,2	11,6	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175,9	10
	TREVISO	15	Pr	—	2,0	—	1,1	2,6	34,2	—	—	—	0,3	0,1	12,9	24,5	59,5	—	—	—	9,0	0,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,7	10
	Biancade	10	P	—	4,2	—	5,1	3,2	38,3	—	—	—	—	—	1,3	14,2	35,4	40,2	—	—	—	3,5	—	2,1	—	1,3	2,1	—	—	—	—	—	—	150,9	12
	Saletto di Piave	6	P	—	2,9	—	3,1	1,5	44,3	—	—	—	—	—	—	14,5	22,6	42,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148,7	10
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	—	1,8	—	6,8	2,2	33,0	—	—	—	0,8	0,8	9,4	18,2	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121,2	9
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	—	2,8	—	6,4	1,2	34,4	0,2	0,2	0,2	0,4	0,8	12,2	19,2	52,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142,2	9
Sile-Brenta	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	—	2,2	0,2	6,2	2,6	31,4	—	0,2	0,2	0,6	1,2	7,2	35,2	55,8	—	0,2	—	8,4	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154,2	10
	Jesolo	1	P	—	2,8	—	6,8	1,8	33,4	—	—	—	—	2,4	10,0	29,3	53,6	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148,7	9
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	—	2,6	—	5,6	2,2	28,4	—	0,2	0,2	0,6	1,2	7,8	20,2	39,8	—	—	—	8,2	0,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,2	10
	Cartigliano	88	P	—	1,5	2,8	—	—	33,0	—	—	—	—	—	20,9	38,0	62,4	0,5	—	—	7,3	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169,9	8
	CITTADELLA	49	Pr	0,8	3,0	0,8	—	—	32,8	—	—	—	0,2	0,8	0,2	14,8	30,0	48,4	0,2	0,2	—	7,8	0,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144,8	8
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	—	2,0	0,2	—	—	34,6	—	0,2	—	0,8	0,4	15,0	25,2	52,4	—	—	0,4	8,0	0,2	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144,2	8
	Villa del Conte	28	P	—	3,8	—	—	2,4	31,6	—	—	—	—	2,1	11,7	26,4	31,6	0,3	—	—	7,8	—	1,7	—	0,9	2,2	—	—	—	—	—	—	—	122,5	10
	Piombino Dese	24	P	—	4,2	0,1	—	—	39,0	—	—	—	1,4	0,4	11,9	26,0	55,2	—	—	—	10,2	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154,5	9
	Massanzago	22	P	—	4,6	—	—	7,0	40,5	—	—	—	—	2,2	13,1	23,0	33,5	—	—	—	7,8	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,0	11 ?
	Curtarolo	19	P	—	4,5	—	—	1,2	38,0	—	—	—	—	1,9	12,9	27,1	39,0	—	—	—	3,5	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,4	10
Sile-Brenta	Mirano	9	P	0,3	2,4	—	—	2,7	1,6	40,5	—	—	—	0,9	1,0	10,5	27,1	45,5	—	—	0,3	7,7	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142,2	10
	MOGLIANO VENETO	8	Pr	—	1,2	—	—	3,8	1,4	39,2	0,2	0,2	—	1,2	0,8	12,0	20,4	58,4	—	—	—	10,2	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152,2	10
	ZUCCARELLO (Idrovora)	2	Pr	—	2,0	—	—	6,6	2,2	41,4	0,2	0,2	0,2	1,0	1,2	9,0	24,4	52,8	—	0,2	—	11,2	0,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155,8	11

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
Sile-Brenta	(segue)																																					
	STRA	8	Pr	—	2,0	—	3,8	1,8	44,2	0,2	0,2	—	1,6	0,6	9,8	23,4	37,6	—	—	0,2	8,6	0,2	0,6	—	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	136,2	10			
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	0,2	2,6	—	3,8	1,4	44,0	—	0,2	0,2	1,4	0,8	7,8	21,6	41,4	—	—	0,2	9,0	0,2	0,4	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	135,8	10			
	Mestre	4	P	—	1,5	—	5,0	0,4	44,2	—	—	—	1,0	0,7	9,5	16,5	41,8	—	—	0,1	8,7	0,4	1,2	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	131,1	9			
	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	P	—	3,0	—	5,4	2,5	46,4	—	—	—	1,0	1,5	8,7	12,0	15,2	—	—	—	9,7	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,9	11			
	Lova	3	P	—	2,5	—	7,4	5,0	46,6	—	—	—	2,0	0,7	7,5	18,5	50,3	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,0	9			
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	0,2	1,0	—	6,6	2,8	44,2	—	0,4	—	1,4	0,6	7,6	17,8	47,2	0,6	—	—	7,6	0,2	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	139,2	9			
	Faro Rocchetta	2	P	—	2,6	—	6,8	6,2	51,6	—	0,2	0,1	2,8	1,6	7,9	13,3	54,7	0,6	—	0,1	8,3	0,3	0,2	—	0,1	0,6	0,3	—	—	—	—	—	—	158,8	10			
	CHIOGGIA	2	Pr	—	0,4	—	—	3,0	41,8	—	0,2	—	1,2	1,8	6,2	7,8	25,0	1,2	—	—	6,8	0,2	0,8	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	97,2	9		
	Cavallino	1	P	—	4,0	—	6,7	2,1	35,5	—	—	—	1,3	1,5	9,5	21,9	54,2	—	—	—	9,4	—	1,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	148,1	11		
VENEZIA	1	Pr	0,2	2,0	—	7,6	6,8	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,8	9			
S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	2,8	—	7,6	5,0	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,8	10			
BACCHIGLIONE																																						
Astico	LAVARONE	1171	Pr	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	95,8	35,8	3,4	3,0	0,2	5,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161,8	8		
	TONEZZA	992	Pr	—	0,4	13,2	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	28,0	58,8	68,2	7,0	1,8	—	4,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186,4	9		
	Lastebasse	610	P	—	—	8,5	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	13,0	95,2	33,3	8,0	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168,5	8?		
	Ghertele	1130	P	—	0,5	4,3	—	—	5,1	—	—	—	—	—	0,5	25,5	26,3	32,5	4,3	2,4	—	6,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,6	9		
Val d'Assa	ASIAGO	999	Pr	—	0,2	8,0	—	—	13,2	—	—	—	—	—	1,3	—	24,8	67,4	88,4	6,8	1,3	—	5,0	—	0,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	217,6	9		
Ghempach	Posina	544	P	—	0,3	7,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,5	0,5	23,5	90,0	160,0	2,5	2,1	0,2	4,5	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	294,8	9		
Posina	Laghi	567	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	151,2	132,4	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	327,3	8?		
Zara	Treschè Conca	1097	P	1,3	—	9,8	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	26,0	49,0	91,3	5,0	3,2	—	2,4	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	199,7	10		
Astico	Velo d'Astico	362	P	—	—	12,1	—	—	5,0	—	—	—	—	—	0,5	—	30,1	81,0	89,3	4,2	1,0	—	5,8	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231,3	9		
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	—	—	12,2	—	—	19,6	—	—	—	—	—	0,6	—	29,4	45,4	66,6	5,2	0,8	—	6,2	—	2,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	189,4	9		
	Calvene	201	P	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	0,5	—	38,0	46,0	52,2	2,8	1,2	—	1,4	—	3,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	152,3	8		
	Pian delle Fugazze	1157	P	—	—	6,0	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	31,2	177,2	178,0	9,0	3,0	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	436,1	8		
Leogra	Staro	632	P	—	—	15,4	—	—	10,2	—	—	—	—	—	1,2	0,2	37,0	130,8	183,2	8,1	2,1	0,2	6,2	—	3,8	0,2	—	0,2	0,4	—	—	0,2	—	—	399,4	10		
	CEOLATI	620	Pr	—	0,3	10,2	—	—	10,4	—	—	—	—	—	0,8	—	27,8	106,6	151,6	5,2	1,2	4,0	5,0	—	3,6	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	327,3	10		
	Valli del Pasubio	350	P	—	0,2	9,2	—	—	10,5	—	—	—	—	—	0,7	—	34,6	101,6	146,6	5,6	—	—	7,8	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	319,9	8		
	Conco	830	P	—	0,8	7,8	—	—	4,0	—	—	—	—	—	0,4	0,3	27,8	60,4	70,6	2,5	0,8	0,5	4,8	—	1,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	183,1	8		
Lavarda	Crosara	417	P	—	0,7	5,2	—	—	14,7	—	—	—	—	—	0,9	—	26,2	59,0	72,5	3,1	—	0,9	6,6	—	2,3	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	192,9	8		
	Breganze	110	P	—	1,2	3,6	—	—	26,0	—	—	—	—	—	0,6	0,3	26,0	32,1	50,0	0,2	—	0,5	5,6	—	2,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	149,7	8		
	SCHIO	234	Pr	—	0,4	8,8	—	—	7,0	—	—	—	—	—	1,2	—	31,6	61,2	67,6	3,0	0,8	0,2	6,6	0,2	3,2	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	192,4	9		
	Thiene	147	P	—	2,0	4,5	—	—	16,5	—	—	—	—	—	1,0	—	36,0	33,0	55,0	1,0	0,5	—	7,0	—	35,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	192,5	11		
Leogra-Tesina	Isola Vicentina	80	P	—	0,4	13,6	—	—	25,5	—	—	—	—	—	—	4,0	30,9	29,5	37,4	0,4	0,3	—	6,3	—	26,0	—	0,3	1,9	—	—	—	—	—	—	176,5	9		
	VICENZA	40																																				

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ALTO ADIGE																																					
Slingia	RESIA	1494	Pr	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	20,1	7,5	2,2	—	4,1	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,6	7		
	MONTE MARIA	1335	Pr	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	19,8	14,7	14,2	—	1,8	6,8	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,6	8		
Rom	Slingia	1726	P	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	26,0	2,4	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,9	4		
Puni	Tubre	1270	P	—	—	12,4	—	—	0,5	—	—	—	—	—	6,0	42,7	24,8	4,3	—	—	8,3	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,3	7		
Saldura	Glorenza	915	P	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	7,2	28,6	5,5	—	1,1	8,5	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,3	7		
Rio Solda	Mazia	1550	P	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	6,3	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	4		
Trafoi	Solda	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Pitma	Trafoi	1548	P	—	2,6	3,1	8,2	—	12,1	—	—	—	—	—	7,3	24,1	20,8	3,4	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,1	9		
	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	8,4	—	—	1,2	—	—	—	—	—	2,7	25,4	14,3	4,2	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,1	7		
Senale	SILANDRO	706	Pr	—	—	4,4	—	—	1,1	—	—	—	—	—	1,8	35,4	14,0	4,0	0,4	0,4	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,6	7		
	Ganda	1257	P	—	—	6,0	—	—	16,0	—	—	—	—	—	36,0	24,0	18,0	4,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,0	7		
Plan	Laces	640	P	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	35,4	13,8	1,7	1,6	0,5	7,5	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,4	8		
	Certosa	1327	P	—	—	7,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	20,0	12,0	17,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,0	6		
Valsura	M.te S.ta Caterina	1247	P	—	—	2,8	—	—	4,2	—	—	—	—	—	4,6	33,4	7,5	3,0	—	2,4	6,7	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,4	9		
	Naturno	550	P	—	—	20,1	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	30,8	6,9	2,1	—	1,4	6,2	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,5	8		
Passirio	Plan in Passirio	1700	P	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	32,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132,0	4		
	Tolle di Sopra	1400	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Valsura	Plata	1147	P	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	5,8	—	8,5	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	5		
	S. LEONARDO	644	Pr	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	30,0	2,0	10,0	1,0	6,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,0	8		
Isarco	S. Martino	588	P	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	30,0	5,3	7,3	1,3	3,1	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,0	8		
	MERANO	319	Pr	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	20,7	32,2	4,2	2,9	—	4,6	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	66,4	6		
Fleres	S. Elena	1536	P	—	—	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	54,3	14,8	5,9	2,0	0,9	5,9	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,8	8		
	S. Geltrude d' Ultimo	1500	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Isarco	S. VALPurga D' ULTIMO	1264	Pr	—	—	20,2	—	—	5,1	—	1,0	8,0	—	—	»	»	5,0	2,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,3	7?		
	Pavicolo	1165	P	—	—	8,4	1,7	—	2,0	—	—	—	—	—	8,0	48,0	9,0	7,4	2,1	—	9,3	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,4	10		
Isarco	Bagni Lad	699	P	6,2	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	37,8	6,6	12,8	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,3	7		
	Cermes	280	P	n	—	—	—	n	—	n	—	—	—	—	38,0	6,9	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,1 n	3?		
Isarco	Meltina	1133	P	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	26,0	5,0	1,5	—	2,0	6,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,3	7		
	Tesimo	635	P	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	57,7	7,9	2,0	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,7 n	4?		
Isarco	Andriano	284	P	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	22,3	21,6	18,9	8,2	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,4	5		
	Terme Brennero	1309	P	—	—	0,9	—	1,5	0,8	—	—	—	—	—	1,9	»	»	»	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	2?		
Isarco	Colle Isarco	1082	P	2,4	5,2	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	3?		
	Fleres	1246	P	—	—	12,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	6,0	30,0	2,0	1,0	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	8		
Isarco	VIPITENO	945	Pr	—	—	5,5	—	—	—	—	—																										

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
(segue)																																						
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	—	—	n	—	—	n	—	—	—	—	—	0,2	26,5	3,0	n	n	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,7 n	9 ?		
	Casere	1600	P	—	—	5,0	—	—	2,6	—	1,4	—	—	—	2,6	15,5	3,5	6,5	4,2	1,7	1,2	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,9	11		
Aurino	S. Giacomo	1192	P	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	14,1	1,5	2,7	1,5	0,7	2,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,3	8		
	S. Giovanni	1011	P	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	19,0	1,6	n	n	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	7 ?		
Riva	Campo Tures	890	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	8,3	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,9	3		
	RIVA DI TURES	1600	Pr	—	—	6,1	—	—	0,3	—	—	—	—	—	0,9	13,1	—	—	1,9	3,4	1,1	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	5		
Selva	LAPPAGO	1435	Pr	—	—	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	18,2	9,7	0,3	0,2	0,5	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,3	4		
	Selva dei Molini	1230	P	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	14,0	1,1	—	4,3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,6	7		
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	Pr	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	16,7	—	—	1,5	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	5		
Gadara	Corvara	1558	P	—	—	12,5	—	—	8,7	—	—	—	—	—	14,5	48,7	30,3	2,4	—	—	11,0	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,6	8		
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	—	1,8	—	—	4,6	—	—	—	—	—	2,8	42,5	17,0	3,4	1,6	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,7	8		
Gadara	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	—	2,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	10,0	40,0	—	—	5,0	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	6		
Campilli	Longiarù	1396	P	—	—	3,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	38,0	15,0	4,0	1,2	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,4	7		
Gadara	S. MARTINO	1117	Pr	1,6	—	0,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	14,2	7,0	0,4	0,2	—	2,0	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	28,2	4		
Vigilio	Longega	1030	P	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	—	—	3,8	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,4	5		
Fundres	Fundres	1159	P	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	18,0	1,5	—	2,5	1,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	7		
	Vandoies di Sotto	873	P	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	10,4	—	—	—	2,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,9	6		
Rienza	Maranza	1415	P	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	12,9	—	—	1,5	0,3	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	5		
Valles	Valles	1354	P	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	3		
Rienza	Spinga	1105	P	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	1,0	0,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	5		
Lasance	Luson	972	P	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	7,6	—	—	1,6	4,8	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	7		
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	15,2	0,6	—	0,2	0,8	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	5		
Tina	Lazfons	1150	P	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	18,0	2,0	1,0	—	2,5	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	8		
Gardena	Selva di Gardena	1563	P	—	—	5,1	—	—	8,0	—	—	—	—	—	4,3	10,2	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	5		
	ORTISEI	1236	Pr	4,8	0,4	1,0	2,6	0,4	—	0,6	0,2	—	—	—	5,0	20,0	6,4	1,6	0,4	—	0,6	—	1,6	2,4	0,6	1,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	50,8	9		
Isarco	Ponte Gardena	490	P	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	17,9	0,6	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	5		
	Castelrotto	1095	P	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	16,0	5,5	—	1,5	2,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	7		
Isarco	Fiè	900	P	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	20,2	8,0	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,6	5		
	CASTELLO DI PRESULE	868	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Itria	Tires	1019	P	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	20,2	12,5	7,3	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,1	6		
Isarco	Soprabolzano	1206	P	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	25,2	11,1	6,8	3,1	2,7	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,3	8		
	CARDANO	208	Pr	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	15,5	5,4	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,4	5		
Ega	NOVA LEVANTE	1178	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Talvera	Rio Bianco	1350	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	S. Genesio	1080	P	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	21,5	6,8	1,6	1,4	5,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,1	8		
	SARENTINO	966	Pr	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	21,7	3,5	5,8	2,5	2,6	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	8		
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	18,4	7,3	0,5	0,3	1,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,1	6		

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	—	—	7,3	—	—	6,4	—	—	—	—	—	15,0	25,0	4,5	6,7	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
-------------------	------	---	---	---	-----	---	---	-----	---	---	---	---	---	------	------	-----	-----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

NOVEMBRE 1941

Racina seco- dario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piu' piovosi
	(segue)																																		
	Bronzolo	250	P	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	19,6	13,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,1	5
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	28,6	19,0	2,8	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	6
	SALORNO	224	Pr	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	19,0	19,2	3,8	—	0,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,0	6
Noce	PEIO	1580	Pr	—	6,4	7,6	—	3,4	—	—	—	—	—	—	31,2	9,1	24,2	7,4	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,1	8
	CARESER	2600	Pr	—	9,3	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	29,4	21,1	6,4	1,0	—	5,0	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,5	9
Noce Bianco	La Mare	1964	P	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	29,8	23,4	13,0	1,2	—	7,6	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,1	8
	PONT	1201	Pr	—	—	10,6	0,6	—	3,6	—	—	—	—	—	4,8	20,2	19,0	9,6	0,2	—	4,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,2	7
Vermi- gliana	PASSO DEL TONALE	1850	Pr	—	—	12,4	—	—	16,5	—	—	—	—	—	21,0	29,0	15,4	5,5	1,0	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,3	8
	Fucine	977	P	—	—	12,3	—	—	7,8	—	—	—	—	—	15,6	21,5	28,0	8,0	2,0	—	2,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,0	8
Noce	Mezzana	956	P	—	—	17,8	—	—	2,1	—	—	—	—	—	2,9	26,3	28,8	4,3	7,7	—	5,1	—	1,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,1	9
	MALE	737	P	—	—	10,5	—	—	0,1	—	—	—	—	—	10,1	65,0	6,0	24,4	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,3	5
Pescara	Proves	1414	P	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	0,7	5,6	4,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	5
Noce	CLES	656	Pr	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	49,0	19,0	7,5	7,5	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,0	7
	Passo Palade	1521	P	—	—	11,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	16,2	43,4	5,1	15,0	2,3	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,0	7
Novella	Senale	1342	P	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	38,7	20,6	21,8	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,2	5
	FONDO	980	Pr	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	9,4	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,6	4
Romedio	Mendola	1360	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	20,2	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,7	3
	Romeno	962	P	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	29,1	12,1	7,8	1,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,2	7
Noce	Denno	436	P	—	3,4	23,7	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	53,4	12,5	17,3	2,0	1,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,8	9
	PAGANELLA	1850	P	—	3,8	7,2	4,7	—	—	—	—	—	—	—	14,6	23,9	21,0	17,0	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,5	8
Sporeggio	SPORMAGGIORE	565	P	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	56,1	20,4	10,2	4,1	0,5	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136,2	7
	Mezzolombardo	215	P	—	—	6,9	—	—	0,3	—	—	—	—	—	26,9	33,7	23,4	2,9	0,2	1,9	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,0	6
Noce	ZAMBANA	210	Pr	—	—	6,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	24,0	42,6	28,4	3,0	0,2	0,4	5,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	111,2	6
	PASSO PORDOI	2140	Pr	—	—	0,9	—	0,1	0,7	—	—	—	—	—	8,4	25,7	12,5	—	0,7	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,9	3
	PIAN FEDAIA	2044	Pr	—	—	8,8	—	—	12,2	—	—	—	—	—	5,4	89,7	47,8	—	9,2	0,5	8,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183,1	7
Avisio	Mazzin	1479	P	—	—	4,9	—	—	2,4	—	—	—	—	—	5,1	23,5	17,7	1,8	2,7	1,6	5,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,9	9
	MOENA	1198	Pr	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	32,0	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,7	4
	PASSO ROLLE	1984	Pr	—	—	5,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	28,2	79,0	16,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133,2	5
Travi- gnolo	Paneveggio	1520	P	—	—	8,4	—	—	13,2	—	—	—	—	—	12,8	32,0	31,4	1,2	2,5	—	7,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,9	9
	PREDAZZO	1020	Pr	—	—	5,5	—	—	16,0	—	—	—	—	—	6,0	44,5	35,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,0	5
Avisio	CAVALESE	1014	Pr	—	—	0,8	—	—	6,6	—	—	—	—	—	4,3	25,3	39,2	6,6	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	83,6	5
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	P	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	25,0	35,0	38,5	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,0	5
	Anterivo	1209	P	—	—	5,6	—	—	5,0	—	—	—	—	—	10,0	20,0	36,0	10,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,6	7
	Cembra	662	P	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,0	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,3	4
Avisio	POZZOLAGO	460	Pr	1,0	—	4,8	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	9,4	17,8	24,2	4,2	0,2	0,2	5,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,8	8
	Lavis	230	P	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	38,7	25,4	7,3	3,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,4	7
	MONTE BONDONE	1530	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	30,0	30,0	50,0	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160,0	5
	TRENTO	312	Pr	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	47,0	27,0	1,2	0,4	0,4	5,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,0	6
Fersina	S. Orsola	925	P	—	—	2,5	—	—	14,5	—	—	—	—	—	7,5	38,0	56,5	3,0	2,5	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,0	8
Sila	Piazze Pinè	1087	P	—	—	4,2	—	—	3,1	—	—	—	—	—	9,2	30,8	28,6	8,6	0,3	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,9	7
	Aldeno	212	P	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	38,3	54,0	3,5	0,7	0,5	5,6	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,8	6
Caval- lino	Serrada	1248	P	—	—	4,5	—	6,4	2,3	—	—	—	—	—	5,7	10,5	85,6	80,7	7,4	—	7,5	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212,9	10
	FOLGARIA	1168	Pr	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	8,3	86,7	91,1	2,0	2,4	0,9	5,6	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	213,6	8
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	0,5	—	9,8	83,0	91,0	—	2,0	0,6	6,5	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	206,4	7
Leno	Fochese	700	P	—	—	—	—	—	11,3	8,0	—	—	—	—	14,5	7,2	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,3	5
	ROVERETO	211	Pr	—	—	4,4	—	—	3,4	—	—	0,2	0,2	—	10,4	16,0	38,8	0,2	0,6	0,4	6,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,2	7
	Ronzo	974	P	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	20,7	25,5	5,3	9,7	18,6	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,7	7
	Brentonico	670	P	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	14,5	19,0	6,0	—	—	—	—	—	—											

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE[illegible]

NOVEMBRE 1941

BACINO secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Bacchiglione-Gorzona-Adige	(segue)																																				
	Battaglia Terme	11	P	—	3,2	—	—	6,0	40,2	—	—	—	2,1	1,3	7,2	17,3	30,2	1,0	0,2	0,1	10,1	—	0,5	0,1	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	120,3	10		
	MONSELICE	9	Pr	—	4,6*	—	2,0	2,2	41,6	—	0,4	—	3,0	—	—	21,4*	23,1*	0,2	—	0,2	9,2	—	0,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	108,9	8		
	Casal Ser Ugo	8	P	—	3,3	—	4,5	3,3	43,5	—	—	—	3,2	0,5	7,2	19,2	20,1	—	—	—	11,1	—	0,5	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	117,9	10		
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	6,0	3,8	7,0	18,4	22,1	—	—	—	1,7	3,0	13,3	16,4	30,9	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,8	11		
	Cona	4	P	—	—	7,0	—	2,2	22,1	—	—	—	3,0	1,0	7,4	18,1	29,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,1	—	—	—	—	—	—	101,7	12 ?		
	Albaredo d'Adige	24	P	—	4,1	—	—	1,5	28,9	—	—	—	3,7	0,7	8,5	7,4	19,0	—	0,9	—	8,0	—	0,6	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	85,2	9		
	Bonavigo	19	P	—	5,3	—	—	1,3	27,4	—	—	—	4,1	—	8,9	8,3	21,8	—	—	—	6,4	—	—	—	1,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	86,4	10		
	Stanghella	7	P	—	2,0	—	4,7	2,3	39,7	—	—	—	2,8	0,8	6,2	10,2	32,3	2,4	—	—	8,2	—	0,7	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	113,5	11		
	Punta Gorzone	2	P	—	3,6	—	6,4	7,0	38,4	—	—	—	3,4	—	8,1	9,8	24,5	9,0	—	—	7,3	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,5	11		
CAVANELLA MOTTE	1	Pr	—	0,6	—	5,0*	3,0*	46,5*	—	—	—	3,0*	1,8*	6,4*	9,0*	34,2*	1,6*	—	—	6,8*	—	0,7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,6	10		
PIANURA FRA ADIGE E PO																																					
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	4,0	—	5,2	—	—	30,0	—	—	—	4,0	—	12,0	4,0	2,6	—	—	—	—	—	0,3	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	74,6	8		
	Ca' di David	49	P	—	4,0	2,2	—	—	15,0	—	—	—	3,5	3,0	8,2	3,0	28,4	—	—	1,3	9,0	—	1,2	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	80,1	12		
	Zevio	31	P	—	4,9	0,6	—	1,5	19,8	—	—	—	4,2	2,3	8,9	4,2	23,5	—	0,5	—	8,7	—	1,1	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	83,8	11		
	Isola della Scala	29	P	—	3,7	—	—	—	21,8	—	—	—	5,6	4,9	9,3	10,7	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	76,3	8		
	Bovolone	24	P	—	4,5	0,7	—	—	30,2	—	—	—	4,5	1,3	8,5	3,7	25,0	—	—	—	7,5	—	0,5	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	87,9	9		
	Sanguinetto	19	P	—	4,5	—	—	—	29,6	—	—	—	4,2	—	6,6	2,0	25,7	—	—	—	—	—	3,8	—	1,5	1,7	—	—	—	—	—	—	—	79,6	9		
	LEGNAGO	16	Pr	—	3,4	—	—	2,8	30,0	0,4	—	—	4,0	0,4	6,0	6,4	21,0	—	—	0,2	9,0	—	0,4	—	3,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	90,6	10		
	Badia Polesine	11	P	—	3,2	—	—	9,0	31,0	—	—	—	2,1	1,1	9,0	8,0	27,0	—	—	—	5,5	—	0,3	—	2,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	99,1	10		
	Torretta Veneta	10	P	—	3,8	—	—	—	35,2	—	—	—	4,5	3,2	6,0	4,6	18,5	—	—	—	11,0	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	89,9	9		
	Lendinara	9	P	—	2,7	—	—	—	39,0	—	—	—	—	4,5	6,6	7,1	30,2	0,9	—	—	7,2	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	100,1	8		
Tartaro - Canal Bianco - Po	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	—	1,0	—	5,4	4,0	40,6	0,2	—	0,4	3,0	0,8	7,6	11,2	25,0	1,2	—	—	6,6	—	0,2	—	—	1,2	0,4	—	—	—	—	—	—	108,8	11		
	ROVIGO	7	Pr	—	1,6	—	6,2	4,2	38,2	0,2	—	0,2	3,8	0,8	6,8	8,8	37,4	1,6	0,2	0,2	6,6	—	0,2	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	117,8	10		
	CONCADIRAME	6	Pr	—	1,4	—	4,4	3,8	33,2	0,2	0,2	—	2,8	0,8	5,6	6,8	31,2*	1,0	—	—	5,4	—	0,2	—	—	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	98,4	10		
	S. Martino di Venezze	6	P	—	1,0	—	6,9	6,8	36,1	—	—	—	3,2	1,3	6,5	11,3	26,5	2,3	—	—	6,5	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	110,4	12		
	Pizzon	6	P	—	2,1	—	5,1	2,3	34,5	—	—	—	2,8	1,1	6,7	8,5	32,0	2,0	—	—	5,1	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	102,5	11		
	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	Pr	—	1,0	—	6,2	5,0	33,8*	—	—	0,2	3,0	0,8	6,0	7,6	26,0*	0,2	0,2	—	5,8	—	0,2	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	97,0	9		
	Tornova	3	P	—	7,2	—	6,3	12,7	39,5	—	—	—	3,2	2,3	6,4	9,7	37,6	10,2	0,2	—	9,4	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,2	11		
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	3,7	—	—	11,9	—	—	—	2,7	2,0	12,8	6,2	26,2	1,3	—	—	9,0	—	0,9	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	77,4	9		
	Roverbella	42	P	—	2,8	2,2	—	—	20,1	—	—	—	2,8	—	11,7	11,0	27,5	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,4	8		
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	5,4	—	5,2	—	0,4	14,6	—	—	—	3,2	11,6	10,4	10,4	6,0	0,8	—	0,4	8,0	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	77,0	9		
Tartaro - Canal Bianco - Po	Castel d'Ario	24	P	—	6,2	—	—	—	24,3	—	—	—	4,6	1,1	8,6																						

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione
ISOLA DI CHERSO																																		
Lago di Vrana	Vrana	I	361	361	368	372	374	375	379	382	385	385	386	386	386	386	386	386	387	388	389	390	391	391	392	393	393	394	395	395	396	396	385	8
DAL PIUCA ALL' ISONZO																																		
Piuca	Prestane	I	»	»	»	50	100	178	168	157	147	139	144	170	179	177	170	160	153	170	156	160	159	154	147	141	139	133	126	115	108	97	»	8
	Ponte di Postumia	I	25	26	18	45	40	67	56	53	45	39	35	47	56	52	48	43	48	53	47	47	44	41	39	36	33	29	23	17	12	7	37	8
	Grotte di Postumia *	I	46	58	60	140	148	172	152	146	138	126	138	160	150	138	134	120	112	152	130	126	128	118	112	106	108	100	94	90	82	72	119	12
Arsa	Pedena	I	340	336	340	332	348	353	340	280	248	240	245	254	320	320	300	281	248	236	228	240	300	260	230	214	200	190	180	160	144	135	261	8
	Ponte di Barbana *	I	128	110	110	110	110	110	106	106	110	110	110	100	100	96	95	94	87	87	90	83	84	77	76	73	64	61	58	58	55	56	90	7
Quieto	Pinguente	I	24	30	28	44	40	42	40	36	28	20	16	42	38	40	34	28	24	22	22	34	34	30	24	22	20	20	18	18	16	16	28	7
	Levade	I	314	291	322	518	387	458	412	354	288	256	257	420	405	423	362	312	282	294	296	335	392	346	299	282	270	258	256	251	244	231	327	8
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	144	142	149	159	156	172	154	151	149	148	150	156	157	158	156	153	151	152	151	149	148	147	146	146	145	143	141	140	139	138	150	8
Quieto	Ponte Porton	I	330	320	290	385	377	373	370	363	356	348	337	332	390	348	375	325	318	285	390	375	371	365	360	352	342	335	325	385	342	372	351	8
Dragogna	Castelvenere	I	25	25	10	10	10	7	7	5	5	3	0	10	10	5	5	3	3	0	0	2	5	5	10	12	12	12	15	15	20	20	3	8
Bisterza	Villa del Nevoso	I	30	30	25	27	27	28	30	30	29	29	28	28	29	30	30	28	28	30	30	28	27	27	27	29	28	30	30	31	31	30	29	8
Fimavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	40	35	35	40	37	37	39	39	40	40	37	42	42	39	39	38	38	40	40	45	45	47	47	50	50	48	48	45	47	50	41	8
	Cave Auremiane	I	52	54	58	105	68	64	60	56	52	60	62	60	60	58	54	52	52	52	50	50	52	52	50	50	50	50	48	48	48	48	56	8
Risano	Ponte di Covedo	I	70	70	75	85	90	100	90	78	75	75	70	70	75	80	85	80	75	70	75	75	75	73	73	70	70	68	68	68	65	65	75	8
	Decani *	I	71	73	74	100	100	94	84	83	80	72	72	72	72	72	72	72	72	72	71	71	71	71	70	70	70	63	63	62	62	62	74	8
ISONZO																																		
Isonzo	LOG	Ir	91	91	92	93	93	94	93	92	93	93	92	160	205	154	130	120	114	113	111	109	106	104	103	101	99	98	96	94	93	92	107	12
	CAPORETTO	Ir	31	30	35	39	37	38	37	35	35	35	35	125	208	134	98	77	68	66	61	57	54	52	49	49	48	46	44	44	41	40	58	12
	Caporetto (a valle)	I	2	3	1	5	4	4	3	1	1	1	1	55	123	96	63	46	37	36	27	23	21	20	19	19	18	16	15	13	12	10	23	8
Idria	Idria Inferiore	I	34	33	36	78	58	59	50	58	55	50	80	148	106	92	56	42	67	56	54	54	58	58	63	60	56	46	36	35	30	28	58	9
	RECCA	Ir	28	28	34	73	59	61	46	54	50	45	82	144	106	87	62	48	42	64	52	54	56	57	60	63	58	46	39	35	32	28	56	12
	Tribussa Inferiore	I	65	64	69	121	102	104	91	94	93	95	115	183	148	133	105	87	81	110	95	97	99	94	97	98	99	89	81	74	70	68	97	8
	OTESCA	Ir	70	70	77	113	99	103	90	94	91	85	115	175	143	124	99	87	82	103	93	90	94	94	97	100	95	86	80	76	73	70	96	12
Baccia	BACCIA	Ir	35	36	45	52	47	52	45	44	42	41	43	76	62	57	50	47	47	46	45	45	44	44	44	46	46	44	43	42	40	40	46	12
Isonzo	Ponte di Salcano	I	4	7	17	78	74	79	45	67	32	16	40	188	227	238	160	125	98	117	71	70	65	53	56	78	72	24	39	40	25	63	76	8
Vipacco	Vipacco	I	28	33	46	95	75	69	50	62	57	49	92	180	143	105	60	47	38	68	56	51	62	64	67	62	58	55	47	31	30	29	64	12
	MONTESPINO	Ir	21*	38*	36*	79*	91*	72*	47	48	44	37	63	154	130	90	62	42	34	61	53	46	48	50	50	52	49	38	30	24	20	17	54	12
	Merna	I	76	82	88	117	109	132	90	83	77	98	90	190	135	113	89	77	67	93	107	95	86	83	79	73	70	68	68	60	54	48	90	8
	Rubbia	I	30	56	41	70	63	73	56	51	49	43	50	51	136	118	74	54	44	65	58	52	55	52	56	57	47	41	36	32	30	26	56	9

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Isonzo	Turriaco (I)	I	—	—	15	60	65	80	60	50	40	30	60	100	140	130	120	90	60	40	60	80	60	40	30	65	60	50	20	—	—	—		56	7
Torre	Tarcento	I	39	40	40	47	42	40	39	39	39	39	41	135	160	82	68	63	59	58	56	55	53	51	51	50	49	48	48	48	47	47		56	12
Natisone	Cividale	I	52	60	70	69	65	60	50	48	46	55	68	210	260	200	158	74	70	60	52	54	54	57	58	58	58	56	56	52	52	49		78	13
Isonzo	Pieris ° (I)	I	165	—	—	—	—	—	—	—	—	180	205	280	290	330	295	288	230	216	200	184	175	165	—	—	—	—	—	—	—	—		194	9

DRAVA

Drava	Versciaco	I	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	5	5	6	7	7	7	4	3	2	1	2	6	7	3	3	4	5	1	12
-------	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Corno	Castello *	I	59	56	54	54	51	52	53	51	50	49	49	48	98	67	54	52	52	49	47	47	45	46	45	43	44	45	45	47	46	48	52	7
	PORTO NOGARO °	Ir	171	157	167	170	187	216	203	173	150	136	130	149	185	124	143	144	163	161	165	171	168	154	143	121	107	99	96	98	104	106	149	12
Stella	Sterpo	I	62	60	57	59	62	65	62	60	59	59	57	67	140	88	67	65	65	69	66	64	64	64	65	64	62	60	59	59	59	58	66	8
	Fornaci Anzil	I	148	131	142	135	143	130	119	119	118	118	117	145	186	170	150	125	112	127	115	110	110	110	111	111	111	110	110	109	107	106	125	7
Taglio	Cascina Tonon	I	132	130	128	126	126	126	126	126	126	126	126	126	175	172	138	133	132	130	128	126	126	126	126	126	126	126	125	125	125	124	130	9
Stella	Casale Sacile	I	91	88	87	89	93	88	86	86	85	84	83	96	149	148	106	93	92	98	95	94	92	90	91	90	88	88	87	88	87	85	94	12
Torsa	Casale Gambellini	I	42	39	37	38	42	42	40	36	36	35	35	36	164	88	76	47	42	54	47	46	44	43	45	42	41	40	39	38	37	37	48	12
Turgnano	Muzzana	I	102	97	89	85	85	104	91	90	87	87	88	107	193	200	193	100	92	87	85	86	86	84	82	83	78	75	73	72	69	69	97	12
Stella	PRECENICCO °	Ir	153	140	131	130	142	167	157	132	110	100	93	118	196	215	140	130	142	137	138	140	128	110	103	87	82	71	72	74	82	80	123	12
	STERPO DEL MORO °	Ir	166	170	210	214	228	224	183	164	167	213	220	238	240	240	196	200	220	212	208	204	186	172	172	210	200	175	164	164	158	160	196	12

TAGLIAMENTO

Lumel	LA MAINA (Briglia superiore) . .	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7	40	29	»	»	9	9	8	7	5	4	3	3	4	5	4	3	3	3	»	10
	PLAN DAL SAC (Amprezzo) (2) .	Ir	69	69	70	69	70	69	69	69	69	69	69	100	180	135	100	88	87	83	81	81	80	79	78	77	76	76	75	73	73	72	82	varia
Tagliamento	INVILLINO	Ir	58	57	56	58	57	59	59	58	58	57	58	74	140	105	86	77	72	70	68	65	64	63	62	61	60	60	60	59	58	57	67	12
But	Tolmezzo	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	70	50	33	29	19	15	12	14	12	9	4	2	—	—	—	—	—	—	»	8
Fella	Malborghetto	I	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	49	54	94	70	64	58	58	57	57	56	56	56	56	56	56	56	56	56	55	54	55	10
	DOGNA	I	29	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	2	85	18	3	6	10	12	14	15	16	16	18	19	19	21	21	22	24	25	15	8
Resia	Resiutta	I	59	59	60	63	62	62	61	61	60	60	62	70	98	94	89	82	77	75	74	73	72	71	70	70	69	68	68	67	67	66	70	8
Fella	Moggio Udinese	I	71	70	75	74	76	77	74	73	72	71	71	120	196	130	110	100	89	89	88	86	84	82	82	82	81	80	80	80	80	79	87	12
Tagliamento	Pioverno	I	72	72	72	72	73	74	73	73	73	72	72	77	205	160	120	93	87	85	82	73	75	73	72	71	70	69	68	67	66	65	83	9
	VENZONE	Ir	69	69	72	74	73	74	73	72	71	70	69	98	220	168	145	134	128	125	122	120	117	115	113	112	110	109	108	106	104	103	105	12
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	68	67	66	65	64	63	62	62	60	59	58	79	100	121	139	144	147	148	147	146	144	141	137	135	134	132	131	130	129	128	107	13

(1) Alveo all'asciutto. — (2) Nuova sistemazione idrometrografica.

NOVEMBRE 1941

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione																										
Tagliamento	(segue)																																																												
	PONTE DI PINZANO	Ir	52	51	51	55	54	57	55	54	54	55	50	101	216	156	104	94	84	78	74	72	70	69	69	69	67	66	65	64	63	63	74	12																											
	Fraforeano	I	66	65	63	60	59	67	64	61	60	58	58	61	149	242	111	69	56	51	50	50	50	50	50	49	46	46	45	44	43	43	66	9																											
	Latisana °	I	70	62	54	58	72	108	90	66	46	34	30	46	164	292	170	64	52	48	50	49	62	47	32	20	12	8	0	8	0	8	61	12																											
	BEVAZZANA °	Ir	221	205	208	215	232	260	245	220	200	186	183	200	220	231	209	202	211	197	206	220	215	203	193	180	167	148	140	143	154	150	199	12																											
LIVENZA																																																													
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	70	69	68	68	69	77	74	73	72	71	70	95	165	171	155	143	139	135	131	129	126	123	121	120	118	116	114	112	109	106	107	9																											
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA °.	Ir	249	246	243	247	248	259	255	251	245	246	247	311	497	484	394	370	359	354	345	335	328	322	317	311	308	303	300	296	293	290	308	12																											
Meschio	Schiavoi °	I	110	103	100	102	103	100	90	84	85	85	86	100	105	120	105	100	100	100	95	120	108	103	140	100	100	100	100	100	100	90	101	12																											
Livenza	S. Cassiano °	I	96	64	100	88	78	96	88	100	70	96	108	151	440	547	476	370	274	224	212	214	209	200	174	192	200	196	197	192	188	182	194	12																											
Meduna	PONTE NAVARONS	I	53	53	53	53	53	57	57	57	57	57	57	105	175	94	86	76	72	69	67	65	63	63	62	62	62	61	60	59	58	57	67	varia																											
Cellina	Diga Cellina	I	94	92	90	94	96	119	103	102	102	100	98	120	347	251	158	136	108	121	117	116	116	116	115	115	114	113	110	106	102	98	122	9																											
Meduna	Ponte Meduna	I	127	127	128	128	126	126	122	122	125	125	127	126	418	250	245	240	238	225	225	230	232	230	225	225	220	222	222	221	220	218	194	12																											
	Visinale °	I	67	68	70	75	79	80	87	88	90	94	95	100	690	785	550	320	280	200	174	135	140	138	142	138	142	150	148	152	148	150	186	12																											
Livenza	Meduna di Livenza °	I	70	10	10	30	46	70	50	16	2	20	10	2	356	610	586	410	260	150	126	112	98	100	90	80	90	90	86	90	84	82	125	12																											
	Motta di Livenza °	I	60	0	30	21	30	30	28	2	5	25	16	20	135	522	548	406	250	133	90	85	72	70	68	55	60	58	51	49	35	42	90	8																											
PIAVE																																																													
Piave	Ponte Cordevole	I	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	65	135	92	76	68	65	64	62	61	60	60	59	58	57	57	56	55	55	54	61	varia																											
Silvella	Cima Canale	I	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	50	31	19	17	15	14	14	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	15	varia																											
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	44	123	90	64	56	54	51	50	49	48	47	47	46	46	45	45	44	44	41	48	12																											
Frisono	Campolongo (P.te Masarè) . . .	I	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	20	56	52	48	34	33	31	28	27	27	26	26	25	25	25	25	25	24	24	27	varia																											
Piave	S. Stefano di Cadore	I	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	60	30	31	15	7	1	1	0	2	2	3	3	4	4	5	6	7	8	2	12																											
Padola	Ponte Padola	I	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	15	31	18	15	15	15	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	11	13	varia																										
Digon	Volta di Tamber	I	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	20	36	24	24	24	14	14	13	13	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	12																										
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	25	25	24	24	24	24	24	24	23	22	20	24	112	55	43	38	32	30	28	27	26	25	25	24	24	23	22	22	20	20	29	12																											
Ansiei	AURONZO	Ir	50	50	49	49	49	49	49	49	48	48	48	52	84	72	60	56	56	56	54	53	52	52	52	51	52	51	51	51	50	50	53	12																											
Piave	CIMAGOGNA °	Ir	19	19	17	17	18	17	17	17	17	17	17	25	136	96	29	20	27	20	19	19	19	18	18	17	17	17	17	17	17	17	25	12																											
	LOZZO DI CADORE °	Ir	66	34	78	79	99	97	79	72	90	70	48	99	163	131	105	80	100	82	80	94	104	104	70	99	99	100	79	100	90	15	87	12																											
Boite	Podestagno	I	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	26	100	57	38	34	30	30	30	30	27	27	27	27	25	25	25	23	23	23	25	29	varia																											
	Ponte Goralba	I	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	24	33	86	73	61	54	48	46	44	44	42	41	40	39	37	36	35	34	34	33	38	varia																											
	VODO DI CADORE	Ir	41	41	42	42	42	41	41	41	39	40	40	49	122	94	72	64	60	58	55	53	52	51	50	49	48	47	46	44	44	42	52	12																											
	PERAROLO	Ir	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	12	78	50	32	23	20	17	14	14	12	11	10	9	9	6	5	4	3	2	12	12																											

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione	
	(segue)																																		
Piave	PERAROLO *	Ir	29	16	36	38	50	50	51	49	30	30	43	52	170	125	79	70	67	50	62	53	60	62	28	57	55	56	46	55	53	0	54	12	
Vajont	ERTO	Ir	40	40	41	41	41	43	42	41	41	41	42	115	127	109	85	77	71	70	68	65	63	60	59	57	56	54	54	52	50	63	60	12	
Piave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	3	3	2	2	0	6	3	2	1	0	0	12	184	88	12	30	35	20	29	30	29	27	30	27	30	31	31	31	32	32	5	12	
	Belluno *	I	50	50	50	53	48	48	50	50	51	52	52	30	100	90	45	52	54	54	60	65	65	64	62	63	67	70	70	71	71	72	42	12	
Cordevole	Digonera	Ir	[12]	[11]	11	10	10	10	10	9	10	10	10	15	48	37	28	23	21	20	18	18	17	16	16	15	15	14	14	14	14	[14]	[16]	12	
Pettorina	Valle Ombretta	I	18	[18]	[18]	[18]	18	[18]	[18]	18	[18]	[19]	19	[19]	[19]	[20]	20	[20]	[19]	19	[19]	[18]	[18]	18	[18]	[18]	[18]	[18]	[18]	[17]	[17]	17	[18]	varia	
	Malga Ciapela	I	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	13	13	13	14	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	18
Florentina	PEZZEGÙ	Ir	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	17	61	48	32	29	24	22	20	18	17	15	15	14	13	13	12	12	14	12	17	12	
Cordevole	CAPRILE	Ir	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	29	77	66	51	45	41	38	36	35	33	32	31	31	30	29	28	27	27	25	32	12	
Tegnas	Taibon	I	31	31	31	31	31	30	30	30	29	29	29	31	55	45	42	38	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	33	33	34	12
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	27	20	27	27	24	27	28	25	24	28	24	47	155	114	82	74	75	55	64	62	59	49	45	56	57	52	43	41	38	31	49	12	
	MAS *	Ir	45	40	42	35	40	45	40	35	40	35	40	47	224	185	80	62	62	51	35	35	32	12	18	8	19	14	14	11	5	8	17	varia	
Mis	CAMOLINO	Ir	23	23	24	24	24	26	24	23	23	23	24	51	90	72	26	17	14	11	8	12	11	12	11	10	12	12	12	11	10	9	22	12	
Piave	SEGUSINO *	Ir	141	138	143	142	142	153	147	145	143	142	143	162	353	300	205	182	174	184	167	163	159	156	154	156	152	151	149	148	146	144	166	12	
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	25	19	24	24	24	42	36	28	26	26	25	54	186	183	117	98	88	92	80	75	70	67	65	65	58	55	36	50	47	44	61	12	
	Ponte di Piave *	I	220	210	220	210	220	220	220	220	220	220	220	120	60	70	40	80	120	110	130	115	145	160	160	160	160	180	185	195	195	195	161	12	

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	33	33	33	33	33	32	31	31	31	31	31	33	39	44	45	45	45	45	46	46	46	46	46	46	47	47	47	46	46	46	40	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	67	67	65	65	65	66	66	65	65	65	65	67	70	74	74	74	74	74	74	73	72	72	71	71	71	71	71	70	70	70	60	12
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	21	20	21	20	22	21	21	21	20	20	20	21	49	44	25	23	23	24	25	25	25	25	24	24	25	25	25	25	25	26	25	12
	Marter	I	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	56	57	50	47	40	35	27	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	26	12
	Ospedaletto	I	19	19	19	19	18	18	18	17	16	15	15	23	110	158	58	53	47	44	40	36	33	31	30	29	28	27	26	25	24	23	35	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	38	39	40	39	39	39	39	39	40	39	38	38	38	68	125	127	91	78	72	68	65	64	61	59	58	57	56	52	51	56	12	
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	74	67	68	70	67	67	65	65	64	63	62	72	210	194	132	109	98	94	90	86	83	79	78	74	73	71	68	65	66	61	84	12
	Oliero	I	22	24	17	20	19	10	9	11	9	7	10	110	300	306	200	150	126	100	94	90	86	80	74	70	64	62	57	54	51	50	66	12
	Torre di Solagna	I	25	25	29	27	27	29	30	25	20	40	45	110	300	300	230	150	130	120	115	110	105	103	100	100	95	40	45	45	55	50	88	12
Brenta	SARSON (1)	Ir	1	1	4	1	3	9	5	2	7	1	14	66	261	268	162	120	70	60	52	53	48	35	30	14	25	»	»	»	»	»	»	12
	Bassano del Grappa	I	49	48	49	49	49	49	50	50	50	50	49	71	275	255	148	112	100	98	98	94	91	90	88	86	84	82	80	81	80	81	88	9
	Ponte della Friola	I	34	27	25	22	35	25	18	12	22	16	18	42	200	208	142	130	112	105	100	90	87	82	82	74	65	60	53	51	49	47	68	12
	LIMENA (2)	Ir	39	38	37	40	44	2	15	26	34	33	36	31	264	312	217	139	101	30	14	2	18	25	40	0	11	8	5	4	4	3	21	12
Mison dei Sassi	Ponte Pennello *	I	132	128	125	127	132	145	129	125	127	123	125	129	234	292	142	135	127	132	130	128	130	127	129	129	130	132	125	122	122	122	138	12
Brenta	Corte *	I	36	32	40	31	33	11	27	39	43	38	49	48	340	542	433	331	120	82	51	43	34	25	24	43	22	36	12	8	14	19	52	12

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	33	33	33	33	33	32	31	31	31	31	31	33	39	44	45	45	45	45	46	46	46	46	46	46	47	47	47	46	46	46	40	12	
Lago di Levico	LEVICO	Ir	67	67	65	65	65	66	66	65	65	65	65	67	70	74	74	74	74	74	74	73	72	72	71	71	71	71	71	71	70	70	70	60	12
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	21	20	21	20	22	21	21	21	20	20	20	21	49	44	25	23	23	24	25	25	25	25	24	24	25	25	25	25	25	26	25	12	
	Marter	I	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	56	57	50	47	40	35	27	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	26	12	
	Ospedaletto	I	19	19	19	19	18	18	18	17	16	15	15	23	110	158	58	53	47	44	40	36	33	31	30	29	28	27	26	25	24	23	35	12	
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	38	39	40	39	39	39	39	39	40	39	38	38	38	38	68	125	127	91	78	72	68	65	64	61	59	58	57	56	52	51	56	12	
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	74	67	68	70	67	67	65	65	64	63	62	72	210	194	132	109	98	94	90	86	83	79	78	74	73	71	68	65	66	61	84	12	
Brenta	Oliero	I	22	24	17	20	19	10	9	11	9	7	10	110	300	306	200	150	126	100	94	90	86	80	74	70	64	62	57	54	51	50	66	12	
	Torre di Solagna	I	25	25	29	27	27	29	30	25	20	40	45	110	300	300	230	150	130	120	115	110	105	103	100	100	95	40	45	45	55	50	88	12	
	SARSON (1)	Ir	1	1	4	1	3	9	5	2	7	1	14	66	261	268	162	120	70	60	52	53	48	35	30	14	25	»	»	»	»	»	»	12	
	Bassano del Grappa	I	49	48	49	49	49	49	50	50	50	50	49	71	275	255	148	112	100	98	98	94	91	90	88	86	84	82	80	81	80	81	88	9	
	Ponte della Friola	I	34	27	25	22	35	25	18	12	22	16	18	42	200	208	142	130	112	105	100	90	87	82	82	74	65	60	53	51	49	47	68	12	
Mison dei Sassi	LIMENA (2)	Ir	39	38	37	40	44	2	15	26	34	33	36	31	264	312	217	139	101	30	14	2	18	25	40	0	11	8	5	4	4	3	21	12	
	Ponte Pennello *	I	132	128	125	127	132	145	129	125	127	123	125	129	234	292	142	135	127	132	130	128	130	127	129	129	130	132	125	122	122	122	138	12	
	Corte *	I	36	32	40	31	33	11	27	39	43	38	49	48	340	542	433	331	120	82	51	43	34	25	24	43	22	36	12	8	14	19	52	12	

(1) I dati sono alterati causa l'entrata in esercizio della Centrale di Bassano del Grappa. — (2) Dal giorno 13 al 17 i dati sono influenzati da manovre al sostegno.

NOVEMBRE 1941

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																																		
Sile	CASIER °	Ir	52	40	33	32	38	82	54	42	40	29	27	44	121	211	163	105	68	66	56	46	38	34	36	32	32	30	32	32	31	28	56	12
	Musestre °	I	99	85	89	75	85	123	99	84	74	60	60	70	165	223	213	205	141	99	88	80	70	65	57	56	53	53	51	50	50	50	92	12
	Trepalade °	I	121	120	119	116	115	120	135	165	180	140	120	135	185	278	252	188	153	135	130	126	124	120	118	116	115	110	107	103	101	100	138	12
BACCHIGLIONE																																		
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) . .	Ir	53	48	48	49	58	59	53	49	50	51	50	72	214	379	121	73	63	63	63	62	60	61	60	57	56	56	59	57	57	56	75	12
Astico	Seghe di Velo	I	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	12	100	95	55	35	20	15	10	0	0	3	5	8	12	13	18	18	20	20	4	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	I	54	54	54	56	58	53	56	56	56	56	54	54	158	190	5	32	44	46	46	46	48	48	49	49	50	50	50	52	52	52	34	12
Bacchiglione	Longare °	I	70	44	44	45	45	100	73	53	37	45	45	81	382	552	217	130	91	80	80	77	72	69	82	67	58	53	52	49	46	15	95	12
	MONTEGALDELLA °	Ir	77	71	56	55	48	132	76	60	54	47	42	57	520	721	473	203	132	112	96	92	84	74	72	76	73	71	70	65	65	77	128	12
	S. Marco °	I	219	226	241	257	256	150	227	239	245	251	266	249	92	330	181	72	168	189	207	220	223	226	231	233	232	231	239	242	244	237	180	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	182	170	144	118	108	232	197	109	88	77	64	56	328	433	393	283	105	114	102	98	76	91	87	80	78	73	69	64	69	72	139	12
	Trambacche °	Ir	135	85	81	75	71	205	112	96	85	75	66	80	»	»	»	138	138	152	135	127	117	108	104	92	87	84	82	90	85	81	»	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto °	I	139	140	94	139	141	163	122	141	137	91	131	133	245	320	330	162	135	176	160	150	109	152	151	106	158	157	155	102	150	152	155	12
Bacchiglione	Brusegana °	I	81	80	75	15	74	93	64	82	84	79	5	74	164	239	228	95	64	80	90	89	34	92	90	39	32	95	90	87	90	92	87	12
	Bassanello °	I	120	105	50	115	110	140	80	110	110	30	110	110	175	234	228	110	60	135	120	115	60	125	125	65	124	123	120	60	120	130	114	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta °	I	111	79	97	38	59	143	164	82	77	101	42	45	173	408	486	339	184	155	142	110	121	74	71	92	76	71	65	87	66	61	127	12
	Pontelongo °	I	105	78	79	45	76	135	140	73	65	75	35	43	154	395	455	345	165	138	118	95	117	58	54	53	55	54	55	75	50	50	115	12
Canale Bisatto	Bomba °	I	76	80	88	101	108	12	18	56	85	104	112	117	58	75	91	30	15	44	65	74	93	100	105	109	112	116	119	122	125	127	72	12
Canale di Battaglia	Battaglia °	I	315	320	170	305	310	330	130	315	325	160	290	305	320	125	310	330	180	305	320	325	130	310	330	150	310	315	320	120	312	330	269	12
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																		
Agno	RECOARO °	Ir	9	8	12	11	12	13	12	12	11	12	13	37	52	62	37	36	30	30	28	25	22	21	21	19	19	17	16	16	17	18	22	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	36	40	42	45	45	45	5	44	75	23	5	22	33	36	39	40	41	41	41	41	41	41	42	42	42	»	12
	Lonigo (1)	I	105	107	100	100	85	125	110	105	102	102	95	100	169	195	110	102	70	80	95	100	98	95	80	75	80	105	102	100	100	100	103	12
	COLOGNA VENETA	Ir	1	4	4	4	8	45	7	1	5	5	6	3	248	349	160	96	63	49	35	27	19	12	10	8	2	0	0	2	3	9	36	12
Frassine	BORGIO FRASSINE °	Ir	242	243	247	249	251	152	229	241	245	250	249	251	195	291	47	68	131	159	188	203	219	225	228	239	240	244	245	244	244	240	181	12
	Brancaglia °	I	62	66	70	72	75	45	62	62	64	70	76	80	139	268	18	120	145	190	215	235	252	265	266	272	276	276	270	270	272	278	134	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo °	I	71	72	74	78	79	34	25	49	60	66	68	66	48	173	100	40	5	32	41	52	56	61	64	66	71	70	73	75	76	76	43	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	175	176	178	175	165	140	100	115	130	150	155	140	80	62	42	0	65	105	112	115	125	135	140	150	150	155	160	163	162	165	123	12

(1) Il giorno 12 alle ore 20 aperto scarico Molino S. Giovanni. Il 13 abbattuta briglia dello stesso alle ore 4.30.

NOVEMBRE 1941

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																		
Gorzone	Stanghella	I	260	260	273	282	285	255	185	208	236	261	268	270	120	172	82	18	100	141	163	180	200	216	227	239	245	250	250	250	250	260	197	12	
	Taglio Anguillara	I	263	268	282	288	296	290	290	237	232	250	265	277	282	98	37	68	142	189	222	231	239	252	263	270	276	280	282	283	278	281	231	12	
	Rottanova	I	151	157	162	168	138	118	112	139	158	171	182	167	174	99	76	18	75	112	119	133	148	164	176	181	176	179	185	181	178	176	134	12	
	CA' DOLFIN *	Ir	115	132	134	137	98	123	107	126	150	163	170	150	125	62	47	34	75	105	111	116	133	151	160	165	171	172	170	168	166	164	123	12	
	Mottacuora *	I	45	57	65	74	18	23	47	59	68	67	60	64	45	85	64	63	27	50	38	53	60	67	79	98	97	99	110	102	97	78	51	12	
ALTO ADIGE																																			
Adige	Landa di Malles	I	51	51	51	51	51	51	52	52	51	51	51	51	53	56	55	55	54	53	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	50	50	52	12	
	Glorenza	I	34	34	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	8	
Solda	Prato allo Stelvio	I	1	1	2	2	2	2	2	2	2	7	9	10	11	11	8	6	3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	9	
Adige	Lasa	I	14	14	12	12	12	10	10	10	10	8	8	8	8	8	10	10	10	10	12	14	14	14	16	16	16	16	16	16	18	18	18	12	14
	Plaus	I	82	82	85	85	83	82	82	82	82	82	83	90	105	100	90	87	85	83	82	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	84	8	
	TEL	Ir	129	129	131	130	130	129	129	128	128	128	129	132	148	142	136	134	135	133	132	132	131	130	130	129	128	127	127	125	127	125	131	12	
Passirio	Saltusio	I	15	15	15	16	16	15	15	16	18	21	23	30	35	43	50	43	32	28	23	22	22	22	21	20	20	20	19	19	19	19	23	6	
Valsura	Lana di Sopra	I	31	31	33	31	29	30	30	30	31	31	30	50	75	60	55	40	40	38	37	35	34	33	33	32	32	32	32	32	31	31	36	12	
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	155	154	158	156	156	155	154	155	154	153	153	157	231	192	174	169	165	163	160	160	159	157	157	156	155	154	154	153	152	149	161	12	
Isarco	Colle Isarco	I	64	63	62	59	59	57	56	56	54	53	52	52	50	49	48	47	48	45	44	43	43	44	44	38	39	37	35	36	36	36	48	12	
Fleres	Colle Isarco	I	5	6	6	7	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	9	12	
Isarco	Vipiteno	I	66	66	68	66	66	68	68	70	72	72	76	100	132	124	112	104	100	98	100	100	100	98	98	90	92	88	86	86	94	92	88	10	
	Campo Trens	I	86	86	82	80	80	85	85	83	89	89	81	95	121	120	91	91	89	86	86	84	84	85	85	85	82	82	82	84	84	82	87	12	
	PRÀ DI SOPRA	I	77	75	75	75	74	74	73	73	74	74	76	77	94	88	84	83	80	80	79	78	77	76	75	75	75	73	73	73	72	70	77	12	
Lago di Braies	Braies	I	158	157	155	154	153	151	151	148	146	144	143	141	140	149	142	145	147	149	151	151	150	150	150	149	148	148	148	147	147	147	148	12	
Braies	S. Vito in Braies	I	32	31	31	31	30	30	29	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	28	12	
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	21	21	21	20	20	20	20	20	19	19	19	20	32	24	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	8	
	Valdaora	I	20	18	18	16	16	14	14	14	14	14	14	14	50	55	40	30	18	16	16	16	14	11	11	11	11	11	11	11	9	18	9		
	Brunico	I	78	78	77	76	76	75	75	75	75	75	75	75	93	84	80	78	78	77	76	75	75	75	75	74	74	74	74	73	73	72	76	17	
Turino	CA' DI PIETRA	Ir	55	54	54	53	53	52	53	54	53	53	52	54	60	55	52	53	53	52	51	52	51	51	50	50	50	49	48	46	48	46	52	12	
	S. Maurizio	I	55	50	50	45	55	50	50	50	56	50	75	80	80	78	75	55	55	45	45	45	45	40	50	50	50	50	56	50	50	48	54	12	
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	8	7	6	5	4	3	4	3	2	2	3	6	17	8	7	5	4	3	1	1	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	3	12	
	Cantuccio	I	104	103	102	102	102	102	101	101	101	100	100	100	115	110	110	109	109	108	108	108	106	106	106	106	105	105	105	103	103	103	105	7	
Aurino	Stegona	I	94	93	93	92	91	90	89	87	85	84	84	89	99	93	82	82	82	81	81	81	80	80	80	79	79	78	78	77	77	76	85	13	

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																	
Rienza	S. Lorenzo	I	78	78	77	77	76	76	78	77	70	69	74	75	74	88	88	80	78	77	77	77	76	75	74	69	69	69	70	70	69	69	75	12
Vigilio	Longega	I	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	42	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	38	10
Gadera	Mantana	I	54	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	55	87	76	70	63	60	59	57	57	57	58	57	56	56	55	54	53	52	51	57	12
Rienza	Chienes	I	26	26	26	26	28	28	28	28	26	26	26	28	28	102	68	56	42	40	40	38	38	38	38	30	26	26	24	22	20	20	34	8
	Vandoies di Sotto	I	20	18	18	16	16	14	14	14	14	14	14	14	30	55	40	30	18	16	16	16	14	11	11	11	11	11	11	11	11	9	18	9
Fondres	Vandoies di Sotto	I	27	27	27	27	27	28	28	30	30	31	32	36	35	33	33	31	29	29	27	28	28	29	27	26	26	25	25	23	23	23	28	12
Rienza	VANDOIES	Ir	106	106	105	105	104	104	104	103	102	105	104	104	152	123	111	110	109	106	104	104	103	103	103	103	103	101	101	96	97	90	106	12
	Bressanone	I	77	76	76	78	60	68	68	66	66	75	75	77	[89]	100	88	85	88	88	80	83	83	80	79	80	85	82	80	79	76	78	[79]	14
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir	2	0	1	7	24	1	1	1	3	0	0	2	11	28	12	10	12	13	4	11	1	3	12	7	10	6	3	2	1	1	6	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	50	30	26	25	26	25	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19	19	22	7
Talvera	Sarentino	I	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	9	13	15	9	8	8	7	5	5	4	3	3	2	2	2	2	1	1	0	0	4	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Egna	BRONZOLO	Ir	70	71	75	75	86	74	72	72	69	70	72	75	134	118	95	85	88	84	86	83	79	80	66	79	80	78	75	75	75	63	80	12
	Egna	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10
	S. Michele all'Adige	I	30	32	35	32	33	37	30	30	24	24	23	24	51	92	66	64	46	42	36	36	26	29	30	22	22	22	21	22	26	26	34	8
	Nave S. Felice	I	60	59	64	61	72	52	53	53	52	48	42	80	132	102	80	75	74	65	56	50	56	57	60	58	56	54	48	50	56	50	63	8
Noce	PONTE ROVINA *	I	11	11	12	13	13	12	12	11	11	10	11	10	85	60	45	35	29	28	26	25	24	23	21	20	19	16	14	13	14	12	22	8
Rabbi	Pondasio	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9
Noce	DERMULO *	Ir	69	69	70	70	70	69	69	68	69	73	85	122	102	90	85	81	77	75	75	73	72	71	68	68	67	66	65	64	62	74	12	
	Zambana *	I	105	70	111	105	113	107	100	103	60	52	60	115	200	183	158	118	130	138	118	115	133	118	115	104	107	105	113	115	111	103	113	8
Avisio	PENIA	Ir	30	30	30	31	31	30	30	30	31	32	32	33	33	32	32	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	12
	Pozza di Fassa	I	44	44	44	46	46	46	46	50	50	50	53	56	62	62	61	60	60	60	58	57	55	53	53	53	50	50	47	47	47	46	52	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	23	23	23	23	23	22	21	21	20	20	20	25	38	37	33	32	30	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25	25	24	22	26	12
	Moena	I	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	20	31	28	25	23	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	20	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	16	15	14	12	12	11	11	10	10	10	10	16	58	45	44	42	40	35	30	25	24	22	22	20	20	18	18	18	17	16	22	7
Travignolo	SOTTOSASSA	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	36	118	84	63	48	33	29	27	25	22	21	21	20	19	19	17	16	16	15	25	varia
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	37	37	37	37	37	38	38	38	38	39	39	25	2	5	25	32	38	41	45	45	46	46	46	47	49	50	50	51	52	52	46	10
	Stramentizzo	I	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	33	165	130	105	90	78	70	66	58	55	52	50	48	45	43	42	40	39	38	53	varia
Adige	LAVIS	Ir	43	44	44	44	44	43	44	44	43	43	44	48	145	125	88	74	70	67	63	62	59	57	54	56	55	54	53	54	50	50	59	12
	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	54	47	59	57	60	67	51	49	57	51	51	57	180	161	112	88	88	85	76	68	68	65	66	60	60	61	61	53	54	55	71	12

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

41

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	65	70	48	40	37	29	27	30	23	20	18	16	13	10	9	8	7	6		16	12
Adige	PESCANTINA	Ir	190	190	189	184	184	178	185	190	187	180	190	182	120	58	115	138	149	152	163	164	165	172	170	177	167	174	173	174	177	180		167	12
	Verona *	I	301	298	300	294	294	288	294	300	298	300	302	274	162	86	160	196	216	220	224	230	240	244	263	270	262	280	278	284	289	290		258	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	20	40	30	—	—	—	160	200	360	160	80	40	30	20	20	10	10	5	—	—	—	—	—	—	—		»	12
Chiampo	Ponte Marchese	I.	—	—	—	—	—	130	140	150	160	—	—	80	60	20	50	65	75	95	100	100	100	105	105	110	120	125	130	135	140	140		»	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	260	269	271	264	267	250	251	265	272	268	265	260	208	16	110	156	189	192	196	203	212	212	213	230	234	235	236	242	250	246		225	12
	Legnago (Porto)	I	178	184	189	192	189	182	180	180	184	186	188	190	137	27	39	99	123	137	144	146	149	152	157	161	164	167	170	173	173	174		155	12
	Badia Polesine	I	50	50	55	55	50	45	55	55	50	60	50	55	90	302	266	185	140	120	115	110	105	100	90	80	70	65	70	70	60	55		91	12
	BOARA PISANI	Ir	188	191	197	198	190	189	176	184	191	190	191	192	180	23	68	47	97	120	125	138	146	152	156	157	172	160	167	167	173	175		151	12
	S. Martino di Venezze	I	24	20	14	9	20	21	34	27	17	16	15	14	25	240	310	121	93	90	83	75	67	61	56	51	37	51	44	41	37	31		58	12
	Rottanova	I	215	219	224	230	224	217	201	212	225	220	220	225	211	42	110	8	83	126	131	142	150	164	171	174	192	184	189	190	191	198		169	12
	Cavarzere °	I	21	19	15	5	14	18	21	28	16	12	14	11	14	175	327	217	103	101	90	80	62	56	52	54	47	40	37	36	35	27		58	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	188	174	172	169	216	204	193	179	159	150	150	162	180	249	330	263	229	209	206	202	188	177	170	163	158	160	159	159	165	157		188	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	333	336	340	328	322	322	350	353	344	340	337	333	336	365	389	393	383	375	368	358	349	340	333	325	319	315	310	305	303	300	340	12
Canal Bianco	Canda *	I	243	248	246	240	233	238	260	266	258	252	247	243	245	262	296	314	312	307	297	288	280	268	260	252	239	234	230	226	223	220	258	12
	Pizzon *	I	202	202	202	204	206	207	213	219	222	227	230	242	260	270	300	336	279	270	270	230	225	222	220	220	220	220	215	213	210	205	239	12
	Bosaro *	I	177	178	180	173	168	165	191	205	195	190	181	172	180	206	300	347	335	325	318	309	295	280	266	221	210	210	200	196	190	183	225	12
	Adria *	I	112	108	107	109	94	86	96	93	92	98	106	108	134	146	123	167	173	168	158	147	128	123	119	98	73	72	69	74	71	66	111	12

PO

Mincio	Governolo	I	70	60	40	55	55	65	62	47	42	22	21	42	62	159	352	459	470	388	324	255	227	189	185	168	156	140	137	129	118	100	153	12
Po	Ostiglia	I	75	70	61	55	54	54	62	53	40	29	28	32	71	120	372	487	515	448	352	290	248	220	199	189	172	160	157	148	132	119	167	12
	Pontelagoscuro	I	334	335	342	347	349	350	349	347	355	367	372	370	347	310	134	32	85	57	30	107	159	193	220	234	246	261	267	272	284	297	247	12
	Polesella	I	131	135	129	123	118	118	125	126	116	106	95	98	120	172	320	513	574	562	466	385	330	290	260	244	236	222	210	207	198	185	230	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	103	101	103	107	123	119	113	105	99	93	88	85	93	153	158	397	457	454	392	363	293	244	282	301	233	183	199	179	193	198	200	12
Po	Corbola	I	160	155	151	144	140	143	142	150	137	130	122	132	150	181	243	402	455	449	394	324	285	320	245	228	212	200	195	154	180	176	217	12
	Cavanella Po	I	95	94	88	87	100	102	100	99	84	76	72	78	98	125	200	308	360	355	305	250	205	190	167	144	141	132	128	127	125	110	152	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	153	143	135	128	136	139	141	135	138	130	118	122	142	170	188	276	320	317	281	234	197	176	164	152	150	148	145	138	145	134	170	12

NOVEMBRE 1941

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	306	7,2	48	2,00	91	7,6	31	9,0	28	9,3	71	12,0	36	4,0	28	3,9	27	9,8	92	35,3	69	1,72	58	10,1
2	291	6,5	59	2,70	91	7,6	30	8,7	28	9,3	70	11,4	37	4,1	32	4,8	36	13,0	88	33,1	69	1,72	57	9,8
3	365	10,6	66	3,1	92	7,9	35	10,3	41	15,1	81	18,0	45	5,3	47	8,1	41	15,0	87	32,6	70	1,87	56	9,6
4	487	20,9	138	11,7	93	8,2	39	12,0	72	35,0	111	42,3	52	9,4	90	17,1	75	33,2	92	35,3	69	1,72	58	10,1
5	397	12,7	152	14,7	93	8,2	37	11,1	68	32,2	108	39,5	52	9,4	76	13,5	88	40,4	93	35,8	70	1,87	57	9,8
6	454	17,5	172	19,4	94	8,6	38	11,5	63	29,0	105	37,0	52	9,4	67	11,3	72	30,8	88	33,1	69	1,72	59	10,5
7	401	13,0	153	14,9	93	8,3	37	11,1	49	20,0	91	25,7	45	5,1	53	8,3	48	17,5	86	32,1	69	1,72	59	10,5
8	345	9,4	146	13,4	92	8,2	35	10,3	53	22,6	93	27,4	43	4,4	60	9,8	47	17,0	86	32,1	69	1,72	58	10,1
9	299	6,8	138	11,7	93	8,5	35	10,3	49	20,0	90	25,0	41	3,6	56	8,9	44	15,5	85	31,6	69	1,72	58	10,1
10	255	4,8	138	11,7	93	8,5	35	10,3	46	18,2	85	20,9	41	3,6	51	7,9	37	12,0	84	31,2	69	1,72	57	9,8
11	293	6,5	139	12,0	92	8,4	35	10,3	82	42,0	115	46,0	45	4,9	96	18,7	64	26,0	84	31,2	69	1,72	58	10,1
12	421	14,5	159	16,3	142	35,5	104	75,0	133	89,0	164	107	69	21,1	172	37,7	143	72,0	95	36,8	100	9,9	85	26,0
13	419	14,3	149	14,0	188	100	175	188	107	64,6	145	81,5	62	15,7	147	32,1	130	64,4	145	63,8	180	33,4	161	113
14	409	13,6	138	11,7	156	52,0	138	127	88	48,1	125	57,0	57	12,1	105	21,2	91	41,7	148	65,5	135	19,5	113	54,6
15	348	9,5	132	10,6	131	25,0	98	69,0	61	28,6	100	32,5	51	8,6	61	11,1	62	25,0	105	42,2	100	9,9	88	28,8
16	307	7,2	120	8,7	120	18,0	78	45,0	48	20,4	87	22,5	47	5,8	47	8,1	42	14,5	93	35,8	88	6,3	77	19,4
17	281	6,0	113	7,6	114	15,5	68	35,0	42	16,7	83	19,5	47	5,8	39	6,0	34	11,0	92	35,3	87	6,0	72	16,4
18	293	6,5	145	15,4	113	15,2	66	33,0	60	28,1	100	32,5	46	5,3	59	10,7	55	21,2	98	38,5	83	4,9	70	15,3
19	280	5,9	130	12,5	111	13,9	61	29,0	52	23,0	92	26,6	45	4,9	56	10,0	53	20,0	95	36,8	81	4,3	68	14,3
20	331	8,6	125	11,6	109	13,6	57	27,5	53	23,7	91	25,7	45	4,9	50	8,7	47	17,0	94	36,3	81	4,3	65	12,9
21	376	11,3	125	11,6	106	12,4	54	25,1	56	25,6	94	28,3	44	4,7	62	11,3	49	18,0	92	35,3	80	4,0	64	12,4
22	342	9,2	118	10,4	104	11,7	52	23,5	57	26,3	93	27,4	44	4,7	63	11,5	49	18,0	90	34,2	79	3,8	63	12,0
23	299	6,8	111	9,3	103	11,3	49	21,2	60	28,1	97	30,0	44	4,7	65	12,0	51	19,0	91	34,7	78	3,5	62	11,6
24	281	6,0	107	8,6	101	10,7	49	21,2	62	29,1	98	31,0	46	5,4	62	11,3	53	20,0	90	34,2	77	3,3	61	11,2
25	268	5,3	107	8,6	99	10,1	48	20,5	57	26,3	94	28,3	46	5,4	56	10,0	48	17,5	88	33,1	76	3,1	60	10,8
26	258	4,9	100	7,5	98	9,8	46	19,2	47	19,8	86	21,7	44	4,7	54	9,6	38	12,6	88	33,1	76	3,1	60	10,8
27	253	4,7	94	6,8	96	9,3	44	18,0	39	15,1	80	17,4	43	4,3	45	7,6	29	9,6	87	32,6	75	2,88	60	10,8
28	249	4,5	89	6,2	94	8,9	44	18,0	35	13,2	76	15,0	42	4,0	37	5,9	24	8,5	88	33,1	73	2,47	59	10,5
29	241	4,1	82	5,5	93	8,7	41	16,2	31	11,5	73	13,2	40	3,4	30	4,3	19	7,2	87	32,6	73	2,47	58	10,1
30	224	3,4	72	4,6	92	8,6	40	15,6	28	10,4	71	12,0	40	3,4	29	4,1	17	6,8	85	31,6	72	2,37	57	9,8
Media mensile		8,7		10,2		16,0		31,4		26,7		31,1		6,4		11,2		21,8		36,3		5,0		17,4
Deflusso mensile 10 ³ mc.		22 652		26 332		41 485		81 373		69 139		80 715		16 597		29 849		56 516		94 071		12 847		45 028
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	34,5		30,0		49,0		72,3		89,0		67,9		45,1		—		45,9		—		52,1		24,5
	Massimo mensile	82,9		57,1		306,7		433,2		296,6		233,6		148,6		—		151,6		—		34,8		159,3
	Minimo mensile	13,5		5,9		23,3		20,0		31,0		24,9		23,9		—		14,3		—		17,9		13,5

(1) Non è possibile il calcolo delle portate causa la fluitazione del Lumiei e affluenti.

NOVEMBRE 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Piovorno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (sorgenti)		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT a Erto (Caldaia) Bacino kmq. 55		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	72	42,0	249	11,9	53	0,72	38	1,46	25	6,1	50	5,3	26	3,9	42	5,1	4	6,1	40	0,86	[12]	1,09	13	0,75
2	72	41,5	247	11,6	53	0,72	38	1,45	25	6,1	50	5,3	26	3,9	41	4,9	4	6,1	40	0,87	[11]	0,89	13	0,75
3	72	41,0	246	11,4	53	0,71	38	1,45	25	6,1	50	5,3	26	3,9	42	5,1	4	6,1	41	1,06	11	0,89	13	0,75
4	72	40,0	246	11,4	53	0,71	38	1,44	24	5,6	49	5,0	26	3,9	42	5,1	3	5,9	41	1,02	10	0,79	13	0,75
5	73	40,0	250	12,1	53	0,70	38	1,43	24	5,6	49	5,0	25	3,8	42	5,1	4	6,1	45	1,23	10	0,79	13	0,75
6	74	39,0	259	13,8	53	0,70	38	1,42	24	5,6	49	5,0	25	3,8	41	4,9	3	5,9	44	1,21	10	0,79	13	0,75
7	73	36,0	255	13,0	53	0,69	37	1,32	24	5,6	49	5,0	25	3,8	41	4,9	3	5,9	42	1,07	10	0,79	13	0,75
8	73	36,0	252	12,4	53	0,69	37	1,32	24	5,6	49	5,0	25	3,8	41	4,9	3	5,9	41	1,06	10	0,79	12	0,66
9	72	35,0	249	11,9	53	0,68	37	1,31	24	5,6	48	4,8	25	3,8	40	4,8	2	5,7	41	1,06	10	0,79	12	0,66
10	72	35,0	247	11,6	53	0,67	37	1,30	22	4,7	48	4,8	25	3,8	40	4,8	3	5,9	41	1,06	10	0,79	12	0,66
11	73	36,0	247	11,6	53	0,66	37	1,30	21	4,3	48	4,8	24	3,7	40	4,8	3	5,9	42	1,08	10	0,79	12	0,66
12	106	110*	302	23,0	65	1,76	55	4,1	29	8,0	53	6,1	33	4,7	57	8,1	17	10,5	97	4,9	18	2,11	13	0,74
13	195	570*	479	62,4	135	21,7	139	30,1	125	59,5	88	20,3	86	25,1	129	52,0	80	55,5	143	12,7	50	8,6	13	0,74
14	147	250*	481	63,0	92	8,9	94	14,5	77	31,9	73	13,5	73	15,6	95	22,0	52	30,8	116	7,2	38	6,0	13	0,74
15	111	125*	397	44,2	76	4,2	65	6,3	44	15,9	60	8,5	61	10,3	73	12,5	31	17,3	87	3,9	28	4,0	14	0,84
16	92	80,0	371	38,4	68	2,27	56	4,3	38	13,1	56	7,0	54	8,4	64	9,9	23	13,2	76	2,81	23	3,0	15	0,93
17	86	67,5	360	35,9	65	1,76	54	3,9	33	10,7	56	7,0	48	7,1	61	9,1	20	11,8	73	2,52	21	2,66	15	0,93
18	84	63,0	355	34,8	64	1,60	51	3,3	30	9,3	56	7,0	46	6,7	58	8,3	18	10,9	70	2,31	20	2,48	14	0,84
19	81	57,5	345	32,6	62	1,34	51	3,3	28	8,3	54	6,4	44	6,3	55	7,6	15	9,7	67	2,12	18	2,11	14	0,84
20	75	49,0	336	30,6	61	1,24	50	3,1	27	7,8	53	6,1	44	6,3	53	7,1	14	9,3	65	2,02	18	2,11	14	0,84
21	74	48,0	329	29,0	60	1,14	48	2,72	26	7,4	52	5,9	42	6,0	52	6,9	12	8,5	63	1,88	17	1,93	14	0,84
22	73	47,0	323	27,7	60	1,14	47	2,55	25	6,9	52	5,9	41	5,8	51	6,7	11	8,2	60	1,76	16	1,76	14	0,84
23	71	45,0	318	26,6	59	1,06	47	2,38	25	6,9	52	5,9	40	5,7	50	6,5	10	7,8	59	1,73	16	1,76	14	0,84
24	70	44,0	312	25,2	58	0,98	46	2,38	24	6,4	51	5,6	39	5,5	49	6,3	9	7,5	57	1,65	15	1,58	14	0,84
25	70	44,0	309	24,6	57	0,91	46	2,38	24	6,4	52	5,9	37	5,2	48	6,1	9	7,5	56	1,61	15	1,58	14	0,84
26	69	42,9	304	23,4	57	0,91	45	2,22	23	6,0	51	5,6	36	5,1	47	5,9	6	6,6	54	1,56	14	1,41	13	0,75
27	68	42,0	301	22,8	56	0,84	45	2,22	22	5,5	51	5,6	35	5,0	46	5,7	5	6,3	54	1,55	14	1,41	13	0,75
28	67	40,9	297	21,9	55	0,78	44	2,08	22	5,5	51	5,6	34	4,8	45	5,5	4	6,1	52	1,52	14	1,41	13	0,75
29	66	39,9	293	21,0	55	0,78	44	2,08	20	4,6	50	5,3	34	4,8	44	5,3	3	5,9	50	1,47	14	1,41	13	0,75
30	65	38,8	290	20,3	54	0,72	42	1,82	20	4,6	50	5,3	33	4,7	42	5,0	2	5,7	53	1,55	14	1,41	13	0,75
Media mensile		74,2		24,7		2,06		3,70		9,5		6,5		6,2		8,4		10,2		2,28		1,93		0,78
Deflusso mensile 10 ³ mc.		192 308		63 939		5 329		9 584		24 676		16 744		16 001		21 678		26 317		5 905		5 004		2 011
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	39,1		—		32,7		26,1		26,6		31,7		24,8		26,0		25,8		41,5		19,9		23,6
	Massimo mensile	300,0		—		344,4		212,0		166,7		99,0		100,4		161,0		140,5		230,9		88,7		33,2
	Minimo mensile	18,4		—		10,5		9,2		12,0		23,4		14,8		14,9		14,4		15,6		8,1		23,6

NOVEMBRE 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsì Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	8	0,59	22	2,88	141	33,3	21	0,90	19	4,1	65	16,6	»	»	80	28,3	130	19,0	31	3,2	155	30,7	77	8,5
2	9	0,70	22	2,88	139	30,7	21	0,91	19	4,1	64	16,1	»	»	69	25,3	130	19,0	31	3,2	154	30,2	76	8,1
3	8	0,59	22	2,88	143	37,2	21	0,92	19	4,1	65	16,7	»	»	55	22,0	131	19,7	33	3,4	157	31,9	76	8,1
4	8	0,59	22	2,88	143	37,6	21	0,93	19	4,1	60	14,4	»	»	56	22,2	129	18,6	31	3,2	156	31,3	76	8,1
5	8	0,59	22	2,88	144	39,6	21	0,94	18	4,1	64	16,2	»	»	54	21,7	130	19,1	29	2,95	156	31,3	75	7,8
6	8	0,59	22	2,88	152	53,5	21	0,96	18	4,1	64	16,2	»	»	118	39,0	130	19,1	30	3,0	155	30,6	75	7,9
7	8	0,59	22	2,88	148	47,2	21	0,97	18	4,1	61	14,9	»	»	79	28,1	129	18,7	30	3,0	154	30,1	74	7,6
8	8	0,59	22	2,88	145	42,5	20	0,91	17	4,0	59	14,0	»	»	61	24,3	128	18,1	30	3,0	155	30,6	74	7,6
9	8	0,59	22	2,88	143	39,6	19	0,84	16	3,9	59	14,0	»	»	55	22,0	128	18,1	30	3,0	154	30,1	74	7,6
10	7	0,48	22	2,88	143	40,0	19	0,85	15	3,9	59	14,0	»	»	50	20,8	128	18,1	31	3,1	153	29,5	74	7,6
11	7	0,48	21	2,78	142	38,7	19	0,86	15	3,9	58	13,7	»	»	49	20,4	129	18,8	30	3,0	153	29,5	76	8,2
12	21	2,14	34	4,7	177	99,5	26	1,52	23	4,4	83	25,7	»	»	78	27,8	133	21,1	49	7,0	159	33,1	79	9,3
13	64	8,3	79	18,0	333	374	54	7,3	110	41,4	236	126,0	»	»	420	146	150	33,8	75	22,7	215	82,0	91	14,6
14	49	5,8	66	13,5	304	324	44	4,8	159	69,0	202	103,0	»	»	688	296	143	28,1	60	12,6	191	58,0	88	13,2
15	33	3,5	51	8,8	210	158	26	1,55	58	20,4	135	58,5	»	»	429	150	136	23,1	54	9,2	175	44,5	84	11,3
16	28	2,93	45	7,2	185	115	23	1,24	53	18,0	110	41,5	»	»	214	70,0	134	21,9	40	4,5	169	39,9	83	10,9
17	25	2,58	41	6,2	180	107	23	1,25	47	15,4	99	34,6	»	»	129	42,5	136	23,1	39	4,3	166	37,8	81	10,1
18	22	2,25	38	5,6	179	105	24	1,37	44	14,0	94	31,7	»	»	112	37,2	134	22,0	38	4,1	164	36,4	80	9,7
19	20	2,02	36	5,1	169	88,0	25	1,49	40	12,4	89	29,0	»	»	99	33,5	133	21,3	37	3,9	161	34,4	79	9,3
20	18	1,80	35	4,9	164	79,5	25	1,50	36	10,8	86	27,4	»	»	91	31,4	132	20,7	35	3,6	160	33,8	78	8,9
21	17	1,69	33	4,5	160	73,0	25	1,51	33	9,8	83	25,8	»	»	84	29,5	131	20,2	34	3,4	159	33,1	77	8,6
22	15	1,47	32	4,4	157	68,5	25	1,52	31	9,0	79	23,8	»	»	81	28,7	130	19,6	33	3,3	158	32,5	76	8,2
23	15	1,47	31	4,2	155	65,5	25	1,51	30	8,6	77	22,8	»	»	84	29,5	130	19,6	33	3,3	157	31,9	75	7,9
24	14	1,36	31	4,2	156	67,5	24	1,40	29	8,2	74	21,3	»	»	77	27,6	129	19,1	32	3,2	156	31,3	75	7,9
25	13	1,25	30	4,0	153	62,5	24	1,40	28	7,8	72	20,3	»	»	74	26,8	128	19,6	32	3,2	155	30,6	75	7,9
26	13	1,25	29	3,9	151	59,5	25	1,50	27	7,5	70	19,3	»	»	73	26,6	127	18,1	31	3,1	155	30,6	73	7,3
27	12	1,14	29	3,9	149	56,5	25	1,50	26	7,2	68	18,4	»	»	70	25,8	127	18,1	31	3,1	154	30,1	73	7,3
28	12	1,14	28	3,7	148	55,0	25	1,50	25	6,9	65	17,0	»	»	69	25,6	126	17,7	31	3,1	153	29,5	73	7,3
29	14	1,36	26	3,5	146	52,0	25	1,50	24	6,6	64	16,5	»	»	68	25,4	126	17,7	31	3,1	152	28,9	72	7,0
30	12	1,14	27	3,4	144	49,1	25	1,49	23	6,4	61	15,2	»	»	72	26,4	124	16,7	30	2,96	149	27,2	71	6,7
Media mensile		1,70		4,8		83,3		1,56		10,9		28,2		»		46,0		20,2		4,6		34,7		8,7
Deflusso mensile in mc.		4 404		12 552		215 914		4 047		28 356		72 973		»		119 267		52 428		11 898		89 977		22 507
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	32,7		21,7		» (1)		12,9		23,4		45,3		»		» (2)		12,1		16,3		13,1		13,3
	Massimo mensile	159,6		81,4		» (1)		60,3		148,4		202,6		»		» (2)		20,2		80,5		31,0		22,4
	Minimo mensile	9,2		12,6		» (1)		6,9		8,4		22,0		»		» (2)		10,0		10,5		10,3		10,3

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Sovereze; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

NOVEMBRE 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1r cm.	Portata in mc/sec.
1	21	5,2	55	3,2	6	0,96	54	5,0	106	20,0	»	»	72	18,2	23	3,0	8*	0,85	52	92,0	188	111	190	116
2	21	5,2	54	3,1	6	0,96	53	4,8	106	20,0	»	»	71	17,5	23	3,0	8*	0,85	49	87,5	192	103	193	112
3	21	5,2	54	3,1	6	0,96	53	4,8	105	19,4	»	»	72	18,3	23	3,0	8*	0,85	55	96,5	191	105	198	106
4	20	4,9	53	2,95	5	0,91	53	4,8	105	19,5	»	»	73	19,1	23	3,0	8*	0,85	57	100	187	113	199	105
5	20	4,9	53	2,95	4	0,85	53	4,8	104	18,9	»	»	73	19,1	23	3,0	8*	0,85	60	105	186	114	192	114
6	20	4,9	53	2,95	3	0,80	53	4,8	104	18,9	»	»	72	18,3	22	2,90	8*	0,85	61	106	180	125	190	116
7	20	5,0	53	2,95	4	0,85	53	4,8	104	19,0	»	»	72	18,3	21	2,75	8*	0,85	54	95,0	186	114	180	129
8	20	5,0	54	3,1	3	0,80	53	4,8	103	18,4	»	»	72	18,4	21	2,75	8*	0,85	54	95,0	191	105	185	123
9	19	4,8	53	2,95	3	0,80	53	4,8	102	17,8	»	»	71	17,7	21	2,76	8*	0,85	53	93,5	190	107	192	114
10	19	4,8	53	2,95	2	0,75	52	4,8	104	19,1	»	»	70	17,0	20	2,61	8*	0,85	50	89,0	190	107	192	114
11	19	4,8	52	2,85	3	0,80	53	4,8	104	19,1	»	»	73	19,2	21	2,77	8*	0,85	52	92,0	191	105	193	113
12	20	5,0	55	3,2	6	0,95	55	5,2	105	19,8	»	»	90	34,7	25	3,4	36*	4,3	57	100	183	120	194	112
13	32	8,3	60	4,0	18	1,65	93	16,8	140	42,8	»	»	122	90,0	38	6,8	118*	34,7	146	284	108	304	179	131
14	24	6,0	55	3,2	8	1,06	75	10,9	125	32,6	»	»	105	55,5	37	6,5	84*	18,0	155	308	60	468	3	384
15	20	5,1	53	2,95	5	0,90	69	9,0	112	24,3	»	»	91	36,0	34	5,6	63*	10,7	108	196	108	304	61	504
16	20	5,1	53	2,95	5	0,90	63	7,2	110	23,0	»	»	85	29,8	32	5,0	48*	6,9	85	149	136	220	41	324
17	20	5,1	53	2,95	4	0,85	60	6,4	110	23,1	»	»	83	27,9	31	4,7	33*	3,7	82	143	150	187	93	245
18	20	5,1	53	2,95	3	0,80	59	6,2	107	21,2	»	»	80	25,1	29	4,2	29*	3,0	81	142	152	182	119	209
19	20	5,1	52	2,85	1	0,71	57	5,7	105	20,0	»	»	78	23,5	29	4,2	27*	2,70	72	125	158	169	126	200
20	20	5,1	52	2,85	2	0,75	57	5,7	105	20,1	»	»	77	22,6	28	4,0	25*	2,43	69	120	162	161	137	185
21	19	4,9	51	2,73	0	0,67	57	5,7	103	18,9	»	»	75	21,0	28	4,0	22*	2,02	69	120	165	154	147	172
22	19	4,9	51	2,73	0	0,67	58	5,9	103	18,9	»	»	73	19,4	27	3,8	21*	1,90	66	115	170	144	153	165
23	19	5,0	51	2,73	0	0,67	57	5,7	104	19,6	»	»	71	17,9	27	3,8	21*	1,90	61	106	179	146	158	159
24	19	5,0	51	2,73	2	0,61	56	5,4	103	19,6	»	»	70	17,2	26	3,6	20*	1,80	62	108	177	131	160	156
25	19	5,0	50	2,63	2	0,61	56	5,4	103	19,1	»	»	70	17,3	26	3,6	19*	1,70	64	112	176	133	171	142
26	19	5,0	49	2,53	2	0,61	55	5,2	101	17,8	»	»	70	17,3	25	3,4	19*	1,70	62	108	179	127	167	147
27	19	5,0	49	2,53	2	0,61	54	5,0	101	17,8	»	»	69	16,5	25	3,4	17*	1,50	61	106	174	137	171	142
28	19	5,0	47	2,33	2	0,61	53	4,8	98	16,3	»	»	68	15,8	25	3,4	16*	1,40	59	103	177	131	172	141
29	19	5,0	48	2,42	2	0,61	52	4,6	97	15,9	»	»	67	15,1	24	3,3	16*	1,40	59	103	179	127	176	136
30	19	5,0	46*	2,25	2	0,61	51	4,4	93	14,0	»	»	65	13,7	23	3,1	15*	1,32	54	95,0	181	123	179	132
Media mensile		5,1		2,89		0,81		5,9		20,5		»		23,9		3,7		3,7		123,1		155,9		168,0
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		13 340		7 479		2 099		15 396		53 027		»		61 983		9 620		9 713		319 205		404 093		436 147
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	18,7		18,6		8,9		15,2		10,7		»		» (1)		17,5		35,9		12,6		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	30,4		25,8		18,1		43,4		21,4		»		»		32,1		336,9		31,5		»		»
	Minimo mensile	17,6		14,5		6,7		11,4		6,8		»		»		12,3		8,3		9,0		»		»

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo. — (3) Dati mancanti per causa di variazioni forti della sezione di misura.

NOVEMBRE 1941

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
PIUCA											
Piua	Postumia Grotte .	20	di stazione	128	12,2	340	35,8	7,50	1,626	1,744	2,021
ISONZO											
Isonzo	Caporetto	28	di Caporetto	44	18,0	434	41,4	24,34	0,739	0,859	1,447
Idria	Recca	7	di stazione	47	18,5	300	61,0	18,00	1,027	1,173	1,883
id.	Otesca	7	id.	90	25,0	458	54,5	33,96	0,736	0,810	1,134
Baccia	Baccia	12	id.	77	29,2	142	205,6	17,88	1,633	2,006	2,472
Vipacco	Vipacco	5	id.	74	13,0	sorg.	—	13,15	0,988	1,111	1,595
id.	Montespino . . .	1	id.	21	7,8	475	16,4	16,88	0,462	0,500	0,644
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Chiandarens (P. Fasin) .	14	di stazione	9,5	2,22	18	123,3	1,20	1,766	1,811	2,433
id.	id.	19	id.	6	0,62	18	34,4	0,90	0,688	0,717	1,075
Giaf	Chiandarens . . .	19	—	—	0,61	9	67,9	0,82	0,745	0,840	1,366
Tagliamento	Sacrovit	13	di stazione	101	39,5	127	311,0	13,05	3,026	3,222	4,048
id.	id.	14	id.	74,5	19,2	127	151,2	7,30	2,630	2,907	3,460
id.	id.	19	id.	24	6,8	127	53,5	3,95	1,721	1,600	2,635
id.	Socchieve (Cà D'Avaris) .	13	id.	137	92,0	201	457,7	39,37	2,336	2,441	4,465
id.	id.	15	id.	60	21,1	201	105,2	14,98	1,411	1,493	2,788
id.	id.	20	id.	38	8,7	201	43,2	9,80	0,885	0,989	1,463
Lumiei	La Maina	14	id.	29	14,6	59	247,5	7,75	1,883	1,736	2,815
id.	id.	20	id.	7	2,74	59	46,4	2,12	1,292	1,305	2,181
id.	Plan dal Sac . .	14	id.	127,5	18,0	96	187,5	6,20	2,903	2,923	3,624
id.	id.	20	id.	80	4,0	96	42,0	2,33	1,725	1,769	2,251
Pesarina	Entrampo (P. Piera) .	20	id.	44	3,0	96	31,3	3,10	0,969	1,073	1,665
Degano	Ponte Muina . .	15	riferimento	6	17,7	287	61,7	10,83	1,634	1,641	2,125
id.	id.	21	di stazione	57	9,8	287	34,0	7,12	1,369	1,436	2,317
Bût	Piano d'Arta (S. Nicolò) .	21	id.	52	5,2	144	36,0	5,29	0,980	1,137	1,875
Tagliamento	Pioverno	7	id.	73	37,6	1900	19,7	31,68	1,187	1,234	2,456
id.	id.	24	id.	71	45,0	1900	23,6	37,14	1,208	1,344	2,035
Arzino	Casiacco	26	di P.te Armistizio	45	3,7	109	33,9	6,20	0,588	0,592	1,136
LIVENZA											
Cimoliana	Cimolais (Ponte Lama) .	10	di stazione	—	1,46	83	17,6	3,19	0,458	0,459	0,620

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
PIAVE											
Piave	Ponte Cordevole .	12	di stazione	63,5	1,89	63	30,0	3,40	0,555	0,596	1,100
id.	Presenaio	12	id.	50,5	3,2	142	22,5	3,85	0,831	0,820	1,590
id.	Ponte della Lasta	12	id.	32	7,8	357	21,8	4,16	1,870	2,200	2,632
Ansiei	Auronzo	12	id.	51,5	5,7	205	27,8	5,06	1,126	1,360	1,815
Boite	Podestagno . . .	11	id.	22	1,03	82	12,6	2,39	0,429	0,458	0,757
Felizzon	id.	11	—	—	0,69	32	21,6	1,02	0,680	0,607	1,244
Boite	Ponte GERALBA . .	11	di stazione	23,5	3,7	250	14,8	4,65	0,794	0,838	1,375
id.	Vodo	12	id.	45	5,5	323	17,1	8,89	0,621	0,691	1,124
id.	Perarolo	12	id.	3	5,9	395	14,8	7,96	0,736	0,719	1,588
Vajont (residui)	Erto (Caldais) . . .	11	id.	40	0,05	55	16,5	0,27	0,185	0,158	0,202
Canale Cartiera	id.	11	id.	39	0,86	—	1,00	0,859	0,903	1,085	—
Vajont (residui)	Longarone (strada per Erto) .	11	id.	1	0,24	—	0,99	0,241	—	0,285	—
Maè	Muda Maè (Longarone) .	10	—	—	2,98	—	3,00	0,993	1,088	1,680	—
BRENTA											
Brenta	Levico	22	di stazione	25	1,52	121	12,6	2,03	0,749	0,776	0,983
id.	Ospedaletto . . .	15	id.	58	20,4	465	43,9	11,90	0,714	2,074	2,725
Cismon	Rocca d'Arsiè . .	26	id.	72	20,3	622	32,7	21,66	0,938	0,893	1,606
Brenta	Brenta	25	id.	23	59,0	1563	37,6	53,43	1,085	1,120	1,960
Fontanone di Fontaniva	Fontaniva (Ponticello) .	28	id.	98	1,16	sorg.	sorg.	3,83	0,302	—	0,461
id.	Molino Santon (Fontaniva)	28	riferimento	184	1,31	id.	id.	1,65	0,792	—	1,088
BACCHIGLIONE											
Bacchiglione	Montegaldella . .	5	di stazione	44	19,5	1384	—	49,30	0,396	0,391	0,539
id.	id.	21	id.	82,5	29,1	1384	—	58,00	0,502	0,525	0,651
ADIGE											
Adige	Tel	28	di stazione	128	18,7	1675	11,1	15,06	1,238	1,349	1,793
Valsura	Lana di Sopra . .	7	id.	28	0,60	282	10,1	1,50	0,401	0,384	1,027
Roggia der. dal Valsura	id.	7	id.	—	2,24	—	—	1,47	1,524	1,534	—
Adige	Ponte Adige . . .	4	id.	156	31,3	2642	11,9	37,42	0,837	0,904	1,025
Canale di destra in Isarco	Tunes	11	id.	64,5	15,6	—	—	14,26	1,095	1,107	1,244
Canale der. sin. in Isarco	id.	11	id.	—	14,8	—	—	14,26	1,040	1,041	1,228
Gardena	Premesa (can. scarico Centrale)	11	id.	45	1,50	—	—	3,59	0,418	0,468	0,543
Noce	Ponte Rovina . .	15	id.	41	7,8	384	20,3	15,20	0,512	0,621	0,945
id.	Dermulo	8	id.	59,5	9,8	1056	9,2	16,60	0,588	0,672	0,872
Presenga	Tuenno (can. scarico Centrale)	12	id.	31	0,77	—	—	0,94	0,819	0,894	1,061
Adige	Boara Pisani . .	27	id.	167	150	11954	—	202,44	0,739	0,708	1,090

NOVEMBRE 1941

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Isonzo	SALCANO . . .	8	0	2	2	2	0	2	2	0	0	8	38	82	72	84	46	44	38	8	6	8	8	6	8	6	6	6	6	6	6	10
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	8,0	9,0	9,0	8,0	6,0	5,0	6,0	6,0	7,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	5,0	5,0
Tagliamento	VENZONE . . .	8	4	4	6	2	2	4	2	2	2	0	2	214	1640	558	66	18	10	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		5,0	6,0	7,0	7,0	6,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0	8,0	7,0	7,0	5,0	4,0	7,0	6,0	6,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0
id.	LATISANA . . .	8	9	4	4	4	2	7	13	9	7	7	2	20	167	953	420	211	200	33	24	20	40	15	13	20	11	22	16	9	7	7
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		7,0	8,0	10,0	9,0	10,0	9,0	8,0	10,0	9,0	10,0	10,0	11,0	11,0	12,0	8,0	7,0	9,0	9,0	9,0	10,0	10,0	11,0	12,0	11,0	10,0	9,0	9,0	6,0	8,0	6,0
Piave	SEGUSINO . . .	13	6	4	4	8	8	4	2	2	4	10	6	20	806	150	40	26	32	10	8	10	8	6	4	6	10	6	2	8	8	6
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		6,0	6,0	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0
Brenta	SARSON (1) . .	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Adige	BRONZOLO . . .	8	9	9	4	9	20	69	184	71	36	9	13	7	387	124	29	36	13	33	9	9	11	11	7	7	11	7	9	9	4	7
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		3,0	3,0	3,0	4,0	3,5	4,0	3,0	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	7,0	5,0	4,0	5,0	5,0	3,5	4,0	4,0	4,0	4,5	3,5	4,0	4,0	3,0	3,5	3,0	4,5
id.	TRENTO . . .	8	2	2	2	4	2	24	6	38	2	22	10	8	1378	408	94	58	14	12	10	6	2	2	2	4	4	6	4	2	4	2
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		4,0	4,0	4,0	4,5	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	7,0	7,0	7,0	6,0	5,0	5,5	5,0	4,5	5,0	4,5	5,0	5,5	5,5	5,0	4,5	4,5	4,5	4,0	3,0
id.	PESCANTINA . .	8	4	4	4	8	6	4	10	24	22	6	6	10	292	1388	260	52	36	24	22	14	14	10	12	10	12	6	8	8	6	6
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		4,0	4,0	5,0	4,0	5,0	5,0	3,5	3,5	5,0	5,0	6,0	8,0	9,0	8,0	6,5	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	6,5	7,0	6,0	6,0	6,0	5,0	4,5	4,0
id.	BOARA PISANI	8	10	18	10	10	16	10	14	12	40	10	10	14	36	648	1132	340	116	96	62	46	42	52	28	52	220	40	20	24	168	20
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0	7,5	7,0	7,0	5,0	3,0

(1) In seguito alla costruzione di opere di sbarramento e di derivazione delle acque del Brenta a monte di Sarson, vengono sospesi i prelievi dei saggi di torbidità in questa stazione.

NOVEMBRE 1941

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	10,79	10,92	11,04	11,08	12,20	12,34	12,11	11,92	11,80	11,70	11,59		Morsano al Tagliamento	13,23	13,25	13,38	13,36	13,49	13,53	13,55	13,52	13,48	13,43	13,42	
CRAUGLIO	13,34	13,22	13,28	13,35	14,05	14,74	14,57	14,38	14,22	14,12	13,93		Pozzo Dipinto	47,61	46,56	46,41	46,27	47,47	48,40	48,69	48,66	48,50	48,35	47,69	
Ialmicco	16,03	16,00	16,03	16,05	17,43	17,38	17,77	17,65	17,19	17,07	16,86		Valvasone Delizia	42,78	42,93	43,00	43,18	43,43	43,65	43,73	43,71	43,48	43,26	43,32	
IOANNIS	13,55	13,54	13,58	13,57	14,18	14,28	14,31	14,24	14,16	14,11	13,95		Villa S. Osvaldo	51,08	50,78	50,48	50,28	50,08	50,78	51,53	52,48	52,53	52,84	51,29	
Trivignano	17,88	17,76	17,78	17,79	18,18	18,67	19,04	19,05	18,99	18,87	18,40		Saletto	54,41	54,19	54,11	53,95	53,74	53,57	53,45	53,32	53,07	52,95	53,68	
Sevegliano	15,30	15,30	15,16	15,19	15,82	15,67	15,76	15,73	15,67	15,58	15,52		Valvasone	—	—	—	—	49,07	49,43	49,83	49,98	50,07	49,97	»	
Ortagnano (Stradalta)	16,68	16,64	16,60	»	»	17,10	17,07	17,08	17,06	17,04	»		Bagnara	8,78	8,82	8,88	9,24	9,71	9,17	9,13	9,10	8,99	8,99	9,08	
Gonars (Stradalta)	18,50	18,47	»	»	18,31	18,51	18,82	18,89	18,76	18,74	»		S. Vito al Tagliamento	27,98	27,91	27,96	27,92	28,51	28,06	28,02	27,98	27,94	27,92	28,02	
Risano	34,12	34,09	33,67	33,47	33,47	33,24	33,25	33,25	33,24	33,20	33,50		Casarsa	38,81	38,76	38,72	38,69	39,14	38,97	38,98	38,98	38,96	38,96	38,90	
Cuccana	23,02	22,96	22,90	22,84	22,85	23,11	23,20	23,21	23,20	23,08	23,04		Sbroiavacca	17,55	17,53	17,54	17,54	17,80	17,73	17,69	17,69	17,66	17,65	17,64	
Morsano di Strada (Stradalta)	20,23	20,19	»	»	20,57	20,55	20,50	20,48	20,41	20,39	»		Cinto Caomaggiore	8,53	8,79	9,68	9,65	10,78	10,55	10,64	10,53	10,59	10,34	10,01	
Casone di Castions (Stradalta)	22,84	22,81	»	»	23,37	23,29	23,16	23,08	23,06	23,02	»		Pescincanna	23,33	23,38	23,37	24,53	23,46	23,44	23,40	23,38	23,36	23,33	23,50	
Mortegliano	25,93	25,85	25,82	25,78	26,05	26,13	26,18	26,23	26,27	26,30	26,05		Villotta di Chions	13,21	13,36	13,66	13,66	14,39	14,35	14,46	14,39	14,21	14,06	13,95	
Carpeneto	48,33	48,27	48,23	48,19	48,15	48,11	48,03	47,91	47,78	47,73	48,07		Azzano Decimo	11,38	11,35	11,50	11,45	13,53	12,72	12,82	12,62	12,54	12,44	12,24	
TALMASSONS	24,81	24,80	24,80	24,75	25,18	25,01	24,96	24,92	24,89	24,84	24,90		Pravisdmini	9,46	9,48	9,41	9,74	9,85	9,76	9,68	9,63	9,47	9,36	9,58	
Flambro (Stradalta)	29,35	29,33	29,32	29,31	29,30	29,30	29,35	29,30	29,25	29,20	29,30		Torre	28,28	28,36	28,39	28,41	28,46	28,49	28,47	28,48	28,49	28,43	28,42	
Pozzecco	31,77	31,73	31,62	31,55	31,91	32,23	32,18	32,12	32,03	31,92	31,91		Comina	37,53	37,45	37,42	37,38	37,35	37,40	37,49	37,62	37,71	37,77	37,51	
Basagliapenta	40,31	40,26	40,20	40,14	40,14	40,09	40,04	39,92	39,85	39,78	40,07		Corva	14,68	15,20	15,80	16,35	18,26	17,95	18,09	18,05	17,87	17,75	17,00	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	31,46	31,44	31,42	31,40	31,38	31,92	31,88	31,81	31,67	31,54	31,59		Pasiano	8,06	8,37	9,01	9,22	10,59	11,24	11,55	11,42	11,28	10,82	10,16	
Bertiolo	29,57	29,56	29,62	29,60	29,77	29,82	29,79	29,36	29,72	29,66	29,69		Prata di Pordenone	10,93	10,98	11,28	11,58	11,98	12,08	12,28	12,78	13,08	13,28	12,03	
Rivolto	33,93	33,92	33,91	33,91	33,96	34,16	34,11	34,07	34,03	33,98	34,00		Motta di Livenza	4,72	4,93	4,94	4,98	6,04	5,13	5,10	5,06	5,02	4,95	5,09	
CODROIPO	38,02	37,98	37,95	37,92	37,91	37,89	37,87	37,85	37,83	37,80	37,90		Ronche	38,80	38,72	38,66	38,62	38,66	38,76	38,92	38,98	39,03	39,05	38,82	
Pozzo di Codroipo	43,06	42,79	42,56	43,52	43,71	43,84	44,13	44,20	44,10	44,05	43,60		Vigonovo	41,14	41,05	41,10	41,18	41,25	41,30	41,33	41,35	41,36	41,38	41,24	
Gorizzo	31,89	31,86	31,84	31,81	32,03	32,03	32,02	32,00	31,97	31,93	31,94		Portobuffolè	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
S. Vidotto	34,27	34,24	34,23	34,29	34,50	34,47	34,43	34,39	34,37	34,35	34,35		Brugnera	11,84	12,00	12,13	12,11	12,20	12,48	12,35	12,28	12,21	12,16	12,18	
Biauzzo	40,74	40,63	40,56	40,45	40,41	41,25	41,56	41,49	41,47	41,45	41,00		Fratta di Oderzo	8,00	8,08	8,31	8,25	8,92	8,88	8,73	8,70	8,63	8,47	8,50	

NOVEMBRE 1941

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
<i>(segue)</i>													<i>(segue)</i>												
Oderzo		9,96	9,95	9,90	9,86	10,64	11,01	9,99	9,95	9,92	9,88	10,11	Piombino Dese		24,92	24,29	24,24	24,14	24,67	24,44	24,59	24,40	24,37	24,35	24,44
Rustigné		8,30	8,34	8,50	8,65	9,30	9,10	9,20	9,14	9,00	8,89	8,85	S. Brigida di Brusaporco . . .		28,08	28,13	28,13	28,29	28,29	28,38	28,49	28,57	28,57	28,49	28,34
Ponte di Piave		8,15	8,14	8,65	8,40	10,45	9,53	9,20	8,95	8,73	8,63	8,88	Barcon (Fanzolo)		35,10	35,02	34,93	34,82	34,72	34,63	34,51	34,43	34,34	34,25	34,68
Fontanelle		17,76	18,26	18,46	18,03	19,21	18,66	18,61	18,46	18,11	17,78	18,33	Resana		28,29	28,33	28,27	28,29	28,26	28,24	28,23	28,28	28,33	28,27	28,28
NEGRISIA		10,45	10,43	10,62	10,52	10,95	10,89	10,84	10,71	10,60	10,51	10,65	Castelfranco Veneto		36,22	36,16	36,11	36,08	36,17	36,28	36,18	36,13	36,09	36,04	36,15
Ormelle		16,11	16,06	16,01	15,99	16,88	16,39	16,22	16,13	16,08	16,06	16,19	Riese		40,45	40,47	40,52	40,55	40,57	40,49	40,54	40,42	40,47	40,59	40,51
RONCADELLE		16,50	16,52	16,66	16,70	16,93	17,05	17,09	17,08	17,07	17,04	16,86	Castello di Godego		40,01	39,96	39,86	39,76	39,71	39,76	39,71	39,66	39,56	39,51	39,75
Baver		39,82	39,80	39,75	39,68	40,46	39,90	39,87	39,86	39,84	39,83	39,88	S. Andrea		35,76	35,76	35,75	35,75	35,76	35,77	35,77	35,78	35,78	35,79	35,77
CIMADOLMO		26,93	26,80	26,72	26,63	28,40	28,31	28,23	28,17	28,11	28,09	27,64	Villarappa		20,83	20,97	20,92	20,86	21,44	21,05	21,03	21,06	20,98	20,94	21,01
Tezze di Piave		30,27	30,12	29,97	29,85	29,96	30,09	30,28	30,47	30,71	30,98	30,27	Villa del Conte		26,05	26,05	26,07	26,10	26,28	26,28	26,28	26,27	26,20	26,20	26,18
Mareno di Piave		31,70	31,62	31,53	31,38	31,31	31,35	31,59	31,86	32,08	32,23	31,67	S. Martino di Lupari		38,54	38,57	38,53	38,49	38,64	38,62	38,60	38,42	38,52	38,47	38,54
													Abbazia Pisani		33,77	34,13	34,07	34,03	33,98	34,01	33,95	33,90	33,83	33,77	33,94
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Marsango		22,04	22,05	22,03	21,98	24,27	23,07	23,04	22,99	22,97	22,89	22,73
PERO		15,79	15,78	15,97	15,83	16,50	16,10	15,96	15,88	15,83	15,80	15,94	S. Anna Morosini (Segheria) . .		29,94	29,90	29,67	29,52	29,78	29,61	29,68	29,93	29,55	29,47	29,71
Maserada		26,59	26,24	26,20	26,11	26,70	26,99	27,36	27,46	27,56	27,59	26,88	Galliera Veneta		41,65	41,63	41,60	41,57	41,54	41,52	41,50	41,46	41,43	41,41	41,53
SALTORE		25,30	25,18	25,14	25,06	25,32	25,45	25,44	25,33	25,62	25,70	25,35	Ca' Matte		39,46	39,48	39,50	39,44	39,82	39,64	39,59	39,53	39,47	39,43	39,54
Lovadina		28,57	28,47	28,27	28,27	28,27	29,37	30,27	30,67	30,97	31,27	29,44	Campo S. Martino		21,50	21,42	21,56	21,47	21,59	21,95	22,13	22,08	22,03	22,08	21,78
Lancenigo		22,20	22,21	22,24	22,25	22,28	22,33	22,34	22,37	22,42	22,44	22,31	Paviola		25,24	25,32	25,57	26,11	26,47	26,64	26,59	26,42	26,26	26,21	26,08
Spresiano		30,07	29,89	29,72	30,07	30,55	31,07	32,04	32,80	33,02	33,80	31,30	S. Giorgio in Bosco		29,33	29,36	29,36	29,32	29,67	29,64	29,45	29,43	29,39	29,38	29,43
Mogliano Veneto		4,94	4,94	5,08	5,09	5,50	5,64	5,59	5,53	5,47	5,45	5,32	Rossano Veneto		45,29	45,27	45,24	45,16	45,11	45,09	45,07	45,09	45,08	45,06	45,15
Chirignago (V. Catene)		9,87	9,95	9,95	9,89	10,42	10,26	10,05	9,95	9,89	9,94	10,02	Bolzonella		35,59	35,72	35,61	35,61	36,01	35,69	35,67	35,66	35,66	35,59	35,58
Paderno		24,81	24,76	24,69	24,62	24,55	24,47	24,38	24,48	24,55	24,60	24,59	Cittadella		43,26	43,26	43,22	43,20	43,25	43,32	43,31	43,29	43,27	43,23	43,26
Castagnole		20,62	20,59	20,56	20,53	20,49	20,46	20,43	20,40	20,37	20,33	20,48	Lobia		24,93	25,04	24,97	25,05	25,29	25,10	25,05	24,99	24,92	24,92	25,03
Camalò		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rosà (Borgo Tocchi)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Musano (Casa Rossa)		26,57	26,35	26,23	26,15	26,25	26,33	26,23	26,08	25,99	26,03	26,22	S. Giorgio in Brenta		35,44	35,41	35,35	35,19	35,45	35,48	35,44	35,31	35,36	35,43	35,39
Istrana		24,59	24,60	24,58	24,43	24,40	24,47	24,58	24,65	24,61	24,65	24,56	FRATTA		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vedelago		31,75	31,69	31,64	31,59	31,69	31,86	31,84	31,81	31,79	31,77	31,74	Stroppari		53,09	53,03	52,94	52,92	52,84	52,86	52,99	53,24	53,54	53,70	53,12
													Cartigliano		65,27	65,13	65,08	64,82	70,22	71,61	71,63	71,68	71,70	71,66	68,88

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												
Piazzola sul Brenta	24,50	24,40	24,52	24,50	25,24	25,14	25,10	25,09	24,99	24,89	24,84	
Carturo	29,20	29,25	29,31	29,24	29,40	29,35	29,29	29,35	29,38	29,40	29,32	
Via Boschi (Camisano)	26,35	26,06	26,13	26,34	26,67	26,33	26,19	26,15	26,04	26,02	26,23	
Padova (Bassanello)	Casa Faggin Giuseppe . .	8,18	8,26	8,33	8,66	9,76	9,71	9,66	9,52	9,39	9,25	9,07
	» Magro Pasquale . .	7,44	7,49	7,57	7,69	9,24	9,19	8,14	8,04	8,87	8,75	8,24
	» Calore Angelo . . .	7,79	7,82	7,89	8,05	9,05	9,01	8,95	8,90	8,82	8,74	8,50
	» Faggin Fortunato . .	6,60	6,65	6,75	8,95	9,73	9,70	9,59	9,35	9,05	8,60	8,50
	» Varotto Carlo . . .	6,75	6,83	6,90	6,99	9,34	9,30	9,25	8,85	8,43	7,90	8,05
	» Noventa Pietro . .	6,47	6,51	6,57	6,67	8,25	8,22	8,22	8,07	7,85	7,50	7,43
	» Bastianello Giovanni	6,95	6,98	7,15	7,25	7,85	7,79	7,79	7,78	7,77	7,76	7,51
	» Paccagnella Antonio	8,52	8,52	8,57	8,72	10,27	10,22	10,15	9,98	9,66	9,43	9,40
	» Torrin Giuseppe . .	9,11	9,16	9,26	9,39	10,86	10,86	10,76	10,63	10,43	10,02	10,05
	» Mingardo Angelo . .	8,46	8,46	8,50	8,66	9,16	9,14	9,14	9,14	9,12	9,10	8,89
» Varotto Francesco . .	7,91	7,94	8,00	8,10	8,70	8,60	8,53	8,40	8,25	8,05	8,25	
» Varotto Guglielmo . .	6,98	7,03	7,13	7,33	8,43	8,33	8,23	8,13	8,07	7,95	7,76	
» Luise Vittorio . . .	7,76	7,78	7,85	7,98	8,98	8,95	8,91	8,85	8,81	8,77	8,46	
» Zampieron Antonio . .	7,71	7,74	7,80	7,92	8,65	8,59	8,54	8,43	8,32	8,22	8,19	
Presina	29,82	29,69	29,63	29,44	29,76	29,65	29,77	29,59	29,75	29,66	29,68	
Torniero dei Signori	28,04	28,06	28,66	28,61	28,58	28,56	28,54	28,53	28,51	28,46	28,45	
Grantorto	33,91	34,01	34,06	34,01	34,16	34,16	34,06	34,06	34,01	33,96	34,04	
CAMISANO	25,11	24,68	24,91	24,60	25,95	24,93	24,83	24,66	24,58	24,49	24,87	
Grossa	29,31	29,48	29,56	29,53	29,44	29,38	29,28	29,17	29,02	28,99	29,32	
Camazzole	53,65	53,67	53,63	53,65	53,63	54,25	54,23	54,25	54,29	54,13	53,94	
Carmignano	44,45	44,49	44,51	44,52	44,52	44,55	44,50	44,53	44,55	44,56	44,52	
Gazzo	34,66	34,86	34,80	34,98	34,50	34,40	34,14	34,22	34,29	34,04	34,49	
Calonega	38,93	38,96	38,74	38,91	38,95	39,01	38,84	38,75	38,67	38,59	38,83	
Rampazzo	26,74	27,02	26,77	26,80	27,26	27,12	26,86	26,78	26,69	26,64	26,87	
Pozzoleone	52,86	52,88	52,90	52,94	53,73	53,25	53,13	53,10	53,04	52,98	53,08	

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
(segue)												
S. PIETRO IN GÙ	42,88	42,88	43,02	42,91	»	43,12	43,05	42,97	42,92	42,89	»	
Colombara	32,44	32,48	32,52	32,55	32,58	32,64	32,60	32,53	32,34	32,15	32,48	
Grantortino	29,90	30,18	30,20	30,23	30,58	30,51	30,47	30,42	30,36	30,34	30,32	
Grumolo delle Badesse	25,32	25,31	25,37	25,46	25,55	25,59	25,60	25,65	25,68	25,69	25,52	
Schiavon	64,95	64,75	64,66	64,57	64,85	65,14	65,45	65,76	66,03	66,35	65,25	
Bressanvido	53,98	54,11	54,08	54,07	54,61	54,21	54,16	54,12	54,12	54,11	54,16	
Quinto Vicentino	35,02	35,06	35,02	35,39	35,34	35,31	35,34	35,37	35,39	35,42	35,27	
Bolzano Vicentino	42,02	42,01	42,02	42,04	42,34	42,11	41,99	41,88	41,84	41,81	42,00	
Lupiola	47,77	48,12	48,40	48,31	48,59	48,79	47,93	47,73	47,43	48,70	48,18	
Sandrigo	59,78	59,73	59,68	59,63	60,18	61,13	61,43	61,73	61,88	61,63	60,68	
Monticello Conte Otto	39,08	39,48	39,41	39,58	39,53	39,98	40,53	40,49	39,53	39,37	39,70	
Dueville	54,54	54,70	54,80	54,91	54,93	55,20	55,39	55,51	55,91	55,79	55,17	
NOVOLEDO	57,81	57,72	57,66	57,59	57,91	57,92	57,94	57,99	58,00	58,01	57,86	
MONTEBELLO V. (Ca Faedo)	46,74	46,73	46,91	46,84	47,32	47,95	48,05	48,05	48,04	47,98	47,46	
MONTEBELLO V. (Ca Baroni)	45,52	45,49	45,82	45,99	47,88	48,44	48,30	48,30	48,30	48,15	47,22	
MONTEBELLO V. (Ca Storato)	43,31	43,38	43,52	43,51	44,08	43,91	43,87	43,85	43,84	[43,68]	[43,76]	
Rota di Caldiero	35,56	35,62	35,64	35,67	35,75	35,82	35,83	35,81	35,80	35,78	35,73	
Vago	41,02	41,20	41,25	41,47	41,59	42,01	42,46	42,69	42,61	42,49	41,88	
Madonna di Camp.	45,03	45,01	45,01	45,00	45,03	45,06	45,08	45,07	45,07	45,08	45,04	
Serenella	40,01	40,01	39,96	39,96	40,01	40,06	40,11	40,11	40,11	40,11	40,04	
Spezzapietra	38,36	38,41	38,52	38,61	38,73	38,70	38,64	38,57	38,52	38,49	38,56	
PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Torricello II°	38,63	38,50	38,45	38,43	38,45	38,45	38,45	38,37	38,35	38,33	38,44	
Raldon	34,40	34,35	34,31	34,27	34,32	34,36	34,34	34,31	34,27	34,22	34,32	
S. Fermo	38,84	38,84	38,81	38,79	38,76	38,71	38,69	38,64	38,63	38,63	38,73	
Torcolo di Tomba	49,08	49,22	49,35	49,46	49,40	49,32	49,26	49,22	48,14	48,10	49,06	
Dossobuono	50,57	50,41	50,33	50,24	50,17	50,08	50,00	49,94	49,84	49,77	50,14	
Povegliano	42,15	42,13	42,13	42,10	42,10	42,13	42,15	42,15	42,13	42,12	42,13	

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	2,0	187,5	7,45	156,0	7,20	235,0	1,0	139,0	7,30	190,0	15,55	133,0
	13,20	184,0	19,25	137,5	20,10	190,0	14,40	120,0				
2	3,30	192,5	8,10	149,0	7,50	230,0	1,0	147,5	7,55	182,5	15,25	136,0
	14,50	200,0	19,45	141,0	20,50	211,0	14,45	114,0	21,15	173,5		
3	3,0	192,0	9,35	149,0	8,35	219,5	2,30	157,5	6,55	174,5	3,0	160,0
	14,45	179,0	21,0	143,5	21,55	211,0	15,0	114,5	20,40	178,0	13,45	135,0
4 ☽	3,25	189,0	9,15	147,0	9,30	214,0	3,50	150,0	6,0	173,0	1,10	158,5
	15,30	183,5	21,20	146,0	21,10	213,5	15,20	115,0	22,5	174,5	14,0	131,0
5	4,0	195,0	10,10	153,5	9,10	218,5	3,40	134,0	6,55	203,0	1,0	161,0
	14,55	202,0	22,40	145,0	21,40	198,0	17,0	135,0	19,0	171,0	11,5	175,0
6	5,0	200,0	11,40	164,5	10,0	253,0	3,0	131,0	0,45	173,5	4,5	162,5
	16,30	189,0	22,30	144,0	23,0	183,0	16,40	114,0	11,55	215,0	20,35	138,0
7	5,35	191,5	11,30	159,0	9,40	242,5	3,30	167,0	10,10	200,0	19,15	134,0
	15,35	177,0	21,20	148,0	24,0	203,0	17,20	117,0				
8	5,15	191,0	12,40	161,0	10,10	213,5	5,35	182,0	6,10	194,0	19,15	139,5
	17,15	174,0	23,10	153,0			17,20	119,0				
9	5,50	189,0	13,10	155,5	0,30	211,0	6,20	172,0	3,40	193,5	19,15	145,0
	17,35	169,0	23,40	152,5	10,30	192,5	17,20	130,0				
10	6,15	181,0	12,45	154,0	0,50	205,0	6,35	166,0	3,40	184,5	18,20	154,0
	18,5	170,0	23,15	157,5	12,0	181,5	19,0	155,5				
II	8,25	178,0	15,20	155,0	1,20	196,5	7,40	165,0	2,55	179,0	9,5	163,5
	21,10	172,0			13,20	187,0	20,35	159,0	14,55	175,5	22,5	159,5
12 ☾	9,55	176,0	16,10	151,0	4,50	195,5	9,0	187,0	6,45	186,5	10,5	178,0
					16,0	207,0	22,30	175,0	14,45	196,0	23,15	165,5
13	0,30	179,5	7,40	168,0	5,50	218,0	13,40	172,0	7,5	201,5	11,40	184,0
	14,10	176,0	20,0	154,0	16,10	200,5	23,50	139,0	16,5	202,0	21,30	178,8
14	0,5	193,0	6,45	162,0	7,30	188,5	12,40	134,0	7,40	208,5	13,40	187,0
	13,45	196,0	18,50	162,5	20,35	188,0			18,5	208,5		
15	0,5	203,5	6,45	158,0	6,20	210,0	1,15	128,0	7,0	206,5	1,40	180,5
	13,0	204,5	20,0	152,0	19,25	210,5	13,25	145,0	19,0	186,5	15,15	176,0
16	1,45	198,0	8,5	155,0	7,35	225,5	0,50	131,0	8,5	196,5	2,25	167,0
	13,30	194,0	20,10	145,0	19,50	204,0	14,15	125,0	21,55	176,0	16,0	159,0
17	2,30	192,0	8,10	155,0	7,55	236,0	1,30	127,0	8,15	194,5	2,10	164,0
	14,30	187,0	20,25	147,0	20,50	195,0	14,15	116,5	21,45	174,0	15,5	144,0
18	2,45	190,5	8,55	154,0	8,30	222,0	2,40	130,5	8,5	186,0	1,50	162,5
	15,0	181,0	21,10	136,0	21,30	199,0	15,10	91,0	23,0	171,5	15,30	128,0
19 ☉	3,45	191,5	10,15	144,5	8,45	226,0	3,10	136,0	8,55	180,5	2,20	162,5
	14,55	176,0	22,10	138,0	22,0	203,0	15,35	87,0	15,55	125,0		
20	3,40	190,0	10,40	148,0	9,35	221,0	3,40	145,0	0,20	179,0	4,10	168,0
	15,40	174,5	22,5	138,5	22,55	199,0	16,20	94,0	8,25	183,0	17,10	130,5
21	4,20	180,0	11,15	143,5	10,0	211,0	4,35	141,0	1,20	176,0	5,0	164,5
	17,20	163,0	22,20	135,5	23,40	187,5	17,0	98,0	10,20	172,0	17,15	125,5
22	5,20	172,0	13,0	143,0	10,40	194,0	5,10	144,0	1,15	167,0	5,45	161,5
	17,35	158,0	23,40	138,0			17,40	103,5	9,35	166,0	17,55	126,0
23	6,25	169,5	12,50	144,0	0,40	183,0	6,0	154,0	1,45	168,5		
	18,20	154,5	23,20	140,0	11,40	186,0	18,30	113,0			18,0	130,0
24	6,10	165,5	12,45	143,0	2,10	182,0	7,35	153,5	3,45	168,5		
	18,5	155,0	24,0	143,0	12,0	175,5	18,35	121,0			16,20	133,5
25 ☾	8,35	165,0	16,20	145,0	2,55	176,0	9,20	145,0	1,15	170,5		
	22,50	154,0			13,5	155,0	20,30	118,0			17,55	131,5
26	9,35	162,0	3,30	145,0	5,10	168,5	12,40	134,5	2,0	161,0		
			18,30	128,0	15,30	138,0	22,0	122,0			17,5	130,5
27	1,10	158,0	5,55	130,0	5,30	178,5	12,30	123,0	2,50	160,5	11,0	132,5
	11,10	161,0	18,15	129,0	18,5	151,0	23,0	123,0				
28	0,45	155,0	6,35	136,0	6,0	186,0	13,0	118,5	3,35	166,5	10,55	135,5
	11,55	160,0	18,40	127,0	18,45	156,0	24,0	125,0	18,20	150,0	20,40	147,5
29	1,45	157,0	7,15	138,0	6,40	180,0	13,30	100,5	3,55	168,0	11,55	129,5
	12,50	159,0	18,55	123,0	19,10	154,0			18,5	148,0	21,0	142,0
30	1,45	158,0	7,50	127,0	7,5	181,5	0,45	116,0	3,45	162,5	12,20	121,5
	13,35	155,0	19,35	119,0	19,20	161,0	13,50	90,0	18,45	148,5	22,5	143,0

Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano												
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA										
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.									
I	7,30	250,0	1,0	146,5	8,0	248,0	1,15	145,0	II	1,40	202,5	8,30	169,0	2,5	205,0	8,35	169,0	21	10,55	215,5	5,30	147,0	9,35	208,0	4,40	147,0	I	8,20	248,0	1,20	141,0	8,30	245,5	2,0	137,5	II	2,0	197,0	8,25	162,0
	20,25	198,0	15,0	129,0	21,5	198,0	15,35	128,0		13,10	192,5	20,25	162,5	13,45	193,5	20,50	163,0		17,5	103,5	16,30	100,0						21,0	195,0	15,0	124,0	21,25	193,0	16,5	125,0		14,0	188,0	21,0	156,0
2	8,5	236,5	1,40	154,0	8,45	237,0	2,15	152,0	12	5,40	202,5	8,0	188,0	5,5	202,5	8,0	189,5	22	0,5	194,0	5,5	150,5	0,25	197,0	6,0	150,0	2	8,25	232,0	2,15	149,0	8,25	231,0	2,55	147,0	12	4,50	199,0	8,10	182,0
	21,0	219,0	14,45	122,5	21,30	220,5	15,0	120,5		17,0	117,5	22,30	178,5	17,5	215,0	22,45	179,5		10,50	200,5	17,20	110,0	11,0	205,0	17,35	110,0		21,25	216,0	15,10	120,0	21,45	214,5	15,50	120,5		16,50	207,0	22,30	175,0
3	9,0	227,0	3,10	164,0	9,15	227,0	3,15	162,5	13	6,50	229,5	14,15	185,5	6,55	224,0	14,5	182,0	23	0,55	189,0	6,20	159,0	1,20	194,5	6,35	160,0	3	9,0	222,0	2,25	158,0	8,50	221,5	3,10	153,5	13	7,15	220,0	14,25	190,0
	22,20	218,0	15,40	121,0	22,45	220,0	15,40	120,0		17,5	208,5	19,15	195,5	16,55	201,0	19,0	187,5		11,5	191,5	18,0	117,5	11,25	196,0	18,20	118,0		21,20	214,0	15,35	118,0	22,30	212,5	16,30	116,5		17,25	215,0	19,10	200,0
4	9,30	221,0	4,0	157,0	9,35	222,0	4,30	155,0	14	7,50	214,0	1,0	157,5	7,50	195,5	1,5	151,5	24	2,15	188,5	8,10	157,5	2,25	192,5	8,25	150,5	4	10,0	217,0	3,40	150,0	9,10	215,0	4,30	146,5	14	7,50	221,0	0,50	160,0
	22,45	219,0	16,5	122,0	22,30	221,5	15,55	120,0		19,30	204,0	13,0	165,0	20,45	187,5	13,5	153,5		12,15	180,0	18,50	126,0	12,0	187,0	18,50	128,5		22,25	215,0	16,0	120,0	22,0	215,0	16,35	118,5		19,25	215,0	12,35	170,0
5	10,25	232,5	4,20	144,5	10,15	233,5	4,15	142,0	15	7,0	223,0	1,50	148,5	7,40	218,5	2,0	147,0	25	3,25	183,0	9,45	153,0	3,25	188,5	10,0	156,0	5	10,15	231,0	4,0	143,0	10,15	227,5	4,45	139,0	15	7,30	226,0	2,0	150,0
	22,55	204,0	18,0	145,5	22,40	205,5	18,0	144,5		19,25	219,0	13,30	157,0	20,15	222,0	15,30	157,0		13,0	164,0	21,0	126,0	13,20	168,0	20,10	127,0		22,45	204,0	17,10	143,0	23,0	202,0	18,0	139,0		20,0	219,0	13,50	150,0
6	11,0	262,5	3,50	139,5	10,25	263,5	3,25	138,0	16	7,45	232,5	1,0	141,5	8,0	236,0	2,10	142,0	26	5,0	174,0	13,10	141,0	4,45	177,0	12,50	145,5	6	10,30	255,0	3,0	133,0	10,50	258,5	4,0	133,5	16	8,0	227,0	1,25	135,0
	24,0	190,0	18,0	122,5	24,0	192,5	17,40	121,5		20,5	210,5	14,25	134,0	20,50	215,0	15,10	136,0		16,50	147,0	22,50	131,0	16,50	150,0	22,0	133,0		24,0	187,0	17,30	119,0	18,20	120,0		19,55	207,0	14,30	132,0		
7	10,40	249,0	4,0	173,5	9,35	252,0	4,0	173,5	17	7,55	242,5	2,0	135,5	8,30	249,0	2,25	136,0	27	6,30	187,0	13,10	130,0	6,15	191,0	12,35	131,0	7	10,25	243,0	4,0	170,0	0,5	186,5	4,15	168,0	17	8,15	240,0	1,35	134,0
			17,45	122,5			17,20	121,0		21,5	200,5	14,20	122,0	21,20	205,0	14,50	122,0		18,45	159,0	23,30	142,0	18,50	162,0	23,0	132,0				17,40	118,0	18,30	118,0		21,10	196,0	14,30	120,0		
8	0,55	209,0	5,5	187,0	0,55	211,0	5,20	188,5	18	8,45	228,0	2,25	136,0	8,40	233,0	3,0	137,0	28	6,30	192,0	13,15	126,0	6,30	195,0	12,50	127,0	8	1,20	207,0	5,0	181,0	1,0	202,0	5,35	177,5	18	8,30	225,0	2,30	134,0
	9,45	223,0	17,25	125,5	9,45	222,0	17,35	124,0		22,15	204,0	15,20	99,5	22,10	207,0	15,10	96,0		18,50	164,0	24,0	135,0	19,0	168,0	24,0	136,5		9,35	218,0	17,35	123,0	18,10	214,5	18,30	117,0		22,5	202,0	15,10	99,0
9	1,5	218,0	6,55	177,5	1,0	219,0	7,5	176,0	19	9,45	230,0	3,35	142,5	9,10	233,0	3,50	142,0	29	7,0	187,5	13,30	111,0	7,40	187,0	13,25	111,0	9	1,25	215,0	6,40	173,0	1,5	210,0	7,35	166,0	19	9,25	225,0	3,25	139,0
	11,0	208,0	17,35	137,0	11,5	201,0	18,0	136,0		23,10	208,0	15,55	93,5	22,25	212,0	15,10	86,0		19,25	163,0			19,30	164,0				11,0	196,0	17,40	132,0	11,15	193,0	19,10	129,0		22,50	210,0	15,50	93,0
10	1,45	210,5	7,30	171,5	1,0	213,0	7,35	172,0	20	10,0	228,0	4,5	150,0	8,30	231,0	4,15	150,0	30	7,35	189,0	1,0	126,0	7,50	193,5	0,30	126,5	10	1,20	204,0	7,15	166,0	1,5	204,5	8,5	166,0	20	10,10	227,0	3,55	150,0
	12,25	186,0	19,50	160,0	13,0	188,5	20,20	162,0		24,0	205,5	16,25	101,0	23,0	208,0	15,50	96,0		20,30	168,0	13,40	100,0	20,10	173,0	13,0	98,0		12,30	182,0	20,0	155,0	13,40	183,5	20,50	156,5		23,30	203,0	16,35	100,0

Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Botte Trezze				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Botte Trezze				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Botte Trezze																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
II	2,0	200,0			21						0,5	201,0			I						2,35	149,0	II	1,30	202,0				2,50	198,0			21						0,25	194,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	7,50	241,5	0,20	141,0	9,15	239,0	2,0	145,0	9,20	241,5	2,50	143,5
	2,10	188,0	15,0	128,0	21,30	192,0	16,25	137,0	22,20	192,5	17,5	134,5
2	8,5	224,0	1,0	149,5	9,5	225,0	2,35	153,5	9,40	226,5	3,20	151,5
	20,0	206,0	14,25	119,5	22,0	209,0	16,0	129,0	22,25	210,0	16,45	126,5
3	8,30	215,0	2,0	156,0	9,45	215,5	3,50	162,5	10,15	219,0	4,15	161,0
	21,5	209,5	15,0	117,5	22,45	208,0	16,15	126,0	23,40	210,0	17,10	124,0
4	8,30	209,5	3,0	150,0	10,35	211,0	4,10	156,0	10,45	213,0	5,10	155,0
	22,5	205,0	15,5	119,5	23,15	207,0	16,50	125,5	23,40	209,5	17,35	124,0
5	10,50	232,0	3,10	144,0	11,50	230,0	4,30	149,5	11,55	230,0	5,10	148,0
	22,0	193,0	17,10	139,0	23,15	195,5	17,50	147,0	23,45	195,5	19,0	144,5
6	10,5	245,0	2,55	135,5	11,20	244,0	4,15	142,0	12,10	245,0	4,45	140,0
	23,45	180,5	17,30	118,0			18,35	127,0	12,10	245,0	19,25	126,5
7			2,25	173,0	0,50	185,0			1,15	188,0		
	10,0	231,5	17,0	115,0	11,0	234,5	4,25	171,5	11,35	236,0	4,50	172,5
	24,0	195,0					18,30	122,0			19,25	121,0
8			4,30	181,5	1,25	198,5			2,20	200,5		
	10,5	211,0	17,30	122,0	10,50	214,0	5,50	184,0	11,40	216,0	6,45	189,0
							18,20	125,5			19,20	124,0
9	1,0	206,5	7,0	174,0	2,15	209,0	7,45	175,0	2,40	211,5	8,10	174,5
	11,0	190,0	17,30	130,5	11,30	194,0	18,50	133,0	12,10	196,0	19,25	133,5
10	1,0	200,5	7,25	167,5	2,0	204,0	8,10	170,0	2,10	206,0	8,40	169,5
	11,0	181,5	19,50	155,0	12,45	184,5	19,40	157,5	12,5	187,0	20,0	159,0
II	2,20	194,5							2,20	199,0		
	13,0	187,0							14,25	190,5		
12	5,50	199,0							5,50	200,5		
	16,55	212,0							16,45	210,5		
13	7,40	228,0							7,50	221,0		
	19,0	234,0							19,50	226,0		
14	6,55	235,0							7,20	229,0		
	18,15	225,0							19,40	217,5		
15	7,0	224,0							7,50	224,0		
	19,10	213,0							20,20	212,5		
16	7,50	221,5							8,50	222,0		
	20,0	196,5							20,50	201,0		
17	8,0	226,5							9,0	229,0		
	21,5	188,0							21,20	192,0		
18	8,40	214,0							9,40	216,5		
	22,10	189,0							23,10	192,5		
19	9,30	213,0							10,30	215,5		
	22,30	195,5							23,50	199,0		
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	2	14,50	200,0	2	19,45	141,0	59,0	18	21,10	136,0	19	3,45	191,5	55,5
Trieste	6	10,0	253,0	6	16,40	114,0	139,0	6	3,0	131,0	6	10,0	253,0	122,0
Ancona	6	11,55	215,0	6	20,35	138,0	77,0	6	20,35	138,0	7	10,10	200,0	62,0
Grado	6	11,0	262,5	6	18,0	122,5	140,0	6	3,50	139,5	6	11,0	262,5	123,0
Belvedere	19	9,10	233,0	19	15,10	86,0	147,0	19	15,10	86,0	19	22,25	212,0	126,0
Porto Lignano	6	10,30	255,0	6	17,30	119,0	136,0	6	3,0	133,0	6	10,30	255,0	122,0
Marano Lagunare	6	10,50	258,5	6	18,20	120,0	138,5	6	4,0	133,5	6	10,50	258,5	125,0
Diga Sud Chioggia	19	9,5	222,0	19	15,30	103,0	119,0	19	15,30	103,0	19	23,0	204,5	101,5
Botte Trezze	1	9,25	247,0	1	17,0	141,0	106,0	1	2,35	149,0	1	9,25	247,0	98,0
Diga Sud Lido	6	10,5	245,0	6	17,30	118,0	127,0	6	2,55	135,5	6	10,5	245,0	109,5
Punta della Salute	6	11,20	244,0	6	18,35	127,0	117,0	6	4,15	142,0	6	11,20	244,0	102,0
Porto Industriale di Marghera	19	10,45	218,5	19	17,35	98,0	120,5	6	4,45	140,0	6	12,10	245,0	105,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	15	13,0	204,5	30	19,35	119,0	85,5
Trieste	6	10,0	253,0	19	15,35	87,0	166,0
Ancona	6	11,55	215,0	30	12,20	121,5	93,5
Grado	6	11,0	262,5	19	15,55	93,5	169,0
Belvedere	6	10,25	263,5	19	15,10	86,0	177,5
Porto Lignano	6	10,30	255,0	19	15,50	93,0	162,0
Marano Lagunare	6	10,50	258,5	19	17,10	98,0	160,5
Diga Sud Chioggia	14	5,15	249,0	19	15,30	103,0	146,0
Botte Trezze	14	22,45	281,0	30	15,45	108,0	173,0
Diga Sud Lido	6	10,5	245,0	19	15,25	93,5	151,5
Punta della Salute	6	11,20	244,0	19	16,50	100,0	144,0
Porto Indust. Marghera	6	12,10	245,0	19	17,35	98,0	147,0

FINITO DI STAMPARE IL 24 APRILE 1942 XX
NELLE OFFICINE GRAFICHE CARLO FERRARI - VENEZIA

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura.* - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è dappertutto inferiore al valore normale.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	11,4	11,6	11,4	9,5	9,7	9,5	8,1	10,8	9,5	14,4
Minima	-10,6	-4,3	-7,3	-5,8	-8,7	-9,8	-7,7	-12,2	-10,9	-13,0
Media mensile .	2,3	5,2	3,3	3,1	1,4	1,8	1,6	1,1	1,4	0,5
Valore normale .	3,7	6,2	4,3	4,2	3,0	2,9	2,9	0,8	1,6	1,6

Nel suo andamento generale la temperatura, dopo la forte diminuzione della fine del mese precedente che ha provocato il minimo al 28-29, è in rapido aumento e, dopo numerose oscillazioni attorno alla media nelle due prime decadi, all'inizio dell'ultima decade scende nuovamente, sino a raggiungere un minimo che è il principale del mese. La massima assoluta si è verificata nei primi giorni del mese a Gorizia, Belluno, Padova e Rovigo, il 25 a Bolzano e in giorni tra l'11 e il 19, nelle altre località. La minima assoluta si è avuta invece, in generale, fra il 29 ed il 31.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 24 giorni; in 4 di questi la differenza è superiore a 4° con massimo di 7°,2 il 4. Anche la massima giornaliera del Venda è superiore a quella di Padova in 9 giorni.

Allo scopo di dare un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri									
	21	282	595	892	1259	—	—	—	—	—
Numero di stazioni	13	14	19	13	6	—	—	—	—	—
Media I decade.	5,4	1,9	-0,5	-0,1	-0,9	—	—	—	—	—
Media II decade.	6,8	3,9	1,5	0,7	-0,6	—	—	—	—	—
Media III decade.	2,4	-1,1	-3,6	-4,9	-5,4	—	—	—	—	—
Media mensile .	4,9	1,6	-0,9	-1,4	-2,3	—	—	—	—	—

VENEZIA FUGANEA	Quota sul mare metri									
	22	275	515	971	1216	1540	1832	2090	—	—
Numero di stazioni	17	10	7	14	7	6	3	2	—	—
Media I decade.	1,5	1,5	0,0	-1,8	-1,3	-2,2	-1,2	-4,7	—	—
Media II decade.	3,6	2,9	1,1	-1,3	-0,7	-1,3	0,5	-3,1	—	—
Media III decade.	-0,1	-1,1	-2,2	-4,6	-5,1	-6,2	-6,1	-9,5	—	—
Media mensile .	1,7	1,1	-0,4	-2,6	-2,4	-3,2	-2,3	-5,8	—	—

VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri									
	—	242	567	971	1284	1493	1852	2600	—	—
Numero di stazioni	—	6	4	7	11	12	4	1	—	—
Media I decade.	—	0,9	-0,1	-1,6	-2,8	-2,0	-4,3	-5,5	—	—
Media II decade.	—	2,9	1,0	-0,3	-1,7	-1,0	-4,3	-4,3	—	—
Media III decade.	—	-0,3	-1,6	-4,0	-6,5	-6,4	-9,7	-11,5	—	—
Media mensile .	—	1,2	-0,2	-2,0	-3,7	-3,1	-6,1	-7,1	—	—

2) *Nebulosità.* - La media mensile della nebulosità è ovunque inferiore al valore normale. Il difetto, che è di 2,2 decimi di cielo coperto a Padova e Rovigo, scende a 0,6 a Trento, e 0,1 a Gorizia.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile . .	5,3	5,3	5,6	4,2	4,3	4,5	4,9	3,9	3,1
Valore normale .	5,0	6,0	5,7	5,8	6,0	6,7	7,1	4,4	5,0

3) *Vento.* - Nella media mensile la velocità del vento risulta, ad eccezione della vallata dell'Adige, inferiore al valore normale. Il difetto è notevole, specie nella pianura orientale. Un periodo di vento forte dal I quadrante decorre dal 16 al 20.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento						
Media mensile . . .	9,4	12,1	18,0	3,2	4,5	11,3
Valore normale . .	18,1	15,4	19,3	4,6	4,5	14,1

4) *Pressione atmosferica (1).* - La media mensile della pressione atmosferica è di mm. 765,0 e superiore il valore normale di mm. 0,6.

L'altezza massima di mm. 775,3 si è avuta alle ore 8 del 2; l'altezza minima di mm. 745,1 alle 10 dell'8; risulta quindi una escursione di mm. 30,2.

Nel seguente prospetto sono riportati gli elementi delle due variazioni barometriche, registrate in discesa e in salita, più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Differenza totale mm.	Differenza oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
27-6	11	5	62,6	57,6	5,0	1,00	26	2	8	54,6	64,1
	11	45	72,0	47,1	24,9	0,55		14	56	45,1	67,9
										9,5	1,19
										22,8	0,41

5) *Precipitazioni.* - Fino al giorno 6 continua il periodo asciutto che aveva avuto inizio il 27 del mese precedente. I giorni 7 e 8 sono a precipitazioni generali con nevicate anche in pianura; si registrano il giorno 8 a Pisino mm. 45,8, a Gorizia mm. 38,0, a Padova mm. 24,1, a Trento mm. 1,6; l'8 (gpl) a Bella d'Idria mm. 144,5 - totale giornaliero massimo del mese.

Dal 9 al 16 si ha un altro periodo asciutto, cui succedono tre giorni con precipitazioni, però dappertutto più deboli delle precedenti.

Dall'esame della carta delle precipitazioni mensili appare che i valori massimi della regione si trovano nel bacino dell'Idria (Bella d'Idria m. 227,0 - totale mensile massimo della regione - Ca' di Caccia Idria mm. 213,9); una seconda area di massimo è ad W del Monte Nevoso, dove a Dolina dei Noccioli si ha un totale di mm. 213,8.

Allontanandosi da questa area di massimo le precipitazioni diminuiscono rapidamente mantenendosi pressochè uniformi in tutta la pianura dove si notano dai 60 ai 70 mm. Allontanandosi dalla Pianura verso la zona montuosa la precipitazione diminuisce rapidamente.

L'isoietta 10 scende lungo la Val Aurina, seguendo quasi il meridiano, sino a Primolano e poi, girando decisamente verso W, va al confine del compartimento passando poco a sud di Trento. Nella parte ad W di tale isoietta larghe distese sono senza alcuna precipitazione.

Ad ovest delle aree di massima precipitazione surricordate s'incontrano due ristrette aree racchiuse dalla isoietta 100 cm. (Vodizze mm. 143 e Monte Maggiore mm. 123).

Il totale mensile delle precipitazioni, come appare dallo specchio che segue, è quasi ovunque notevolmente inferiore al valore normale.

Esso infatti nella Venezia Giulia e in tutta la pianura veneta raggiunge la metà del normale; solo in qualche posto lo supera (rapporto: Venezia

1,30, Rovigo 1,64). Invece in tutta la zona montuosa è inferiore a 0,25 con valori minimi nell'Alto Adige, dove in qualche località è al disotto di 0,10.

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Pesce	Udine	Conegliano	Treviso
Precipitazioni									
Totale mensile	86,6	23,8	61,0	51,7	63,6	92,7	60,6	47,2	57,8
Valore normale	155,6	94,0	96,6	72,6	99,0	268,7	101,7	70,8	67,8
Rapporto . .	0,56	0,25	0,64	0,71	0,64	0,34	0,60	0,67	0,85

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Precipitazioni									
Totale mensile .	69,0	59,4	70,4	55,1	30,0	6,2	3,4	0,7	2,7
Valore normale	53,2	66,6	42,8	83,2	160,0	56,5	52,0	34,8	30,0
Rapporto . .	1,30	0,89	1,64	0,66	0,19	0,11	0,07	0,02	0,09

La neve al principio del mese di dicembre trovata al suolo verso i mille metri, con lo spessore di una decina di mm., solo nelle Alpi Giulie; altrove si comincia a trovare la neve solo oltre i 1500 m.: il manto è di qualche cm. e aumenta di poco salendo ulteriormente; alla quota di 2000 mm è tra i 20 e i 30 cm. Nei giorni 7-8-9 vi è un primo rifornimento in tutta la regione, per il quale alla quota di mille metri lo spessore del manto nevoso è portato a 60-80 cm. nelle Alpi Giulie (e con poche variazioni vi si mantiene sino alla fine del mese); altrove invece lo spessore è appena di una ventina di cm., con rapida diminuzione nei giorni successivi, tanto che a metà mese alle quote di 1000 m. il suolo è scoperto. A quote superiori lo spessore per quel primo rifornimento aumenta di poco: esso è di 40-50 cm. a 2000.

Un secondo rifornimento di pochi cm. a tutte le quote, quasi trascurabili sotto i 1500 m., avviene tra il 18 e il 19.

Alla fine del mese il manto nevoso alla quota di mille metri ha uno spessore dai 50 ai 70 cm. nelle Alpi Giulie, e di pochi cm. altrove; a 2000 m. lo spessore è tra i 40 ed i 50 cm.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In relazione alla notevole scarsità di afflusso verificatasi su tutta la regione, i corsi d'acqua non presentano sensibili variazioni durante il mese; in generale essi sono in decrescenza dall'inizio alla fine. I valori massimi si presentano nella prima decade ed i minimi alla fine del mese.

Nel seguente prospetto per i principali corsi d'acqua in alcune loro sezioni caratteristiche sono riportati i valori massimi e minimi delle altezze idrometriche e delle portate registrate durante il mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Km ²	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	8	53	21,3	30	28	8,
Tagliamento	Pioverno . .	1900	8	65	40,6	31	54	29,2
Piave	Segusino . .	3333	1	143	47,0	28	129	30,0
Bacchiglione	Montegaldella	1042	8	141	45,4	31	37	17,5
Guà	Cologna V.ta	260	18	49	8,5	5	16	1,00
Adige	Trento . . .	9763	1	66	115,-	29	25	57,0

MAREOGRAFIA.

La marea registrata nel bacino di S. Marco presenta comportamento vario rispetto al previsto. Le altezze registrate sono inferiori alle previste fino al giorno 6; sono maggiori, poi, fino all'8 con massimo scostamento di cm. 30. Dal giorno 8 al 24 gli scostamenti sono ora positivi ed ora negativi; dal 24 alla fine del mese si hanno scostamenti in generale positivi nelle alte e negativi nelle basse maree.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino								Osservatorio di Rovigno							
Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'								Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Est da Roma 1° 11'							
Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 36 s. l. m.							
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Temperatura dell'aria in centigradi		Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Massima	Minima	Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
	Massima	Minima	Direzione prevalente	Velocità media km./ora					Massima	Minima													
1	10,6	0,8	NNW	5,2	(°)	1		- 1,1	8,5	- 7,3	76	CALMA	—	2	V	7,8	- 2,2	SETT.	—	0	V		
2	13,9	1,8	NW	2,4	—	0		- 0,3	8,8	- 6,4	76	CALMA	—	0	V	10,0	- 1,3	I Q.	—	0	V		
3	12,4	2,4	IV Q.	2,1	—	2		0,3	10,1	- 7,4	84	S	0,2	4	⊙ p V	9,5	- 1,2	VARIA	—	5	≡ p n' V ∞ n'		
4	10,2	3,8	N	3,7	—	1		2,8	8,6	- 1,2	68	E	—	0		10,8	0,7	E	—	0			
5	11,0	2,4	IV Q.	2,3	—	0		0,0	7,9	- 5,3	78	CALMA	—	1	V ≡ n' a	9,0	- 1,0	VARIA	—	0	V		
6	12,6	3,6	NNW	1,8	—	0		1,1	8,7	- 3,9	85	S	—	2	V	9,8	- 0,2	VARIA	—	0	V ≡ n'		
7	11,8	4,6	ESE	18,7	4,3	10	● p	5,1	9,1	- 2,1	89	MERID.	0,8	10	⊙ p n' ≡ n' a	12,2	2,2	SW	—	10			
8	12,4	6,6	WSW	7,5	27,9	10	● n' a p	7,0	9,7	3,1	88	S	45,8	10	●	12,0	6,2	III Q.	25,6	10	●		
9	13,1	4,8	II Q.	3,3	—	1		2,7	9,4	- 1,9	74	CALMA	—	1		10,3	3,3	SETT.	—	0			
10	13,0	5,2	SSW	1,3	—	4		3,7	9,8	- 2,1	82	S	0,2	1	● a V ≡ n' a	10,3	2,3	SW	—	1	∞ n' a p		
Media o totale I. decade	12,1	3,4		4,8	32,2	3,9		2,1	9,1	- 3,5	80		47,0	3,1		10,2	0,9		25,6	2,6			
11	13,9	5,6	III Q.	0,4	(°)	4		3,2	9,6	- 1,5	91	N	—	7	V ≡ n' a	12,9	3,3	VARIA	—	5	V		
12	13,9	8,4	SW	1,5	0,2	9	● n'	6,4	9,4	4,2	90	CALMA	—	10		10,5	3,8	CALMA	—	10			
13	11,4	9,2	WNW	1,2	1,8	8	● a	6,3	8,9	4,3	97	CALMA	2,4	9	● a n'	9,7	7,5	VARIA	1,6	7	● a ∞ n'		
14	14,5	5,2	W	0,7	—	2		3,8	11,4	- 1,5	91	N	0,2	3	⊙ n'	12,2	2,0	VARIA	0,2	3	● n' ∞ n'		
15	10,2	6,4	W	0,3	—	4		4,1	10,7	1,2	94	CALMA	0,2	10	● n' ≡ n' a ≡ p	9,0	2,2	E	0,2	7	● p ≡		
16	9,8	8,0	W	1,4	—	10		6,3	8,6	4,3	93	S	—	10	≡ n' a p	9,5	5,7	CALMA	—	10	≡		
17	11,5	7,0	NNW	14,1	51,4	10	● a p n'	6,6	8,6	3,2	92	S	10,0	10	⊙ a p n' K	10,7	7,4	SE	26,0	10	● a p n'		
18	8,4	6,2	OCCID.	20,8	0,2	10	● a	5,0	7,3	3,3	71	NNE	0,6	9	● n'	9,4	4,8	NE	0,2	9	● n'		
19	8,1	6,6	I Q.	17,7	—	10		5,3	6,5	4,2	64	I Q.	—	8		8,4	6,0	N	0,4	10	● n'		
20	6,6	5,4	E	14,8	—	10		4,1	5,5	2,2	62	NNE	0,2	8	● p	7,8	4,0	SETT.	—	6			
Media o totale II. decade	10,8	6,8		7,3	53,6	7,7		5,1	8,7	2,4	85		13,6	8,4		10,0	4,7		28,6	7,7			
21	8,1	1,6	ESE	6,5	(°)	7		3,5	6,7	- 2,0	76	E	—	5		8,2	3,3	E	—	4			
22	10,2	2,8	ESE	3,3	—	0		0,4	8,6	- 4,1	90	CALMA	—	1	V	10,2	0,2	I Q.	—	0	V		
23	10,1	2,4	ESE	1,9	—	4		- 0,5	5,6	- 4,1	95	CALMA	0,2	9	● a V ≡ n' a	8,2	0,5	E	0,2	3	● p ≡ n' V ∞ p		
24	9,6	3,8	ESE	2,8	—	8		1,4	6,2	- 3,1	92	SE	0,2	9	● a	8,0	1,3	VARIA	—	10	∞ p n'		
25	9,4	5,8	SE	5,2	—	10		4,7	6,8	2,1	89	CALMA	—	7	≡ n' a p	8,3	4,0	MERID.	—	10	∞		
26	4,5	1,4	ESE	6,0	0,8	5	* a	1,2	5,4	- 5,2	45	VARIA	—	8		5,8	3,1	NE	—	0			
27	6,1	- 2,6	ESE	9,8	—	9		- 1,0	3,3	- 8,0	72	N	—	1		6,5	- 4,0	III Q.	—	9			
28	2,8	0,0	II Q.	5,3	—	2		- 1,3	1,2	- 5,2	43	CALMA	—	1		3,5	- 0,6	NE	—	0			
29	1,4	- 4,4	MERID.	0,5	—	3		- 5,8	- 1,7	- 9,8	43	CALMA	—	1		0,0	- 7,3	SETT.	—	0			
30	5,4	- 3,2	IV Q.	2,9	—	2		- 5,2	3,1	- 9,4	78	CALMA	—	1		4,5	- 7,2	I Q.	—	1			
31	4,4	- 1,6		4,9	—	2		- 5,2	2,2	- 10,6	76	CALMA	—	4	V	4,7	- 4,2	I Q.	—	3	V		
Media o totale III. decade	6,5	0,5		4,5	0,8	4,7		- 0,7	4,3	- 5,4	72		0,4	4,3		6,2	- 1,0		0,2	3,6			
Media o totale mensile	9,8	3,6		5,5	86,6	5,4		2,2	7,4	- 2,2	78		61,0	5,3		8,8	1,5		54,4	4,6			

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
1	72,5	4,3	8,3	1,0	33	6,3	NNE	5	16	NW	18	—	1	
2	74,6	5,0	8,3	2,3	43	3,8	ENE	6	8	ENE	3	—	0	
3	70,6	4,4	7,8	1,1	52	2,3	ENE	5	5	WNW	13	—	5	≡ a
4	69,7	6,9	10,3	5,0	38	6,4	ENE	11	17	ENE	13	—	0	¶ p
5	72,8	5,2	8,6	3,2	48	4,3	ESE	5	14	WNW	16	—	0	≡ a
6	71,8	4,8	7,1	3,2	54	2,8	E	7	7	SE	1	—	2	
7	60,3	7,2	11,4	4,7	82	8,2	ENE	12	37	SSW	24	—	10	≡ a ¶ n°
8	47,7	8,3	11,6	5,0	83	17,2	SSW	10	36	SSW	2	24,9	10	● n°apn° ¶ n°apn°
9	58,7	5,8	8,8	3,3	53	3,2	E	5	8	WNW	13	—	2	
10	66,7	6,3	9,0	4,6	68	2,6	ENE	12	9	SSW	16	—	4	
Media o totale I. decade	66,5	5,8	9,1	3,3	55	5,7						24,9	3,4	
11	67,5	6,6	8,9	4,4	78	2,8	E	6	8	WSW	17	—	7	≡ a
12	66,7	7,9	8,6	7,2	83	2,4	WNW	5	7	WSW	18	—	10	
13	64,7	7,8	9,4	5,8	85	2,7	WNW	4	7	NW	14	—	7	≡ a
14	71,2	6,8	9,1	5,1	84	2,2	E	7	5	NW	13	—	7	≡ a
15	72,9	7,7	9,8	6,3	73	2,8	ENE	10	9	NW	15	—	7	
16	68,2	7,5	8,2	6,8	84	»	»	»	»	»	»	—	10	
17	58,3	7,6	8,8	5,8	79	»	»	»	»	»	»	26,8	10	● n°apn° ¶ pn°
18	56,2	6,8	7,6	6,1	52	44,8	ENE	24	58	ENE	21	—	9	¶ n°apn°
19	60,3	6,9	8,2	6,4	57	25,1	ENE	24	60	ENE	6	—	10	¶ n°a
20	63,2	5,4	6,2	4,7	54	22,6	ENE	24	42	ENE	15	—	9	¶ n°apn°
Media o totale II. decade	64,9	7,1	8,5	5,9	73	13,2						26,8	8,6	
21	68,3	5,6	6,6	4,1	46	23,6	ENE	24	36	ENE	17	—	4	¶ n°apn°
22	69,4	5,2	8,6	3,4	49	4,2	ENE	8	10	ESE	1	—	1	
23	68,0	4,4	7,1	3,0	68	1,7	E	7	4	SSW	13	—	5	
24	66,3	4,8	6,9	2,7	71	2,4	ENE	7	6	SW	16	—	6	∨ a
25	57,5	6,3	7,4	5,7	82	3,8	S	5	11	SSW	3	—	10	
26	63,5	4,2	7,9	-0,6	30	21,8	ENE	15	45	ENE	4	—	2	△ p ¶ n°apn°
27	62,0	1,6	4,9	-2,0	47	7,9	ENE	12	26	SSW	13	—	8	
28	65,3	1,4	3,0	-2,0	28	25,4	NNE	22	40	NE	14	—	0	¶ n°apn°
29	71,9	-2,4	-0,3	-4,3	32	7,8	ENE	8	17	ENE	9	—	2	
30	67,7	-1,1	1,7	-3,4	55	2,3	ENE	6	7	WSW	13	—	1	
31	69,0	0,3	3,4	-2,0	52	2,2	E	5	5	SSE	9	—	5	
Media o totale III. decade	66,3	2,8	5,2	0,4	51	9,4						0,0	4,0	
Media o totale mensile	65,9	5,2	7,6	3,2	60	9,4						51,7	5,3	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1,0	8,5	- 4,4	62	3,2	ENE	11	6	ENE	4	—	1	V
2,2	11,4	- 3,2	56	5,4	ENE	7	»	»	»	—	0	V
2,4	9,4	- 1,8	53	7,1	ENE	14	12	NNW	3	—	4	
4,2	11,2	0,1	54	6,0	ENE	9	10	NNW	22	—	0	
2,8	9,1	- 0,5	59	8,5	ENE	9	12	E	9	—	0	V ≡ n'
2,4	9,3	- 1,0	64	7,0	E	13	12	E	7	—	1	≡ n'
2,4	6,3	- 0,8	88	5,2	ORIEN.	23	8	E	4	10,2	10	● ≡
5,6	7,3	4,0	80	6,2	E	12	10	SW	9	38,0	10	●
4,0	9,4	1,1	65	7,4	E	14	11	E	20	—	3	
3,9	9,1	1,1	75	6,3	E	12	10	E	3	0,2	3	● n'
3,1	9,1	- 0,5	66	6,2						48,4	3,2	
3,8	8,1	1,1	81	6,2	E	14	11	E	9	—	7	≡
5,8	7,8	4,0	76	5,1	E	12	9	E	6	—	10	≡
6,2	10,2	3,2	82	4,5	ESE	9	9	E	20	—	6	≡ n'a
5,2	9,8	1,9	67	6,9	E	14	12	E	5	—	7	V
5,8	8,3	3,5	85	3,1	ESE	11	7	ESE	6	—	10	≡
6,2	7,0	5,6	86	2,7	SE	11	7	ESE	24	—	10	≡
6,4	7,2	5,8	83	5,7	ESE	13	11	E	18	15,2	10	● ap ≡ n'an'
7,6	9,8	6,4	46	12,0	E	13	18	E	9	—	10	
8,4	9,3	6,5	38	11,5	E	10	18	NNW	4	—	9	
6,5	8,9	4,0	35	12,1	E	11	18	ESE	6	—	10	
6,2	8,6	4,2	68	7,0						15,2	8,9	
4,1	9,3	0,3	59	5,8	SE	8	12	SE	11	—	4	
3,0	10,6	- 1,0	68	4,4	ESE	12	9	SSE	15	—	1	V
2,7	8,2	0,1	75	6,5	ENE	19	10	ENE	7	—	6	V
2,8	5,7	- 0,5	79	5,5	ENE	8	11	ENE	5	—	8	≡ p
5,0	6,4	4,0	79	4,0	SSE	6	11	SSE	12	—	10	≡
2,6	8,0	- 4,0	32	10,8	NNW	7	33	NNW	2	—	3	
- 1,4	4,2	- 5,2	57	4,4	ENE	9	9	SSW	14	—	8	
- 0,8	3,0	- 5,1	33	9,4	ENE	8	21	NNW	13	—	0	
- 4,4	0,2	- 7,2	42	4,0	ENE	20	10	ENE	24	—	4	≡ n'
- 3,9	2,4	- 7,3	58	6,7	I Q.	24	11	ENE	7	—	3	≡ n'
- 2,6	3,8	- 6,8	57	7,1	ENE	14	10	ENE	4	—	4	
0,6	5,6	- 3,0	58	6,2						0,0	4,6	
3,3	7,8	0,2	64	6,5						63,6	5,6	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	1,6	6,9	- 2,3	59	14,1	NNE	9	30	NNE	8	—	1	V
2	3,6	9,0	0,4	58	9,9	NNE	12	20	NNE	9	—	0	V
3	2,3	6,9	- 1,3	60	6,8	NNE	11	14	NNE	20	—	3	V
4	4,7	8,7	1,9	54	11,8	I Q.	11	30	ESE	5	—	0	V
5	2,4	6,7	- 1,6	68	10,8	NNE	13	20	NNE	23	—	0	V
6	2,5	6,9	- 0,9	69	12,4	I Q.	14	26	N	2	—	0	V
7	1,9	4,2	0,4	93	13,8	ENE	13	20	ESE	3	9,8	10	☉ a n' n' ≡ a
8	4,3	5,2	3,0	93	15,9	NNE	9	36	NNE	8	27,2	10	☉ n' a p
9	3,0	7,3	- 0,1	72	12,1	NNE	14	20	NNE	4	—	5	V
10	3,4	7,1	1,1	80	11,8	ENE	9	20	ENE	21	—	2	V
Media o totale I. decade	3,0	6,9	0,1	71	11,9						37,0	3,1	
11	3,4	7,1	1,3	89	10,8	NNE	9	16	NNE	9	—	6	
12	4,7	7,0	1,7	85	8,8	NNE	13	20	NNE	2	—	10	≡ a
13	5,9	9,2	3,6	82	8,3	NNE	12	28	NNE	23	—	4	≡ a
14	5,1	8,9	1,9	73	6,5	NNE	7	22	NNE	9	—	4	V
15	6,0	8,0	4,0	91	6,1	E	10	10	E	5	—	10	≡ p n'
16	5,6	6,2	5,1	92	4,2	NNE	8	14	NNE	23	—	10	≡
17	5,3	6,2	4,2	92	11,3	I Q.	24	28	ENE	17	23,2	10	☉ a p n' ≡ a
18	6,5	8,3	5,0	62	15,4	ENE	12	40	ENE	2	0,4	7	☉ n'
19	6,6	7,4	5,8	62	6,8	SSW	6	20	SSW	10	—	9	
20	5,9	7,6	3,8	57	9,8	NNE	8	22	NNE	1	—	7	
Media o totale II. decade	5,5	7,6	3,6	79	8,8						23,6	7,7	
21	4,3	6,9	2,6	71	14,0	N	8	26	NE	19	—	4	
22	3,4	7,2	1,1	74	11,7	N	11	16	N	4	—	0	V
23	2,1	6,0	- 0,6	85	7,5	N	11	20	N	24	—	3	V
24	2,3	5,2	- 0,7	83	8,8	I Q.	21	18	E	23	—	6	V
25	4,3	5,2	3,0	88	12,5	I Q.	24	18	E	11	—	10	≡ a
26	2,5	8,0	- 2,1	45	25,8	NNW	9	70	NNE	3	—	3	V
27	- 1,5	2,9	- 4,5	65	12,5	I Q.	18	20	ENE	9	—	4	V
28	0,0	2,4	- 2,9	38	26,3	NNE	11	36	NNW	6	—	0	V n'
29	- 4,8	- 1,6	- 8,3	46	10,1	N	7	20	NNE	1	—	0	V
30	- 5,0	- 0,1	- 9,3	65	10,5	N	14	18	N	4	—	1	V
31	- 3,2	1,3	- 6,9	66	8,8	I Q.	18	16	N	22	—	4	V
Media o totale III. decade	0,4	4,3	- 2,9	66	13,2						0,0	3,2	
Media o totale mensile	3,0	6,3	0,3	72	11,3						60,6	4,7	

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
- 0,4	6,6	- 5,0	77	1,4	IV Q.	9	—	0	V
0,8	9,0	- 3,5	74	3,5	NW	17	—	0	V
- 0,1	6,9	- 4,9	76	1,3	NW	10	—	2	V
2,0	8,9	- 1,8	74	1,4	NW	11	—	1	V
0,9	6,7	- 3,0	83	0,2	N	8	—	0	V
1,6	6,0	- 2,5	82	2,1	N	6	—	1	V
0,4	2,5	- 3,0	86	0,8	NE	12	12,2	10	● p n' V ∞
3,5	6,2	0,6	96	0,9	NW	5	18,4	9	⊙ n' a p ∞
1,9	7,2	- 1,5	84	3,3	NW	12	0,2	4	⊙ a
2,6	8,0	- 0,2	79	2,7	NW	13	—	2	V
1,3	6,8	- 2,5	81	1,8			30,8	2,9	
1,7	7,2	- 1,0	89	1,4	NW	18	—	3	V ∞
2,5	6,6	- 2,0	88	1,1	NW	10	—	8	
4,5	9,2	- 0,1	81	2,1	NW	8	—	2	
2,3	9,0	- 1,2	86	1,6	NW	14	—	1	V ∞
2,5	8,0	- 0,4	91	0,4	NW	14	—	4	V
4,3	6,4	0,7	89	1,4	N	10	—	10	V ∞
4,5	6,8	2,8	90	7,4	NE	12	15,8	10	● p n' ≡
5,6	9,0	3,6	71	5,5	NE	12	0,6	10	● n'
5,6	8,8	2,0	80	3,6	IV Q.	20	—	9	
3,3	6,0	0,4	77	3,1	OCCID.	18	—	10	
3,7	7,7	0,5	84	2,8			16,4	6,8	
2,6	8,2	- 1,2	85	1,5	III Q.	16	—	4	
1,2	6,9	- 1,8	87	1,2	W	11	—	0	V
0,5	6,0	- 1,9	89	0,9	VARIA	—	—	3	V
0,2	4,3	- 2,8	91	0,7	NW	10	—	4	V ∞
1,7	5,4	- 1,1	91	2,5	NW	9	—	8	∞
3,4	8,1	- 5,2	37	»	»	»	—	2	
- 2,8	1,9	- 6,4	74	»	»	»	—	3	
- 0,2	3,9	- 7,2	40	»	»	»	—	0	
- 6,2	- 1,0	- 9,2	70	»	»	»	—	2	⊙ p
- 5,3	1,0	- 9,3	77	»	»	»	—	1	
- 4,7	0,8	- 8,7	80	»	»	»	—	0	
- 0,9	4,1	- 5,0	75	»			0,0	2,5	
1,4	6,2	- 2,3	80	»			47,2	4,1	

DICEMBRE 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	48,5	-1,4	5,3	-6,0	78	I Q.	(°)	1	V
2	51,8	-0,8	7,3	-5,9	81	II Q.	—	0	V
3	46,7	-0,1	8,3	-4,2	74	W	—	1	V
4	45,3	1,6	10,5	-3,5	78	Orien.	—	1	V
5	47,8	-1,4	6,6	-6,0	87	II Q.	—	2	V
6	45,9	-2,4	5,5	-7,1	88	NNW	—	5	V
7	33,2	-1,7	-0,3	-3,7	95	I Q.	—	10	* n'a
8	25,3	1,8	7,7	-1,3	74	E	0,2	6	
9	35,5	1,4	7,7	-3,6	63	E	—	1	
10	41,6	1,4	9,0	-3,1	75	I Q.	—	2	
Media o totale I. decade									
Media o totale II. decade									
11	42,6	-1,5	5,9	-5,9	91	II Q.	—	0	V
12	42,3	-1,6	5,7	-6,2	92	III Q.	—	1	V
13	42,5	2,0	8,5	-2,7	79	E	—	3	
14	47,4	1,9	9,4	-3,1	74	II Q.	—	2	
15	47,4	1,1	8,6	-3,3	84	SSW	—	3	
16	42,5	-0,9	5,1	-6,0	91	III Q.	—	3	V
17	34,2	3,1	7,8	-1,0	78	ENE	—	10	
18	34,5	7,6	10,2	5,6	45	ENE	—	9	
19	38,8	6,2	10,7	3,5	47	ENE	—	3	
20	40,9	4,4	6,7	2,7	45	ENE	—	6	
Media o totale III. decade									
Media o totale mensile									
21	44,9	2,5	8,6	-3,8	61	ENE	—	2	
22	46,5	-1,7	6,6	-5,8	86	III Q.	—	0	V
23	43,6	1,6	10,0	-5,4	71	I Q.	—	1	V
24	41,5	2,3	8,5	-3,0	61	E	—	0	
25	34,2	4,8	14,4	-2,9	70	I Q.	—	7	
26	40,9	2,3	5,6	-2,9	40	E	—	1	
27	37,7	-2,7	0,1	-5,6	61	E	0,5	8	* n'
28	43,7	-1,1	1,8	-5,2	42	I Q.	—	1	
29	46,2	-6,4	-1,1	-11,6	52	ENE	—	0	
30	42,7	-4,0	5,6	-13,0	60	I Q.	—	1	
31	42,2	-4,4	-0,3	-9,6	68	VARIA	—	5	V
Media o totale III. decade									
Media o totale mensile									

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima					
-1,9	3,9	-6,5	66	W	—	0	V
-0,9	6,6	-5,0	59	CALMA	—	0	V
-0,4	7,8	-5,0	53	CALMA	—	4	V
1,7	10,8	-2,7	50	CALMA	—	0	
-0,1	6,4	-4,3	52	CALMA	—	0	V
-0,4	6,0	-4,6	58	CALMA	—	0	
-1,4	0,0	-3,2	71	W	16,6	10	* n' V
0,7	3,7	-1,7	89	CALMA	—	10	* p
-2,3	3,1	-6,0	85	CALMA	—	4	
-0,9	5,7	-4,3	76	CALMA	—	1	
Media o totale I. decade							
-0,6	5,4	-4,3	66		16,6	2,9	
Media o totale II. decade							
-1,5	4,0	-5,0	77	W	—	0	
-1,5	4,0	-5,2	82	CALMA	—	2	
1,1	7,5	-1,9	79	CALMA	—	2	
-0,2	6,4	-3,9	75	W	—	1	
0,6	7,4	-1,9	71	W	—	1	
-1,0	3,7	-5,4	80	CALMA	—	5	
0,7	1,7	-0,7	87	CALMA	1,0	10	* n'
2,2	4,9	0,8	84	W	—	10	
3,2	6,7	-1,9	69	CALMA	—	7	
1,5	3,7	-0,3	55	CALMA	—	10	
Media o totale III. decade							
0,5	5,0	-2,5	76		1,0	4,8	
Media o totale mensile							
2,5	6,7	-1,1	52	CALMA	—	3	
-0,2	3,7	-3,5	68	W	—	0	V
-1,5	3,7	-3,9	86	W	—	1	≡ a V
-2,0	4,6	-5,9	89	CALMA	—	0	
-2,0	2,9	-5,0	93	CALMA	0,2	8	● p n'
0,8	5,4	-5,2	29	CALMA	—	6	
-5,3	-1,6	-9,1	57	CALMA	—	5	
-2,2	1,0	-7,0	28	CALMA	—	0	
-7,7	-3,7	-10,9	61	W	—	0	
-9,0	-3,3	-12,2	83	CALMA	—	1	
-7,5	-1,3	-11,2	84	W	—	4	
Media o totale III. decade							
-3,1	1,6	-6,8	66		0,2	2,5	
Media o totale mensile							
-1,1	4,0	-1,7	69		17,8	3,4	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma					
622,1	-3,3	-0,2	-5,2	16	I Q.	(°)	1	
625,7	0,6	3,8	-3,7	22	SETT.	—	0	
622,7	3,9	6,9	1,8	5	SETT.	—	3	≡
620,9	-1,6	2,4	-5,5	36	W	—	3	
622,2	-0,8	3,3	-6,7	33	NW	—	1	
622,1	-2,1	1,6	-5,1	44	MERID.	—	1	
612,2	-4,2	-3,0	-5,2	87	W	10,4	10	* n' ≡
601,4	-4,4	-3,3	-7,4	97	SETT.	—	10	* n' a p ≡
611,7	-3,8	0,7	-6,1	33	N	—	4	
618,9	4,4	8,7	-1,2	14	NW	—	3	
Media o totale I. decade								
618,0	-1,1	2,1	-4,4	39		10,4	3,6	
Media o totale II. decade								
619,1	5,9	9,2	2,9	19	W	—	2	≡
619,3	5,2	9,5	1,0	7	NW	—	3	≡
616,8	-1,0	1,0	-3,9	53	VARIA	—	2	≡ n' ≡ a
623,3	3,0	6,5	-0,1	9	IV Q.	—	4	
624,0	6,8	10,2	2,6	3	NW	—	6	
619,9	4,9	10,6	-3,6	26	W	—	4	≡ n' a p ≡ n'
611,3	-4,0	-2,0	-6,3	98	I Q.	9,1	10	* a p n' ≡ a p n'
610,3	-6,4	-6,1	-6,7	98	I Q.	16,4	10	* n' a p ≡
614,1	-4,8	-2,4	-6,3	97	NE	-2,5	9	* n' a ≡ n' a
615,0	-3,8	-1,5	-6,5	68	SETT.	—	8	
Media o totale III. decade								
617,3	0,6	3,5	-2,7	48		28,0	5,8	
Media o totale mensile								
619,7	-2,8	0,1	-5,5	80	NE	—	5	
620,9	-0,8	3,0	-3,0	60	VARIA	—	0	
618,8	-0,6	1,2	-2,8	23	N	—	5	
618,2	-0,5	3,0	-3,6	26	OCCID.	—	3	≡ a
612,1	2,1	4,3	0,0	30	W	—	5	≡ p n'
613,9	-8,5	0,2	-11,0	27	SETT.	—	4	
610,3	-9,8	-6,7	-11,7	26	NW	—	4	
613,6	-12,2	-7,9	-15,0	39	SETT.	—	1	≡
617,5	-12,9	-7,1	-16,1	26	W	—	2	≡
615,3	-8,7	-6,7	-11,0	19	N	—	3	
616,5	-9,2	-5,3	-12,0	36	SW	—	4	∞
Media o totale III. decade								
616,1	-5,8	-2,0	-8,3	36		0,0	3,3	
Media o totale mensile								
617,1	-2,1	1,2	-5,1	41		38,4	4,2	

DICEMBRE 1941

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta m	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	45,2	- 0,2	4,2	- 3,4	66	4,0	IV Q.	16	8	NW	13	—	1	V ≡ p
2	47,8	0,9	5,9	- 2,5	56	5,6	SETT.	24	9	NW	12	—	0	V
3	43,4	1,7	6,9	- 1,8	47	4,8	IV Q.	21	9	NW	12	—	2	V
4	41,7	3,3	8,3	- 0,3	54	5,1	ENE	13	10	ENE	3	—	3	
5	44,9	0,8	5,5	- 2,5	66	2,5	NNE	6	12	NE	1	—	1	V
6	44,0	- 0,1	4,3	- 3,6	71	2,5	IV Q.	8	8	WSW	12	—	3	≡ n' ap V
7	31,6	- 0,6	0,8	- 1,4	84	1,0	NW	6	3	NW	12	6,2	10	● n' * p n' ≡
8	21,0	1,8	7,1	- 0,9	66	6,5	SW	7	14	ENE	17		7	● * n' ≡ n'
9	31,7	2,1	6,3	- 0,9	47	4,6	N	6	12	NNW	4	—	1	≡ p
10	38,8	2,3	7,4	- 0,9	60	5,2	ENE	9	13	ENE	23	—	3	
Media o totale I. decade	39,0	1,2	5,7	- 1,8	62	4,2						6,2	3,1	
11	39,5	1,2	5,5	- 1,4	76	1,4	I Q.	10	6	ENE	17	—	3	≡ n'
12	39,1	1,2	5,4	- 1,8	81	2,9	ENE	9	8	ENE	16	—	6	≡ n' p
13	37,8	3,1	7,9	0,1	72	3,5	SETT.	23	8	NNW	7	—	3	≡ n'
14	43,6	3,2	7,6	0,5	55	3,0	SETT.	17	7	NNE	2	—	2	≡ n' ap
15	44,6	2,6	7,0	0,3	67	0,4	I Q.	5	2	NE	23	—	5	≡ n' a
16	40,2	1,1	4,3	- 2,0	78	3,1	E	6	14	E	19	—	6	≡ n' a V
17	31,4	3,9	7,2	1,4	66	8,7	NNW	9	23	ENE	19	—	10	≡ n' ap
18	30,0	6,0	7,4	4,2	49	15,6	ENE	16	26	ENE	15	—	10	
19	34,2	8,0	9,5	6,5	25	15,0	SETT.	23	22	NNE	8	—	6	
20	36,5	5,5	7,3	2,2	24	15,6	IV Q.	21	26	NNW	15	—	8	
Media o totale II. decade	37,7	3,6	6,9	1,0	59	6,9						0,0	5,9	
21	40,6	3,8	7,2	0,2	46	3,3	WNW	8	8	WNW	4	—	5	
22	42,3	0,4	4,8	- 1,8	73	1,9	NNW	7	7	NNW	8	—	1	≡ n' a
23	40,5	1,6	7,1	- 2,0	63	3,1	NNW	13	6	NNW	5	—	3	≡ n' V
24	38,6	3,3	7,8	0,2	42	1,0	IV Q.	10	4	NNW	22	—	3	≡ n' p
25	29,9	3,1	9,3	0,1	61	3,4	IV Q.	10	33	NNE	24	—	4	≡ p
26	36,2	2,6	6,5	- 2,9	21	13,1	I Q.	14	31	NE	8	—	3	
27	34,0	- 3,3	0,4	- 6,9	48	1,7	NNW	8	5	WSW	11	—	6	
28	38,1	- 0,6	2,1	- 4,9	28	13,5	NNW	7	25	NNW	7	—	0	
29	43,6	- 7,3	- 3,8	- 9,5	51	2,0	IV Q.	12	10	NW	1	—	3	
30	39,3	- 6,5	0,0	- 10,9	66	2,1	I Q.	10	5	N	4	—	1	≡ n' ap
31	39,8	- 3,5	1,4	- 6,8	62	3,4	ENE	7	12	E	17	—	1	
Media o totale III. decade	38,4	- 0,6	3,8	- 4,1	51	4,4						0,0	2,7	
Media o totale mensile	38,4	1,4	5,5	- 1,6	57	4,5						6,2	3,9	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1,4	5,6	- 2,3	67	10,7	WNW	7	24	NNE	22	—	1	V
3,0	7,9	- 0,6	62	11,3	WSW	8	20	N	4	—	0	≡ n' a V
2,1	6,3	- 1,9	65	9,7	N	17	20	N	21	—	3	≡ n' a V
4,8	8,6	1,2	58	12,2	N	11	24	NNE	3	—	1	V
3,0	6,7	0,2	71	6,9	N	11	16	NNW	1	—	1	V ∞ ap
1,1	5,7	- 2,5	79	8,4	W	11	26	WSW	4	—	4	V ≡ p n'
0,9	3,1	- 2,7	92	7,0	N	8	20	N	20	6,5	10	● p n' * n' ≡ n' a
3,8	4,8	3,1	91	11,6	SETT.	19	26	NE	17	19,3	10	● n' ap
2,9	6,6	- 0,5	76	10,5	NNW	10	28	W	2	—	4	V
4,0	7,8	1,6	71	5,0	NNW	15	16	NNW	1	—	1	V
2,7	6,3	- 0,4	73	9,3						25,8	3,5	
3,5	6,9	0,6	82	4,7	NNW	12	12	NNW	1	—	3	V ∞ n' a
3,9	8,5	- 0,8	81	6,2	IV Q.	18	16	WNW	10	—	5	V ∞
5,2	9,1	2,3	80	6,4	NNW	9	16	WNW	18	—	3	∞ n' a
4,1	8,1	1,1	76	4,0	W	5	16	NNE	1	—	2	≡ ∞ V
3,4	6,6	1,0	87	3,5	NNW	14	10	NNW	4	—	4	≡ an' ∞ p V
4,6	6,7	1,9	86	5,1	N	9	14	N	21	—	10	≡
4,4	6,6	3,5	90	18,2	NNE	12	46	NNE	16	27,2	10	● ap n' =
5,8	7,6	4,0	69	16,9	NNE	11	34	NNE	1	4,7	10	● n'
6,1	7,1	4,4	78	8,7	OCCID.	20	18	W	7	0,1	10	● n'
5,1	6,4	3,5	67	4,7	I Q.	16	14	N	23	—	10	∞ a
4,6	7,4	2,2	80	7,8						32,0	6,7	
5,0	7,9	2,5	69	6,0	I Q.	13	16	WNW	5	—	3	∞ an'
3,5	6,9	1,1	76	4,0	NW	8	12	WNW	23	—	0	≡ V
2,3	5,1	0,1	82	6,8	NNW	11	14	NNE	9	—	2	∞ an' V
1,6	3,8	- 0,6	88	4,5	N	11	14	NNW	21	—	5	≡ n' a ∞ p V
2,0	4,4	- 0,2	89	7,0	WNW	10	16	N	24	—	9	≡ a V
3,3	6,9	- 1,0	42	17,6	NNE	8	42	NW	5	—	1	V
- 1,6	1,0	- 3,9	69	8,5	NNE	9	22	NNE	5	—	2	V
- 0,2	3,1	- 3,3	40	13,8	NE	14	30	NNW	6	—	0	V
- 3,5	- 0,5	- 6,1	59	9,5	N	10	22	N	7	—	4	V ∞ n'
- 3,2	0,9	- 6,9	73	12,9	NNW	9	24	NNW	9	—	1	V
- 2,7	1,3	- 6,4	82	7,5	NNW	11	22	NNW	20	—	1	≡ ap ∞ n' V
0,6	3,7	- 2,2	70	8,9						0,0	2,5	
2,6	5,8	- 0,1	74	8,7						57,8	4,2	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
1	67,8	0,4	5,0	- 3,3	72	0,4	W	—	0	V
2	70,0	1,8	7,0	- 1,9	70	0,7	W	—	0	≡ n' V
3	64,5	1,1	5,0	- 2,5	74	0,3	NW	—	4	≡ n' a ∞ p V
4	65,3	3,6	7,8	1,0	56	0,4	N	—	3	≡ n' a n'
5	67,8	2,4	5,7	- 0,7	73	2,0	I Q.	—	0	≡ n' a n'
6	66,4	0,1	3,2	- 2,1	90	5,3	W	—	4	≡ n' a p n' V
7	54,3	0,4	2,0	- 2,4	91	1,5	NW	12,7	10	● p n' ≡ n' a
8	42,3	3,1	4,6	1,2	94	5,8	III Q.	18,7	10	● n' p ≡ n' a p
9	54,8	2,6	5,7	0,0	86	2,0	SW	—	5	≡ n' a V
10	61,7	3,0	6,8	0,5	79	3,6	W	—	1	≡ n' a V
Media o totale I. decade	61,5	1,9	5,3	- 1,0	79	2,2		31,4	3,7	
11	62,0	2,9	6,0	0,2	87	0,3	W	—	3	≡ n' a V
12	61,8	3,7	7,0	1,0	86	2,6	W	—	3	≡ n' a V
13	59,9	4,9	8,0	2,2	84	1,5	III Q.	—	2	≡ V
14	66,3	3,3	7,6	0,5	85	3,4	SW	—	3	≡ n' a V
15	67,2	2,9	6,2	0,0	88	1,3	SW	—	3	≡ V
16	62,4	4,0	5,5	2,2	88	0,0	N	—	10	≡ n' a p V
17	53,3	4,6	5,5	4,0	92	10,1	N	15,8	10	● ≡ n' a
18	52,8	5,7	7,2	4,2	73	7,2	N	7,2	10	● n' a
19	56,3	5,7	7,0	4,6	81	9,1	II Q.	0,7	10	● n' a ≡ n' a
20	58,1	4,2	5,0	3,0	75	3,6	SW	—	10	≡ n' a
Media o totale II. decade	60,0	4,2	6,5	2,2	84	3,9		23,7	6,4	
21	64,1	4,5	7,3	1,5	74	2,6	IV Q.	—	3	≡ n' a
22	64,6	2,4	5,6	- 0,4	85	1,8	I Q.	—	0	≡ V
23	63,0	1,4	4,2	- 0,9	87	2,8	SW	—	2	≡ V
24	60,9	0,9	3,5	- 1,1	87	1,9	SW	—	5	≡ V
25	51,7	1,6	5,0	- 0,9	89	9,8	N	—	3	≡ V
26	60,3	4,1	7,0	- 1,1	28	14,9	III Q.	—	0	
27	55,3	- 1,8	0,4	- 3,9	62	4,8	III Q.	—	1	≡ n' a V
28	61,5	0,7	4,0	- 4,5	35	13,7	NW	—	0	
29	66,4	- 3,6	- 0,4	- 6,6	56	3,0	I Q.	—	5	
30	62,4	- 4,5	0,1	- 8,3	67	3,1	IV Q.	—	0	≡ n' a V
31	63,7	- 4,2	- 0,9	- 7,4	77	1,6	NW	—	0	≡ n' a n' V
Media o totale III. decade	61,3	0,1	3,3	- 3,1	68	5,5		0,0	1,7	
Media o totale mensile	60,9	2,1	5,0	- 0,6	77	3,9		55,1	3,9	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
0,4	4,3	- 2,3	75	6,9	WNW	14	10	WNW	23	—	0	
0,9	6,2	- 2,7	84	7,8	W	11	11	NW.	7	0,2	0	● a ≡ n' a
1,4	1,4	- 4,5	91	5,0	OCCID.	13	9	N	22	0,2	7	● a ≡ n' a p
3,8	8,1	- 1,0	62	7,7	NNE	11	13	NNE	4	—	5	≡ n' a
1,9	4,7	- 1,2	84	4,1	W	13	11	NNE	1	—	0	≡
1,0	1,1	- 3,5	92	6,8	W	9	12	WNW	6	0,2	10	● a ≡
0,5	2,1	- 0,8	92	7,1	NNE	8	16	NNE	22	2,6	10	● n' ≡
3,4	4,2	2,1	90	8,9	I Q.	13	15	NNE	9	11,0	10	● n' a p ≡ n' a p
2,1	5,0	- 0,6	89	6,4	W	11	11	NNW	3	0,2	0	● a
3,1	6,8	0,1	77	4,4	IV Q.	15	9	NNE	24	0,2	0	● a ≡ n' a
1,4	4,4	- 1,4	84	6,5						14,6	4,2	
3,8	6,5	1,1	87	2,5	I Q.	12	8	NNE	2	—	0	≡ n' a p ≡ n'
4,6	6,4	2,2	89	2,3	NE	7	7	NNE	9	—	10	
5,0	8,0	0,3	89	3,2	W	13	6	WNW	22	—	3	≡ n' a ≡ p
0,5	3,2	- 1,1	92	2,0	W	9	6	W	20	0,4	10	● a n' ≡
0,0	2,2	- 1,3	92	2,1	W	7	6	WNW	9	—	10	≡
2,7	5,3	- 1,1	90	2,6	NNE	6	7	NNE	23	0,2	10	● p ≡ n' a
4,4	5,3	3,7	90	14,2	NNE	14	39	NNE	22	17,0	10	●
5,6	7,3	3,9	77	26,5	NE	10	38	NE	9	24,6	10	●
4,9	5,3	4,1	90	11,2	WNW	11	25	NE	1	13,4	10	● n' a p
5,2	7,3	3,7	74	8,8	N	9	14	ENE	15	—	7	
3,7	5,7	1,6	87	7,5						55,6	8,0	
5,4	7,4	2,2	68	7,3	N	10	13	NNE	13	—	5	
2,6	6,0	0,0	87	3,2	IV Q.	22	6	W	23	—	0	
0,7	1,4	- 2,0	91	3,8	W	9	7	WSW	5	—	3	≡ n'
0,2	3,0	- 2,0	90	3,5	III Q.	12	8	WNW	1	0,2	7	≡ n' a n'
1,0	1,0	- 2,8	92	2,8	OCCID.	15	10	NNE	24	—	7	≡ V
2,3	5,2	- 1,0	49	7,1	NNE	6	18	N	14	—	0	V
0,9	3,7	- 4,0	68	9,3	WSW	9	15	WSW	18	—	0	V
0,0	2,8	- 3,2	31	9,6	NNE	9	18	N	6	—	0	V
2,8	0,8	- 5,4	51	7,6	NNE	13	15	NNE	9	—	4	V
3,4	0,0	- 7,0	70	6,0	NNE	8	10	NNE	10	—	0	V
3,6	0,0	- 7,7	80	5,7	W	9	14	NNE	24	—	0	V
0,2	2,8	- 3,0	71	6,0						0,2	2,4	
1,6	4,3	- 0,9	81	6,7						70,4	4,9	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	72,1	2,2	6,5	- 1,3	79	13,1	N	10	22	N	22	—	0	∞ n' V
2	74,0	3,6	9,1	0,5	77	13,6	N	10	22	WSW	18	0,2	0	● a V
3	70,1	0,9	2,7	- 2,3	91	5,8	WSW	7	18	N	22	—	3	≡ n' V
4	69,0	4,4	8,8	1,8	75	10,3	NNE	9	18	N	3	—	3	∞ n'
5	72,1	3,0	7,3	0,5	81	8,3	IV Q.	19	20	NNE	3	—	0	V
6	71,3	1,2	3,9	- 1,1	91	15,3	WSW	9	28	NW	4	—	7	≡ p n'
7	60,0	1,6	4,5	- 0,4	95	6,3	SETT.	18	14	NNE	18	3,6	10	● n' ≡ n' ap
8	47,0	5,1	6,2	4,0	94	14,8	I Q.	16	54	ENE	19	22,6	10	● n' ap V
9	57,5	3,8	7,1	1,6	87	5,9	OCCID.	13	24	NW	1	0,2	4	● a
10	65,6	4,4	9,0	2,1	83	5,1	OCCID.	18	10	NNW	11	—	1	
Media o totale I. decade	65,9	3,0	6,5	0,5	85	9,9						26,6	3,8	
11	66,5	3,8	7,8	1,6	89	4,0	IV Q.	17	8	N	3	—	3	● n'
12	65,9	3,8	7,1	0,3	92	8,7	WSW	10	14	WSW	15	0,2	3	● n'
13	63,8	5,5	9,5	3,7	90	7,3	WNW	7	12	NNW	12	—	3	≡ n' a V
14	70,2	4,1	9,2	1,4	88	5,1	IV Q.	12	12	NW	19	—	1	V ∞ n'
15	72,0	3,1	5,5	1,8	94	4,1	W	7	12	WSW	10	—	3	≡ n' a ∞ p n'
16	67,6	4,9	5,9	3,1	94	3,8	NNE	6	12	NNE	20	—	10	≡ n' ap
17	57,7	5,0	6,3	3,6	94	25,6	NNW	8	64	ENE	20	29,2	10	● V
18	56,4	6,3	7,9	4,6	79	44,6	ENE	21	78	ENE	5	7,4	10	● n' an' V
19	60,2	6,3	7,5	5,1	86	16,3	NW	9	46	ENE	1	5,0	10	● n' V
20	62,2	5,8	7,5	4,6	79	23,0	I Q.	21	54	E	10	—	10	V
Media o totale II. decade	64,3	4,9	7,4	3,0	89	14,3						42,0	6,3	
21	67,7	5,3	8,1	2,8	79	19,9	ENE	8	38	ESE	1	0,2	3	● n' V V
22	69,2	3,8	7,4	1,4	85	8,0	NNW	11	16	N	1	—	0	V ∞ n'
23	67,4	1,8	3,0	0,7	95	4,7	OCCID.	17	12	NNW	20	—	7	≡ n' ap V ∞ n'
24	65,7	2,3	5,4	0,5	92	5,5	NNW	6	14	NNW	22	0,2	7	● a V ∞ p n'
25	57,2	3,0	5,1	1,6	91	8,0	NW	13	18	N	23	—	8	V ∞ p n'
26	62,6	3,1	6,6	- 1,1	58	20,1	I Q.	22	36	NNE	9	—	0	V
27	61,0	- 0,4	1,8	- 2,9	79	9,3	SETT.	11	20	WSW	5	—	0	V
28	64,7	0,6	4,4	- 2,1	55	23,7	ENE	12	32	ENE	17	—	0	V
29	71,1	- 1,5	2,4	- 4,4	66	15,9	NE	7	32	WSW	20	—	5	
30	67,2	- 2,2	1,7	- 5,8	79	12,3	NNE	15	24	NNE	11	—	0	
31	68,6	- 1,5	2,4	- 4,5	82	5,5	IV Q.	17	18	NNE	22	—	0	V
Media o totale III. decade	65,7	1,3	4,4	- 1,3	78	12,1						0,4	2,7	
Media o totale mensile	65,3	3,1	6,1	0,7	84	12,1						69,0	4,3	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
719,8	- 0,1	3,3	- 2,9	61	14,2	NE	7	29	NE	22	—	0	V ● n' ≡ p n' ● * p ≡ V
722,1	3,9	6,4	1,7	40	12,0	I Q.	12	30	NE	1	—	0	
718,1	4,9	7,8	1,4	43	11,0	IV Q.	9	34	NE	24	—	4	
717,4	3,4	6,8	0,7	73	17,0	II Q.	15	36	NE	4	—	3	
720,3	2,7	4,5	1,7	77	11,9	W	12	19	W	9	—	1	
719,3	2,2	6,4	0,5	73	19,2	W	16	26	W	6	—	1	
708,4	1,9	4,5	- 0,5	87	17,7	W	9	35	S	24	3,2	10	
697,1	1,9	3,8	0,0	100	20,4	W	6	44	NNE	18	23,2	10	
706,5	3,6	7,3	- 0,2	47	13,4	NW	6	30	N	9	—	2	
713,9	3,4	5,4	1,7	61	7,8	WNW	7	16	WNW	4	—	1	
714,3	2,8	5,6	0,4	66	14,5						26,4	3,2	
714,9	3,0	5,4	1,8	82	13,9	W	10	29	W	19	—	0	V ● n' ● n' ap * p n' ≡ V ● a * n' V ● n' V
714,4	3,3	4,6	1,7	86	7,2	I Q.	12	19	W	24	—	9	
712,8	4,9	8,2	1,5	79	11,9	W	9	20	W	1	—	4	
718,8	6,1	9,5	4,6	69	7,4	OCCID.	12	11	WNW	24	—	1	
720,3	4,7	7,3	2,6	82	14,3	WNW	8	30	WNW	4	—	2	
716,0	3,9	5,3	2,3	97	16,9	WSW	16	28	WSW	14	0,2	10	
706,7	2,0	4,8	- 0,3	100	37,8	NE	14	78	NE	19	14,4	10	
704,9	1,2	3,2	- 0,3	91	28,0	NE	14	56	ENE	18	6,0	10	
709,4	3,1	6,0	0,7	78	21,6	I Q.	21	42	ENE	4	2,2	10	
711,0	2,9	5,2	1,5	65	26,2	ENE	10	41	E	8	—	10	
712,9	3,5	6,0	1,6	83	18,5						22,8	6,6	
716,3	2,3	5,0	0,7	78	13,0	ENE	6	24	NE	1	—	5	V V V V V V V V V V V
717,5	2,8	5,2	1,5	71	9,9	OCCID.	24	20	W	23	—	0	
715,4	1,8	5,7	- 0,3	76	16,7	IV Q.	12	31	WNW	6	—	2	
713,9	3,0	6,2	- 0,3	60	19,7	NW	9	43	W	10	—	5	
706,0	1,5	5,4	- 0,5	91	17,1	NW	7	37	NW	23	—	4	
710,3	0,1	2,8	- 2,4	39	38,3	NNW	11	93	NNW	10	—	1	
708,8	- 2,5	- 0,3	- 4,5	52	32,0	OCCID.	20	65	N	15	—	3	
711,9	- 2,8	0,1	- 5,6	35	33,9	N	12	58	N	5	—	0	
717,5	- 5,9	- 2,4	- 7,9	51	19,8	III Q.	11	33	E	2	—	4	
713,6	- 6,5	- 3,1	- 9,8	78	19,1	NE	6	32	NE	10	—	1	
715,1	- 4,4	- 1,3	- 6,0	72	10,0	Orien.	11	22	WSW	10	—	1	
713,3	- 1,0	2,1	- 3,2	64	20,9						—	2,4	
713,5	1,8	4,6	- 0,4	71	18,0						49,2	4,1	

ELEMENTI METEOROLOGICI

II

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Elofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima		Profondità						
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			cm. 10	cm. 50		
1	71,8	- 0,1	6,0	- 5,2	81	2,9	WNW	8	7	N	24	—	0	3,0	7,9	6,40	V ∞ p
2	73,8	1,1	9,0	- 3,7	79	1,9	NNW	7	6	NW	9	—	1	2,8	7,3	8,15	V ∞ n'
3	69,8	- 0,7	5,2	- 5,8	91	1,1	IV Q.	7	7	N	22	—	6	2,6	7,1	2,50	≡ n' a n
4	68,9	3,0	9,7	- 0,5	71	2,5	N	6	9	NE	5	—	3	3,3	6,8	6,00	≡ n' a
5	71,9	1,6	8,3	- 2,1	83	0,8	WNW	6	4	NW	2	—	1	3,6	6,6	5,25	≡ n' a n' V
6	70,9	- 0,4	3,5	- 2,5	95	1,8	WNW	5	8	WNW	6	—	0	3,5	6,4	2,15	≡ V
7	59,5	1,0	2,7	- 0,9	97	1,8	SETT.	15	6	N	13	5,1	10	3,5	6,4	0,00	● n' ≡ n' a ≡ p
8	47,3	3,3	4,8	1,5	96	3,4	NW	8	10	N	2	24,1	10	4,3	6,4	0,00	● ≡ n' a
9	57,7	2,0	6,7	- 0,6	90	2,4	IV Q.	12	6	WNW	3	—	4	3,8	6,2	6,05	≡ n' a ∞ p V
10	65,4	2,4	8,2	- 0,8	85	0,6	IV Q.	5	3	SW	2	—	1	3,8	6,4	4,55	∞ n' a p
Media o totale I. decade	65,7	1,3	6,4	- 2,1	87	1,9						29,2	3,6	3,4	6,8	42,25	
11	66,2	2,1	7,4	- 1,7	90	0,3	IV Q.	4	5	NW	3	—	7	3,2	6,5	1,30	≡ n' a n' ∞ p V
12	65,6	2,3	6,1	- 1,2	94	0,2	NW	4	1	NW	6	—	7	3,4	6,2	0,00	≡ n' a n' ≡ p V
13	63,7	4,5	9,1	0,1	89	1,0	IV Q.	13	4	NW	13	—	3	4,0	6,3	2,15	≡ n' a n' ≡ p
14	69,7	2,1	8,3	- 2,1	91	0,5	IV Q.	8	3	WNW	23	—	1	3,7	6,4	2,32	≡ n' a ∞ p V
15	71,7	0,8	6,4	- 2,2	93	0,6	III Q.	9	3	S	3	—	5	3,4	6,3	0,20	≡ n' a p V
16	67,2	2,7	4,9	- 0,7	94	0,3	IV Q.	5	2	NNW	22	—	10	4,2	6,4	0,00	≡
17	57,6	4,1	5,5	3,4	94	10,0	ORIEN.	19	26	NE	21	18,3	10	5,1	6,5	0,00	● ≡ n' a ≡ p
18	56,3	5,5	7,4	3,7	78	13,9	NE	13	27	NE	9	8,7	10	5,2	6,5	0,00	● n' a
19	60,1	5,7	7,6	3,9	95	4,7	W	5	9	W	14	3,2	10	5,7	6,6	0,00	● n' ≡ n' a
20	62,0	4,4	6,7	2,6	85	2,6	I Q.	15	7	NE	13	—	10	5,6	6,7	0,00	≡ n' a n' ∞ p
Media o totale II. decade	64,0	3,4	6,9	0,6	90	3,4						30,2	7,3	4,4	6,4	6,37	
21	68,0	3,9	8,2	- 0,1	82	3,0	NNW	6	6	NE	14	—	1	5,5	6,9	2,05	≡ n' a
22	68,8	1,5	7,3	- 1,7	89	2,1	W	9	5	NW	24	—	1	4,2	6,8	5,10	≡ n' a ≡ p V
23	67,0	- 0,8	1,5	- 2,4	98	2,5	WNW	10	5	WNW	19	—	7	3,1	6,7	0,15	≡ n' a p V
24	65,3	- 0,1	3,6	- 2,7	93	2,7	WNW	9	4	NNW	24	—	5	2,8	6,4	0,00	≡ V
25	56,8	0,8	5,7	- 2,0	93	2,8	WNW	10	7	NE	24	—	4	2,9	6,2	0,00	≡ n' a n' ≡ p V
26	62,3	3,2	7,2	- 3,5	53	10,0	NNW	10	35	NNW	8	—	0	3,1	6,0	8,15	≡ p n' ∞ n' a
27	60,6	- 2,2	1,8	- 5,9	79	4,0	IV Q.	17	8	NE	17	—	2	1,9	5,9	5,15	V ≡
28	64,3	0,3	5,8	- 5,1	42	8,3	I Q.	14	22	NNW	6	—	0	1,5	5,7	7,40	V ∞ p
29	70,7	- 3,6	1,1	- 8,7	66	4,7	IV Q.	12	9	N	4	—	6	1,0	5,2	3,25	V
30	66,9	- 4,2	1,3	- 8,7	79	4,6	NNW	8	9	NNE	13	—	1	0,6	5,0	5,45	V
31	68,3	- 4,4	0,8	- 8,3	87	3,0	NNW	13	6	NW	23	—	3	0,5	4,8	0,00	≡ V
Media o totale III decade	65,4	- 0,5	4,0	- 4,5	78	4,3						0,0	2,7	2,5	6,0	37,50	
Media o totale mensile	65,0	1,4	5,8	- 2,0	85	3,2						59,4	4,5	3,4	6,4	86,52	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
			Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
6,9	- 1,0	6,0	NNW	10	12	NNW	23	—	0	V
9,0	- 1,0	8,8	WSW	9	21	NNE	3	—	0	V
2,1	- 3,3	3,5	WSW	11	10	NNW	23	0,2	10	● p ≡ a V
8,4	2,2	6,9	NNW	11	14	NNE	10	—	3	
8,0	1,4	5,3	NNW	16	12	NNW	2	—	1	V
3,1	- 1,6	7,7	WSW	16	12	WSW	18	—	7	≡ V
5,6	1,1	7,1	NNE	12	23	NNE	21	0,2	10	● n' ≡ a p
7,1	3,3	10,7	WSW	6	44	NNE	19	13,2	10	● ≡
6,8	- 0,1	6,0	IV Q.	14	15	NNW	1	0,2	4	● a ≡ n' V
7,1	1,6	1,8	WNW	6	9	WNW	1	—	4	≡ a V
6,4	0,0	6,4						13,8	4,9	
7,4	2,4	1,5	NNW	14	4	NNW	1	0,2	3	● a ≡ a p
6,5	1,3	1,3	NNW	10	5	NNE	4	—	10	≡ p ≡ a n' V
9,0	5,0	2,4	WNW	10	7	NNW	10	—	7	≡ p ≡ a n'
8,6	1,0	1,6	WSW	10	4	WSW	20	0,2	4	● a ≡ p ≡ a n' V
10,5	- 0,7	1,9	WSW	7	6	WSW	1	0,2	8	● p ≡
5,9	1,6	0,9	NW	6	4	NNW	24	—	10	≡
6,2	4,3	25,8	NNE	13	70	NE	20	11,2	10	● a p n' ≡ ≡
8,4	4,4	58,8	ENE	24	70	ENE	1	13,2	10	● n' a ≡ p ≡ a n'
7,0	4,8	19,7	NNW	12	53	ENE	2	12,8	10	● n' a ≡ a ≡
8,3	5,2	31,4	ENE	21	50	ENE	23	—	10	≡ a ≡
7,8	2,9	14,5						37,8	8,2	
8,1	4,9	22,4	NNE	16	39	ENE	12	—	4	≡ a ≡
7,8	1,9	4,7	NNW	11	12	NNE	2	—	0	≡ a V
2,5	0,8	2,9	WNW	10	48	WNW	2	0,2	10	● a ≡ ≡ V
3,7	- 0,2	2,9	OCCID.	18	5	WSW	15	0,2	6	● a ≡ V
2,9	0,9	3,1	WNW	10	9	NNE	24	0,2	10	● a ≡ V
6,5	0,6	12,6	NNE	12	30	NNE	9	—	1	V
3,8	- 2,6	4,9	WSW	14	13	WSW	12	—	2	V
4,8	- 0,8	25,6	I Q.	18	40	ENE	20	—	1	≡
3,1	- 2,7	8,9	ENE	12	31	ENE	1	—	5	V
2,3	- 5,8	8,5	NNW	10	20	NNE	14	—	1	V
1,7	- 4,4	3,5	NNW	10	16	NNE	23	—	2	V
4,3	- 0,7	9,1						0,6	3,8	
6,2	0,7	10,0						52,2	5,6	

DICEMBRE 1941

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
Dalmazia		Zara	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	13	14	15	15	13	15	12	12	15	15	13,9	15	15	10	15	16	11	11	11	7	8	11,9	8	13	14	10	10	10	7	8	5	9	8	9,3	11,7	
				1	2	2	5	4	3	3	8	5	5	3,8	4	4	8	5	5	5	8	6	6	5	5,6	4	4	3	3	3	3	1	1	3	4	1	0,9	3,4	
Piucca		Rifugio G. D' Annunzio	1242	2	9	6	4	3	5	1	3	5	4	4,2	4	7	4	5	7	3	3	5	3	4	3,1	2	4	2	3	1	5	4	7	5	4	2	1,7	1,9	
				7	3	10	7	6	9	6	8	7	10	7,3	12	2	3	7	7	3	3	0	3	4	3,4	5	3	14	10	4	6	9	8	14	16	16	8,5	6,7	
id.		Massone	1003	3	7	10	12	14	10	11	8	7	8	9,0	6	8	7	3	10	9	6	1	2	1	5,3	2	7	4	4	3	»	»	»	»	3	2	»	»	
				3	2	3	4	5	4	2	3	2	3	3,1	4	3	4	3	1	4	5	1	0	1	0,2	1	3	8	6	7	6	»	»	»	»	12	»	»	
id.		Postumia (Ca' del Banditi)	610	3	3	6	1	0	2	4	2	2	4	2,1	2	5	4	1	3	1	1	0	2	2	1,3	2	4	1	1	0	1	7	10	4	3	6	3,4	0,0	
				10	10	11	11	10	10	3	4	3	4	7,6	5	0	1	6	6	4	5	2	5	4	3,6	5	8	10	9	10	8	10	16	18	17	16	11,5	7,6	
id.		Prevallo	577	2	5	7	5	4	5	6	4	4	5	4,7	5	6	8	8	6	5	5	2	0	0	4,5	0	1	4	3	3	1	2	1	7	1	9	0,7	2,8	
				7	3	11	10	9	10	8	3	5	5	7,1	1	3	2	5	0	3	3	0	1	2	0,2	2	4	8	8	7	3	12	11	11	14	15	8,6	5,2	
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore . . .	950	2	6	4	2	1	4	2	2	1	4	2,8	4	4	4	5	5	5	2	0	0	1	2,8	1	0	1	0	1	4	3	6	8	6	3	2,5	1,0	
				4	1	3	2	6	4	2	1	3	5	2,9	1	1	2	2	1	2	0	2	1	2	0,0	4	2	3	4	3	4	10	8	13	13	12	6,9	3,3	
id.		Monte Lissina	644	5	4	1	3	8	6	6	6	3	3	4,5	1	1	5	5	6	5	1	5	2	1	3,2	1	1	3	2	2	3	1	4	7	5	7	1,1	2,2	
				9	7	7	3	5	5	5	4	5	3	5,3	3	2	2	1	1	1	1	0	0	0	1,1	1	5	5	6	0	12	12	8	11	11	8	7,2	4,5	
id.		Apriano	500	7	11	10	11	13	8	9	7	8	8	9,1	9	10	7	10	8	7	7	7	6	6	7,7	4	7	6	6	4	1	1	1	1	2	1	2,2	6,3	
				5	2	0	2	0	1	4	0	2	0	0,6	1	1	2	3	2	5	5	2	2	3	2,6	0	1	1	0	2	3	9	4	10	8	4	3,5	0,5	
id.		Abbazia	11	8	10	9	10	8	10	11	12	12	10	10,0	10	12	11	10	9	9	10	10	9	9	9,9	7	8	8	8	9	9	5	3	1	4	4	5,8	8,6	
				1	0	1	3	1	2	3	7	4	3	2,3	4	8	8	4	5	8	6	6	7	7	6,3	4	2	1	3	6	1	3	2	5	4	2	0,1	2,9	
Arsa		Poglie	41	7	13	15	10	10	9	8	8	12	10	10,2	8	10	7	7	10	8	6	7	7	7	7,7	7	10	7	3	7	5	5	2	3	6	6	5,5	7,8	
				»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Dall'Arsa al Quieto		Polà	26	9	10	10	9	10	10	12	13	11	11	10,5	13	11	11	13	13	10	11	9	8	8	10,7	8	10	9	8	9	5	6	3	0	4	4	6,0	9,1	
				0	0	1	1	3	3	3	9	4	3	2,7	4	7	8	4	4	4	9	5	6	7	5,8	5	3	1	2	2	3	2	0	4	4	2	0,4	3,0	
id.		Parenzo	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	8	9	9	9	0	6	7	9	9	9	7,5	8	8	10	8	8	8	7	7	5	6	7,5	9	6	3	3	4	2	2	2	3	3	4	3,7	6,2	
				5	4	3	0	2	0	1	1	0	2	1,2	4	6	1	3	2	7	5	6	5	5	4,4	2	1	0	3	3	3	2	5	7	7	6	5	3,2	0,0
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	4	0	10	12	3	5	3	4	3	7	4,3	6	6	5	9	6	3	3	2	2	3	3,1	2	3	5	3	2	2	3	5	4	1	1	0,1	2,4	
				11	10	7	5	10	7	5	2	5	9	7,1	7	5	1	3	3	0	2	2	4	5	2,6	5	5	12	10	9	6	15	11	17	19	19	11,6	7,1	
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	7	12	12	11	11	9	10	8	11	9	10,0	9	9	9	11	11	9	7	6	4	4	7,9	3	1	8	6	7	4	3	2	0	6	0	3,6	7,2	
				3	1	6	4	6	5	3	3	1	2	2,2	2	2	1	1	1	1	4	2	3	1	0,4	1	0	3	5	3	1	9	3	10	12	10	4,5	2,1	
id.		Sesana	369	5	10	11	8	8	8	6	8	9	8	8,1	8	8	9	10	8	8	7	5	6																

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	5	8	3	6	3	1	0	-4	-2	7	1,3	4	5	4	7	5	2	2	-1	-2	-2	2,4	4	2	3	2	4	-3	-4	-6	-8	-6	-4	-1,5	0,7	
id.	id.	Cà di Caccia	677	-13	-11	-7	-11	-9	-2	0	-14	-14	-12	-9,3	-14	-8	-5	-7	-4	-7	0	-9	-2	-5	-6,1	-5	-6	-14	-10	-5	-8	-21	-11	-22	-21	-18	-12,8	-9,4	
id.	Baccia	Ravne	752	2	-2	2	8	8	7	4	3	1	5	3,8	3	5	6	4	5	7	4	3	0	-2	3,5	1	3	4	2	7	5	4	-3	-3	-4	-2	1,3	2,9	
id.	id.	Piedicolle	521	-9	-7	-8	-7	-7	-6	-5	1	-5	-4	-5,7	-1	-1	1	-2	-1	1	1	1	-1	-4	-0,6	-5	-3	-6	-5	-7	-9	-9	-11	-13	-12	-13	-8,5	-4,9	
id.	id.	Loqua	965	5	2	7	5	5	6	2	1	3	4	4,0	5	5	6	7	5	2	1	3	2	1	3,7	2	3	4	4	4	-2	-3	-5	-6	-2	-4	-0,5	2,4	
id.	id.	Montesanto	682	-6	-5	-1	-2	-2	-2	-1	0	-3	-2	-2,4	-1	-1	0	0	1	0	1	0	2	0	0,2	-2	-3	-3	-1	-1	-3	-8	-7	-11	-12	-11	-5,6	-2,6	
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	3	5	7	5	4	7	6	2	5	5	4,9	5	4	4	7	6	5	4	4	6	5	5,0	3	2	4	4	4	-1	-1	-3	-6	0	0	0,5	3,5	
id.	id.	Carnizza	974	-8	-7	-7	-7	-5	-6	-6	-6	-5	-4	-6,1	0	1	1	-3	0	-1	2	1	1	3	0,5	2	-1	-5	-5	-5	-1	-11	-7	-11	-14	-13	-6,5	-4,0	
id.	id.	Predmeia	890	3	10	7	3	3	5	3	2	4	3	4,3	3	3	8	6	1	3	2	-1	0	-2	2,3	-1	2	2	1	1	-3	-5	-5	-7	-1	-1	-1,5	1,7	
id.	id.	Senosecchia	575	-6	-3	-5	-4	-7	-7	-5	2	-6	-6	-4,7	-6	-1	0	-3	-1	-1	0	-2	-2	-3	-1,9	-3	-4	-8	-8	-6	-5	-17	-12	-14	-18	-17	-10,2	-5,6	
id.	id.	Vedronza	320	6	10	9	8	6	8	4	4	5	6	6,6	4	3	8	10	3	4	3	3	3	1	4,2	4	5	6	4	1	0	-1	-1	-4	1	1	1,5	4,1	
id.	id.	Platischis	657	-5	-1	1	0	-1	-1	-1	-1	-2	0	-1,1	0	1	1	2	3	1	-1	-1	-1	1	0,6	0	-2	-2	-1	0	-4	-7	-7	-11	-11	-8	-4,8	-1,8	
id.	id.	Luico	690	10	10	9	10	11	6	4	7	6	8	8,1	4	3	5	4	6	7	3	-1	-2	-3	2,6	-2	2	1	1	2	0	-3	-5	-3	-1	-2	-0,9	3,3	
id.	id.	Montemaggiore	954	-8	-5	-1	-4	-5	-4	-1	1	-4	-2	-3,3	-1	1	1	2	3	3	2	-2	-2	-4	0,3	-4	-6	-4	-2	-3	-5	-10	-8	-14	-13	-9	-7,1	-3,4	
id.	id.	Cividale	138	5	8	6	2	2	4	2	1	2	2	3,4	0	1	4	4	1	2	1	0	-1	-2	1,0	0	2	0	1	1	-5	-6	-7	-8	-8	-6	-3,3	0,4	
id.	id.	Tarvisio	751	-5	-3	-10	-10	-8	-8	-8	0	-8	-8	-6,8	-7	-4	1	-4	-3	-1	0	-2	-1	-2	-2,3	-2	-5	-9	-9	-6	-6	-17	-14	-14	-19	-19	-10,9	-6,7	
id.	id.	Passo della Mauria	1298	2	6	7	6	5	6	6	6	5	6	5,5	5	6	7	9	5	6	5	1	1	0	4,5	0	1	4	2	3	-1	-1	-3	-5	-1	-2	-0,3	3,2	
id.	id.	Forni di Sopra	907	-6	-3	-5	-3	-2	-4	-3	2	-2	-3	-2,9	-2	1	4	0	0	1	5	0	1	-1	0,9	-1	-2	-5	-4	-2	-2	-10	-5	-11	-11	-11	-5,8	-2,6	
id.	id.	Sauris	1300	6	8	6	8	8	7	0	4	4	6	5,7	5	3	8	7	5	4	3	6	8	6	5,5	7	6	5	5	4	2	1	-1	-3	-1	0	2,3	4,5	
id.	id.	Collina	1189	-11	-10	-11	-6	-10	-9	-8	-1	-6	-6	-7,8	-7	-6	-2	-6	-3	1	0	1	5	4	-1,3	-5	-7	-7	-9	-6	-7	-11	-9	-14	-17	-14	-9,6	-6,2	
id.	id.	Forni Avoltri	888	4	7	9	5	5	7	3	0	4	7	5,1	7	5	8	8	4	2	3	6	6	8	5,7	5	4	5	6	3	1	-2	-2	-5	-3	-2	0,9	3,9	
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	-8	-6	-5	-3	-4	-4	-3	-3	-6	-4	-4,6	-2	-3	-4	-4	2	1	1	1	2	2	-0,4	1	0	-3	-3	-2	-4	-8	-8	-12	-12	-10	-5,5	-3,5	
id.	id.	Zovello	910	0	4	6	3	0	-1	3	0	-1	3	2,5	2	3	5	5	3	3	3	4	4	2	3,4	1	1	2	1	2	-3	-2	-5	-7	-3	-3	-1,5	1,5	
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	-7	-5	-3	-3	-3	-3	-2	-2	-2	-2	-1,9	-2	-2	0	-2	1	0	-1	-2	0	0	-0,8	-1	-2	-2	-2	-2	-2	-6	-9	-8	-11	-12	-11	-6,0	-2,9
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	8	9	8	6	5	5	2	1	5	5	5,4	4	4	7	7	1	2	2	3	4	5	3,9	5	4	3	4	2	2	-3	-6	-6	-5	-2	-0,2	3,0	
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	-6	0	3	-1	-3	-3	-3	-2	-2	-2	-1,9	-2	-2	0	-2	1	0	-1	-2	0	0	-0,8	-1	-2	-2	-2	-2	-2	-6	-9	-8	-11	-12	-11	-6,0	-2,9
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	7	10	8	9	8	8	5	4	7	8	7,4	8	6	9	6	5	5	5	7	8	4	6,3	6	7	7	4	5	3	2	1	-1	1	-2	3,0	5,6	
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	-4	-3	-4	-4	-3	-3	-2	0	-1	-1	-2,5	-1	0	3	0	3	3	3	3	3	3	2,0	-1	-1	-2	-2	-3	0	-7	-5	-9	-10	-9	-4,5	-1,7	
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	0	1	3	2	1	2	-4	-4	-2	5	0,4	4	3	2	2	4	4	-2	-4	-5	-6	0,2	-1	-1	1	4	5	-9	-9	-11	-11	-6	-5	-3,9	-1,1	
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	-16	-15	-14	-13	-10	-13	-12	-7	-10	-15	-12,5	-11	-8	-8	-11	-11	-7	-8	-6	-8	-7,3	-9,1	-16	-13	-14	-13	-11	-15	-15	-18	-16	-24	-16	-15,5	-12,4	
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	1	2	5	5	5	10	9	5	2	10	5,4	8	8	9	7	9	6	5	4	4	2	6,2	4	0	3	6	6	1	2	-1	-7	1	-1	1,3	4,3	
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	-9	-9	-9	-5	-8	-8	-2	3	-8	-8	-6,3	1	-2	-2	-4	-4	3	4	3	2	-4	-0,3	-3	-4	-7	-6	-2	-1	-12	-8	-15	-15	-9	-7,5	-4,7	
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	5	5	9	6	3	4	-2	-1	2	8	3,9	6	8	6	7	7	6	0	0	3	-1	4,2	5	4	5	4	5	-9	-8	-12	-13	-8	-6	-3,0	1,7	
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	-7	-5	-3	-3	-7	-6	-6	-6	-8	-6	-5,7	-2	-4	-5	-5	-2	-1	-3	-3	-3	-6	-3,4	-4	-4	-4	-4	-4	-5	-10	-13	-13	-17	-16	-11	-8,4	-5,8
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	6	7	9	7	2	6	-1	0	2	5	4,3	4	4	3	7	5	0	2	0	-1	0	2,4	5	4	2	4	2	-3	-5	-6	-7	-2	-3	-0,8	2,0	
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	-8	-7	-4	-3	-6	-6	-5	-5	-7	-5	-5,6	-5	-5	-5	-4	-2	-6	-5	-2	-2	-6	-4,2	-4	-5	-5	-6	-7	-6	-13	-13	-16	-15	-13	-9,4	-6,4	
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	4	5	8	5	3	4	-3	-2	5	6	3,5	4	5	6	6	5	0	0	2	2	3	3,3	4	4	6	6	-8	-8	-8	-7	-7	-8	-3	-2,6	1,4	
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	-10	-5	-6	-3	-7	-6	-6	-7	-7	-8	-6,5	-8	-5	-5	-5	-4	-4	-4	-4	-5	-5	-4,9	-6	-5	-2	-5	-8	-12	-15	-17	-17	-17	-15	-10,8	-7,4	
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	7	11	10	7	4	6	-2	4	0	8	5,5	3	7	7	8	5	0	1	2	3	2	3,8	8	8	8	4	0	-7	-6	-5	-5	-5	-5	-0,4	3,0	
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	-6	-3	-1	0	-4	-3	-5	-5	-5	0	-3,2	-2	-3	-4	-3	0	0	-2	-4	-3	-3	-2,4	-2	-3	-3	-4	-5	-8	-12	-10	-16	-10	-9	-7,5	-4,3	
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	6	8	7	4	3	2	2	1	2	4	3,9	4	4	3	4	3	3	3	2	5	1	3,2	3	2	3	0	-2	-5	-4	-6	-9	-4	-9	-2,8	1,4	
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	-7	-6	-3	-2	-4	-4	-7	-6	-7	-6	-5,2	-7	-7	-6	-6	-5	-5	-5	-3	-6	-5,3	-4	-6	-5	-6	-8	-8	-14	-12	-17	-17	-12	-9,9	-6,8		
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	3	0	1	2	0	-1	-1	-2	0	1	0,3	1	-1	-2	0	-3	-5	-7	-9	-9	-2	-3,7	-1	0	1	-2	-3	-5	-5	-4	-6	-8	-7	-3,6	-2,3	
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	-13	-12	-7	-3	6	-4	-10	-7	-6	-9	-7,7	-5	-7	-9	-7	-8	-7	-7	-12	-12	-15	-8,9	-11	-9	-5	-6	-7	-6	-12	-15	-22	-15	-17	-11,4	-9,5	
id.	id.	Passo di Montecroce	1362	6	10	9	9	5	8	3	6	7	6	6,9	8	6	8	9	6	2	4	3	4	2	5,2	7	5	8											

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Tagliamento	Bût	Timau	821	5	6	6	9	1	4	1	2	3	3	4,0	3	3	3	4	6	1	4	2	5	3	3,4	7	4	4	3	3	-3	-2	-5	-7	0	-2	0,2	2,5
id.	Chiarsò	Paularo	690	8	9	10	11	6	8	1	1	5	7	6,6	6	6	7	7	7	3	4	5	5	3	5,3	10	6	5	7	2	-1	-2	-3	-4	2	0	2,0	4,6
id.	Bût	Tolmezzo	323	8	10	7	7	7	8	0	2	0	7	5,6	4	6	7	6	6	2	4	7	9	5	5,6	9	7	6	6	5	1	0	0	-2	0	0	2,9	4,7
id.	Fella	Pontebba	562	3	2	4	5	0	5	5	2	3	5	2,8	2	1	4	2	5	3	3	2	3	3	2,8	2	-1	-1	2	2	-2	-2	-4	-7	-3	-2	-1,5	1,4
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	-2	-3	-3	0	-2	-3	-1	-2	0	-2	-1,8	-1	0	-2	-1	1	2	1	3	4	5	1,2	3	-3	-3	2	3	-3	-3	-2	-4	-3	-3	-1,5	-0,7
id.	Resia	Oseacco	490	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.		Gemona	307	8	11	9	10	6	8	5	5	6	9	7,7	8	6	8	8	7	8	7	9	9	6	7,6	8	8	7	6	7	3	3	1	-1	0	3	4,1	6,5
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	11	12	11	12	11	10	9	11	12	10	10,9	8	9	10	10	8	6	8	8	7	6	8,0	7	11	9	7	6	6	4	4	3	4	5	6,0	8,3
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	10	11	10	11	10	10	11	9	11	10	10,3	10	10	10	10	9	7	8	8	8	6	8,6	7	4	10	6	7	6	3	5	5	3	5	5,5	8,1
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	164	7	10	8	10	9	4	0	1	3	7	5,9	5	5	8	7	4	4	4	7	4	5	5,3	7	7	5	4	4	4	1	1	-4	-1	1	2,6	4,6
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	6	8	6	9	7	6	4	5	8	8	6,7	7	9	9	8	7	5	6	7	7	6	7,1	8	7	5	5	5	6	2	4	0	1	3	4,2	6,0
Livenza	Meschio	Vittorio Veneto	132	8	10	8	10	8	8	2	6	8	9	7,7	9	8	11	11	10	7	7	9	9	7	8,8	9	8	7	6	9	6	2	3	-1	1	1	4,6	7,0
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	8	10	9	10	7	8	0	4	7	7	7,0	4	5	9	7	5	3	5	9	10	7	6,4	7	7	6	6	5	3	2	0	-2	0	0	3,1	5,5
id.	id.	Maniago	283	8	9	9	9	7	8	2	4	6	8	7,0	7	5	10	10	6	4	5	8	10	7	7,2	8	7	6	6	6	3	1	1	-2	1	1	3,5	5,9
id.	Cellina	Cimolais	652	3	5	3	6	4	4	-1	2	1	3	3,0	2	-1	1	4	4	0	2	5	7	4	2,8	4	3	2	2	2	-1	-1	-3	-6	-5	-5	-0,7	1,7
id.	id.	Claut	600	2	3	3	2	0	0	2	-2	-3	-2	0,5	0	3	-1	0	1	2	6	8	3	1	2,3	2	2	3	3	0	-1	-3	-5	-6	-5	-5	-1,4	0,5
Piave		Sappada	1217	2	1	4	4	1	1	-3	-1	0	6	1,5	4	2	4	2	4	1	0	-1	3	3	2,2	5	0	4	5	7	-6	-8	-9	-5	-4	-2	-1,2	0,9
id.	Silvella	Cima Canale	1200	4	1	0	5	2	2	2	-2	-2	6	1,8	2	2	2	-2	4	2	0	-2	1	-2	0,7	4	-2	4	7	8	-6	-8	-9	-8	-5	-4	-1,7	0,3
id.		S. Stefano di Cadore	908	-4	-2	-1	-1	-5	-4	-3	1	-7	0	-2,6	-5	-4	0	-5	-1	-2	0	1	0	0	-1,6	1	-2	3	2	8	-3	-5	-6	-14	-3	-4	-2,1	-2,1
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	5	6	4	2	1	-3	-4	-6	-2	6	0,9	8	9	4	7	9	7	0	-4	-1	-2	3,7	5	4	3	6	7	-8	-8	-10	-9	-5	-4	-1,7	1,0
id.	Ansiei	Misurina	1760	8	11	10	6	8	7	0	4	2	11	6,7	14	12	6	10	15	12	1	0	3	0	7,3	9	9	6	9	8	-5	-3	-8	-2	-3	-1	1,7	5,2
id.	id.	Auronzo	864	1	1	2	5	0	1	-2	1	2	3	1,4	0	1	1	-1	0	0	2	1	0	0	0,4	2	-1	4	0	8	-2	-3	-5	-8	0	-3	-0,7	0,4
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	1	2	4	2	2	1	-4	-5	2	5	1,0	7	5	-1	5	9	6	-5	-6	-4	-2	1,4	1	0	-2	0	0	-12	-10	-14	-9	-11	-5	-5,6	-1,1
id.	Felizzon	Podestagno	1506	0	2	5	1	1	1	-3	-3	1	6	1,1	5	5	3	3	7	4	-1	-2	-2	-2	2,0	0	-1	2	4	5	-7	-7	-11	-9	-7	-4	-3,2	0,0

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Piave	Boite	Cortina d' Ampezzo (Grava)	532	7	15	11	5	5	6	2	1	6	12	5,9	9	10	6	6	9	9	1	1	3	1	5,3	7	7	5	8	7	6	5	7	4	4	1	0,6	3,9	
id.		Perarolo di Cadore	1338	2	3	4	4	3	2	0	1	0	4	2,3	2	3	4	2	4	1	2	4	5	1	2,8	6	3	4	4	3	1	2	2	6	2	2	0,6	1,9	
id.	Maè	Mareson di Zoldo	848	5	7	9	5	4	4	2	0	5	8	4,5	6	5	5	6	6	3	1	1	2	3	3,6	5	4	4	7	8	7	5	8	5	4	5	0,5	2,5	
id.	id.	Forno di Zoldo	448	2	1	1	0	0	3	1	1	1	1	1,1	3	3	0	0	0	0	0	1	2	2	1,1	2	3	1	0	3	6	3	7	6	5	5	3,7	2,0	
id.	Desedan	Fortogna (Centrale)	1081	4	6	6	7	5	6	0	5	4	6	4,9	5	5	6	3	6	3	5	7	8	6	5,7	6	5	5	5	7	3	0	0	0	3	1	2,5	4,4	
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	5	10	8	7	4	7	1	3	4	7	5,6	7	7	9	8	7	5	1	2	4	1	5,1	4	7	6	8	9	3	2	4	6	0	1	1,6	4,1	
id.	Cordevole	Arabba	1612	1	5	4	4	2	1	4	5	3	7	1,0	9	4	4	6	9	4	0	3	3	1	2,9	3	0	3	6	7	9	6	12	7	6	5	2,4	0,5	
id.	Andraz	Andraz (Cernadoi)	1520	5	8	9	4	5	4	5	2	9	10	6,1	10	10	4	10	10	8	1	3	1	1	5,0	6	5	5	7	8	5	4	8	8	5	7	0,5	3,5	
id.	Cordevole	Caprile.	1023	1	2	4	7	0	1	1	2	0	4	2,2	0	4	7	4	4	0	3	3	3	1	2,9	5	1	6	9	10	3	4	5	5	2	1	1,0	2,0	
id.	id.	Alleghe	979	5	6	8	7	4	4	1	1	3	5	4,4	5	6	6	7	5	2	3	3	4	4	4,5	5	4	5	8	10	4	5	5	3	1	2	1,1	3,3	
id.	Biois	Falcade	1252	2	3	8	3	3	0	3	0	1	3	1,8	0	2	4	3	2	2	1	0	1	2	1,7	2	1	4	7	8	3	5	8	5	4	3	0,7	0,9	
id.	Liera	Gares	1381	1	3	5	2	0	1	1	1	1	5	1,4	4	5	5	5	5	3	0	1	0	1	2,5	1	2	2	3	3	9	10	9	7	4	4	2,9	0,3	
id.	Cordevole	Cencenighe	773	0	2	5	0	2	1	1	4	0	5	2,0	0	2	2	3	4	1	4	4	5	3	2,8	5	5	8	5	12	1	0	3	1	1	0	2,8	2,5	
id.	id.	Agordo	611	1	3	4	5	1	2	5	2	0	2	2,5	0	0	2	2	3	0	4	4	7	5	2,7	5	5	6	7	7	0	0	3	7	1	3	1,6	2,3	
id.	Sarzana	Frassenè Agordino	1082	4	6	8	6	4	5	2	3	4	6	4,8	5	3	6	8	6	3	5	1	5	0	4,2	4	5	5	5	9	4	2	4	6	0	3	0,8	3,3	
id.	Mis	Gosaldo	1141	6	9	9	5	2	3	4	2	4	6	5,0	5	9	8	8	5	2	1	0	7	0	4,5	4	5	4	2	0	4	4	4	2	1	0	0,0	3,2	
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	3	5	5	5	1	2	1	1	1	3	2,3	2	4	5	5	3	0	1	1	2	1	1,8	1	3	3	5	9	4	5	6	9	2	5	1,1	1,0	
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	2	4	4	7	5	4	0	4	3	3	3,6	3	3	3	5	3	2	2	2	2	4	3,1	5	6	4	3	5	4	0	2	3	4	2	1,5	2,7	
id.	Porcilla	Pedavena	359	2	4	4	6	3	4	2	2	1	2	2,4	1	1	4	4	3	1	1	2	4	2	2,3	5	3	2	3	1	4	1	2	5	4	2	0,7	1,8	
id.	Onigo	Possagno	317	5	8	7	8	6	7	3	5	7	7	6,3	6	7	8	9	7	5	5	8	8	7	7,0	8	6	5	4	5	7	1	3	2	1	0	3,3	5,5	
id.	Soligo	Cison di Valmarino	261	6	8	8	8	6	6	3	5	6	7	6,3	5	5	7	9	7	5	6	7	10	8	6,9	7	6	5	7	5	2	2	2	4	0	2	3,8	5,7	
Brenta		Vetriolo	1500	4	8	12	6	3	4	0	1	3	11	5,0	7	8	7	9	11	6	1	2	3	1	5,1	5	6	7	6	7	1	3	6	6	2	3	1,1	3,7	
id.		Levico	520	3	7	7	4	4	3	5	5	6	6	5,0	4	4	6	6	7	7	7	7	7	6	6,1	6	5	4	6	9	6	1	1	1	1	4	2,7	4,6	
id.		Pergine	480	6	7	10	5	5	1	6	7	9	5	6,1	5	7	8	3	3	2	5	7	5	7	5,2	6	6	9	11	3	1	1	3	4	2	2	3,1	4,8	

DICEMBRE 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Brenta	Maso	Pontarso	888	0	3	4	2	3	2	0	0	1	0	1,5	2	3	2	3	2	2	1	0	2	1	1,8	1	2	0	2	3	-2	-6	-9	-3	-5	-4	-1,9	0,5
id.	Centa	Centa	885	-1	0	1	4	0	0	3	1	0	2	1,0	2	3	3	3	2	2	1	0	2	0	1,8	1	0	1	3	8	-2	-4	-5	-7	-3	-3	-1,0	0,6
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	5	8	9	4	4	4	-1	-1	4	9	4,5	7	9	4	8	10	7	-3	-2	3	-2	4,1	5	5	5	5	7	-8	-3	-9	-7	-5	0	-0,5	2,7
id.	id.	S. Silvestro	577	-1	-1	0	1	1	1	0	4	-1	-1	0,3	-2	-2	0	0	0	-1	1	1	3	1	0,1	-2	-2	6	6	9	2	2	-6	-5	-5	-4	0,0	0,1
id.	Valstagna	Gallio	1090	4	8	11	5	4	4	2	3	6	6	5,3	5	4	8	6	6	3	2	1	3	-1	3,7	3	5	4	7	8	-3	-1	-4	-7	-2	-1	0,8	3,3
id.	id.	Foza	1083	5	7	9	6	3	5	-1	1	3	4	4,2	5	4	7	7	7	3	0	1	3	-1	3,6	2	7	5	6	9	-3	-1	-4	-4	-4	-3	0,9	2,9
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	7	9	7	9	7	6	3	7	8	8	7,1	6	6	9	8	6	6	5	7	7	6	6,6	7	6	5	4	6	6	3	4	0	1	1	3,9	5,9
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	8	9	8	9	8	8	3	5	8	9	7,5	8	9	10	9	7	6	5	7	7	7	7,5	8	9	5	4	5	7	2	5	1	1	2	4,5	6,5
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	1	5	8	5	3	4	1	-1	3	7	3,6	5	6	5	5	5	3	0	-1	1	1	3,0	1	3	4	6	8	-5	-4	-8	-4	-4	-3	-0,5	2,0
id.	id.	Tonezza	935	5	9	11	7	3	6	1	2	6	6	5,6	4	4	9	8	6	4	1	0	3	1	4,0	4	5	7	9	12	-2	-2	-4	-6	0	-1	2,0	3,9
id.	Ghelve	Asiago	999	6	11	12	7	5	7	1	3	4	4	6,0	1	1	8	3	3	2	2	1	2	0	2,3	4	-1	3	3	7	-2	-1	-4	-8	-1	0	0,0	2,8
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Cen- trale Zanini)	250	2	4	4	6	5	5	2	6	7	3	4,4	4	6	7	5	4	4	5	7	9	7	5,8	8	3	6	3	8	4	2	2	-4	-3	0	2,6	4,3
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	350	8	10	7	10	8	8	2	7	9	7	7,6	8	9	10	9	5	5	4	8	5	9	7,2	8	6	6	5	3	0	-1	0	2	1	2	2,9	5,9
id.	Lavarda	Crosara	417	6	10	9	10	7	10	3	4	9	8	7,6	7	8	10	12	9	4	5	5	9	5	7,4	8	8	7	5	7	6	2	4	0	1	1	4,5	6,5
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	7	10	7	9	6	7	2	5	8	7	6,8	9	8	9	11	7	5	5	6	8	8	7,6	8	7	7	6	7	6	3	3	0	3	0	4,5	6,3
id.		Quintarello	32	6	8	6	10	7	5	3	5	7	8	6,5	6	8	9	9	7	6	5	6	8	5	6,9	8	7	5	3	6	7	3	6	1	2	0	4,4	5,9
Agno		Recoaro	445	2	3	3	3	1	0	1	2	0	1	1,6	2	2	2	2	1	2	2	2	5	2	2,2	4	0	0	1	4	0	-2	-2	-5	-5	-5	-0,9	1,0
Alto Adige		Resia	1464	2	3	2	4	3	4	-4	-4	1	8	1,9	6	3	0	5	9	4	-3	-4	-5	-4	1,1	-3	-2	-1	4	-6	-9	-8	-12	-9	-7	-5	-5,3	-0,8
id.	Slingia	Slingia	1726	2	2	5	1	6	4	-3	-4	-1	6	1,8	6	2	-1	6	10	5	-2	-5	-2	-7	1,2	-1	-3	-1	1	0	-10	-7	-12	-6	-8	-5	-4,7	-0,6
id.	Rom	Tubre	1270	-2	-2	4	3	1	-2	-2	-1	2	7	0,8	3	2	4	2	3	0	2	-1	-2	1	1,4	1	1	5	6	5	3	-3	-8	-5	-4	-2	-0,1	0,7
id.		Silandro	706	2	4	11	10	10	3	0	7	7	6	6,0	5	7	10	7	7	1	7	5	6	4	5,9	4	3	10	12	11	1	-1	-3	-2	2	5	3,8	5,2
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	-3	-2	2	1	-1	-2	-2	-2	-2	4	-0,7	2	2	2	1	3	2	0	-1	-2	-4	0,5	-2	0	-1	2	4	-8	-7	-11	-12	-7	-2	-4,0	-1,4
id.	id.	Plata	1147	-1	0	1	2	-1	-2	-2	-1	2	3	0,1	2	4	4	2	3	0	2	2	-1	-1	1,7	-1	2	3	7	4	-6	-6	-9	-5	-4	*	-1,5?	0,1?
id.	Isarco	Terme Brennero . . .	1309	3	5	4	3	6	2	0	4	6	5	3,8	7	4	6	9	8	4	2	-3	-5	-4	2,8	-6	-7	-5	-8	-10	-10	-12	-14	-12	-14	-16	-10,4	-1,3
				-10	-10	-9	-8	-9	-6	-10	-7	-6	-7	-8,2	-7	-6	-6	-7	-6	-7	-8	-11	-14	-14	-8,6	-10	-12	-10	-9	-12	-15	-16	-18	-23	-18	-19	-14,7	-10,5

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue) Alto Adige	Isarco	Colle Isaroo	1082	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Fleres	Fleres	1246	-3 -9	-2 -7	5 -7	0 -2	-2 -8	-4 -7	-2 -7	-2 -5	-1 -9	5 -8	0,6 -6,9	1 -2	1 -3	3 -7	0 -5	3 -4	1 -3	1 -5	0 -3	-3 -5	3 -10	0,4 -4,7	-2 -9	0 -8	0 -7	5 -6	5 -3	-7 -8	-8 -16	-9 -12	-9 -20	-5 -19	-1 -11	-2,8 -10,4	-0,6 -7,3	
id.	Isarco	Vipiteno.	945	1 -12	-1 -10	7 -11	4 -5	5 -9	0 -10	0 -7	0 0	1 -5	5 -6	2,0 -7,5	7 -7	3 -5	5 -7	3 -6	3 -4	4 -6	2 -3	1 0	0 -1	2 -4	3,0 -4,3	3 -10	3 -11	2 3	5 0	7 3	-5 -5	-5 -13	-3 -11	-5 -20	-4 -18	0 -10	-0,2 -8,4	1,6 -0,7	
id.	id.	Ridanna	1425	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	-3 -14	2 -13	-3 -14	5 -13	1 -14	2 -12	-1 -11	-2 -6	2 -18	1 -9	0,6 -12,4	3 -11	2 -13	4 -14	1 -14	3 -13	2 -12	0 -10	-2 -8	-5 -12	-5 -19	-0,3 -12,6	0 -18	-2 -16	0 -16	7 -11	8 -8	-7 -7	-8 -20	-13 -11	-10 -25	-6 -22	-2 -18	-3,0 -15,6	0,7 -13,5	
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Anterselva	Anterselva	1235	3 -11	5 -10	6 -9	5 -7	3 -8	3 -8	-2 -6	-1 -4	0 -7	4 -8	2,6 -7,8	6 -5	5 -5	5 -8	4 -5	4 -6	6 -7	0 -5	0 -3	-1 -7	3 -10	3,2 -6,1	1 -10	2 -9	3 -10	7 -4	8 -2	7 -7	-7 -14	-10 -13	-9 -19	-5 -20	0 -18	-0,3 -11,5	1,8 -8,5	
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	4 -12	7 -11	6 -11	4 -10	3 -10	4 -10	0 -12	0 -12	5 -12	4 -8	3,7 -10,8	3 -9	4 -10	5 -9	5 -9	3 -9	7 -6	2 -11	0 -13	3 -14	2 -14	3,4 -10,7	4 -12	2 -10	2 -12	8 -7	-5 -5	-3 -15	-5 -13	-6 -20	-8 -20	4 -14	4 -10	-0,3 -12,5	2,3 -11,3	
id.	Aurino	Lappago	1435	-1 -9	3 -7	5 -4	3 -1	3 -5	1 -6	-1 -6	5 -6	1 -4	5 -1	2,4 -4,9	7 0	6 -5	4 -3	3 -2	9 -1	6 -2	0 -3	-3 -4	2 -7	5 -7	3,9 -3,4	1 -5	-2 -5	0 -4	-1 -8	-4 -11	-7 -13	-11 -14	-13 -17	-10 -18	-8 -10	0 -10	-5,0 -10,5	0,4 -6,3	
id.	id.	Casere	1600	-3 -10	-2 -10	2 -8	-3 -5	0 -9	-3 -10	-4 -9	-4 -6	-1 -9	6 -7	-1,2 -8,3	4 -3	0 -5	1 -9	3 -4	5 -3	0 -2	-4 -7	-5 -6	-5 -9	-5 -10	0,3 -5,8	-2 -8	-1 -7	0 -7	2 -10	-1 -7	-11 -12	-10 -20	-13 -15	-10 -26	-4 -19	-4 -14	-4,9 -13,2	-2,1 -9,1	
id.	Riva	Riva di Tures	1600	3 -10	5 -6	3 -5	1 -5	4 -7	4 -6	0 -6	-2 -4	1 -5	0 -6	1,9 -6,0	7 -9	6 -1	2 -5	6 -4	8 -2	5 -1	-1 -4	-2 -9	-1 -8	-3 -7	2,7 -5,0	3 -7	2 -7	1 -5	6 -5	4 -1	-8 -9	-8 -15	-8 -14	-8 -21	-8 -17	0 -10	-2,2 -9,9	0,8 -7,0	
id.	id.	Corvara	1558	1 -10	2 -8	5 -7	2 -4	2 -7	1 -7	-2 -6	-2 -4	-2 -11	8 -9	1,5 -7,3	5 -4	5 -5	4 -8	2 -6	6 -5	-2 -4	-3 -4	-4 -5	-4 -10	-5 -13	0,4 -6,4	2 -6	1 -7	3 -7	5 -6	6 -4	-3 -5	-5 -16	-13 -16	-9 -21	-8 -14	-4 -12	-2,3 -10,4	0,1 -8,0	
id.	S. Cassiano	S. Cassiano.	1545	1 -12	0 -11	3 -10	1 -6	1 -11	0 -10	-1 -8	-3 -3	-2 -13	6 -10	0,4 -9,4	4 -5	3 -7	1 -10	1 -9	4 -5	2 -5	-1 -7	-3 -5	-4 -10	-5 -14	0,2 -7,7	0 -9	0 -11	1 -10	3 -10	6 -3	-8 -10	-7 -18	-12 -14	-12 -23	-8 -19	-5 -17	-3,8 -13,1	-1,1 -10,1	
id.	Rienza	Maranza	1415	-1 -10	0 -7	3 -5	1 -3	1 -7	0 -7	-2 -5	-2 -5	4 -8	4 -6	0,8 -6,3	4 -6	3 -3	2 -5	5 -4	3 -2	3 -3	1 -4	-2 -5	-4 -7	-4 -10	2,0 -4,9	-1 -8	1 -7	2 -6	4 -7	5 -1	-4 -10	-9 -14	-10 -14	-11 -19	-6 -15	-1 -12	-2,7 -10,3	0,0 -7,2	
id.	Isarco	Bressanone	560	1 -8	2 -9	6 -9	9 -9	3 -6	1 -8	-2 -8	5 -4	2 -8	5 -8	3,2 -7,7	3 -5	2 -6	6 -6	6 -3	3 -6	1 -7	6 -7	6 -2	4 -3	3 0	3,7 -4,8	6 0	1 -7	8 -8	9 -6	13 -6	0 -1	-3 -10	-3 -10	-6 -15	1 -15	5 -7	2,8 -7,7	3,2 -6,7	
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	8 -9	7 -7	2 -6	3 -3	5 -8	3 -6	0 -2	4 -8	3 -13	10 -6	4,5 -6,8	9 -1	8 -4	7 -8	10 -7	7 -3	0 -5	-1 -3	1 -5	2 -9	1 -11	4,4 -5,6	5 -8	5 -7	2 -7	7 -4	5 -6	-10 -10	-11 -17	-11 -14	-10 -21	-5 -17	-5 -13	-2,5 -11,3	2,1 -7,9	
id.	id.	Ortisei	1236	-4 -12	-6 -8	0 -11	-1 -6	-3 -10	-2 -11	3 -9	-1 -7	1 -11	2 -4	1,1 -8,9	2 -6	2 -6	3 -5	4 -6	0 -6	-2 -7	3 -7	0 -5	0 -10	-3 -11	0,9 -6,9	-5 -10	-4 -10	2 -10	3 -8	2 -4	-6 -8	-9 -16	-4 -20	-5 -21	-5 -20	-5 -17	-3,3 -13,1	-0,4 -9,6	
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	-5 -13	6 -7	10 -8	5 -7	5 -11	5 -10	5 -9	4 -10	8 -12	10 -10	6,3 -9,7	10 -5	8 -5	5 -8	6 -8	7 -7	6 -5	5 -8	3 -10	3 -10	2 -13	5,5 -7,9	5 -12	5 -10	6 -10	5 -8	10 -10	0 -13	0 -20	0 -20	-2 -22	-2 -21	1 -23	2,5 -15,4	4,8 -11,0	
id.		S. Michele all' Adige. .	228	4 -4	6 -3	7 -3	9 -1	7 -1	6 -7	1 -6	7 -2	8 -2	8 -1	6,3 -3,0	6 -4	5 -4	8 -2	8 -1	8 -1	4 -5	7 -1	10 -4	10 7	10 3	7,6 -0,4	7 4	6 -3	6 -3	9 -3	9 -2	10 -3	1 -8	2 -1	-2 -10	-1 -11	0 -8	4,3 -4,4	6,1 -2,6	
id.	Noce Bianco	Careser	2600	-1 -7	-1 -7	-1 -6	-2 -10	0 -7	-2 -9	-8 -11	-9 -14	-1 -10	0 -4	-2,5 -8,5	0 -6	2 -4	0 -6	0 -6	3 -3	3 -9	-5 -10	-6 -11	-3 -12	-2 -11	-0,8 -7,8	-3 -8	0 -6	1 -6	0 -7	0 -18	-14 -19	-12 -22	-13 -24	-14 -25	-15 -20	-10 -16	-7,3 -15,6	-3,0 -10,6	
id.	Noce	Peio	1580	2 -3	5 -2	6 -2	7 -2	5 -2	4 -2	4 -3	4 -3	7 -3	7 -4	5,1 -2,6	7 -3	7 -4	7 -1	6 0	7 1	8 1	3 0	3 -3	3 -3	3 -3	5,4 -1,5	3 -3	3 -3	3 -2	6 -2	6 -1	3 -5	-1 -8	-2 10	-4 -11	-4 -11	-3 -11	0,9 -6,1	3,8 -3,4	
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	-3 -13	-1 -8	3 -10	-1 -5	1 -11	0 -8	8 -10	-8 -10	0 -13	-2 -12	-1,9 -10,0	-3 -4	-5 -5	-3 -10	0 -5	-1 -7	0 -7	0 -5	-4 -3	-5 -11	-7 -14	-2,8 -7,1	-4 -14	-3 -11	-2 -8	0 -8	-2 -4	-13 -14	-13 -17	-14 -20	-12 -24	-11 -20	-9 -15	-7,5 -14,1	-4,1 -10,4	
id.	id.	Fucine	977	-3 -6	-2 -6	0 -5	0 -5	2 -6	2 -5	3 -5	3 -6	2 -5	3 -6	1,0 -5,5	4 -5	2 -3	2 -4	3 -4	2 -5	0 -3	2 -2	2 -2	3 -3	4 -4	2,4 -3,5	-3 -3	-2 -6	0 -5	8 -5	6 -4	-2 -3	-6 -10	-10 -12	-9 -15	-6 -13	-6 -10	-2,9 -7,8	0,2 -5,6	
id.	Pescara	Proves	1414	-2 -7	0 -5	2 -4	-1 -2	0 -6	-2 -5	-3 -5	-3 -5	-2 -7	3 -5	0,8 -5,1	1 -2	2 -2	1 -4	1 -4	3 -1	0 -1	-1 -3	-2 -4	-1 -4	3 -7	0,1 -3,2	0 -6	-1 -5	1 -4	2 -5	-7 -2	-6 -8	-6 -12	-7 -12	-7 -16	-5 -14	-5 -12	-2,8 -8,7	-0,6 -5,7	
id.	Noce	Cles	656	-3 -7	9 -7	11 -6	6 -5	5 -5	0 -6	5 -5	7 -6	10 -6	8 -6	6,4 -5,7	8 -4	10 -3	10 -4	10 -3	7 -3	5 -4	6 -4	10 0	» 2	» -3	-2,6 »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	

DICEMBRE 1941

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Sporeggio	Paganella	1850	-3	0	1	2	2	0	-2	-4	-1	3	-0,2	2	3	4	2	0	-5	-5	-6	-5	-3	-1,3	-1	-2	1	-2	-6	-8	-8	-9	-12	-8	-8	-5,7	-2,4
				-8	-7	-8	-7	-8	-7	-6	-6	-9	-7	-7,3	-4	-5	-5	-5	-6	-6	-7	-9	-8	-9	-6,4	-9	-4	-5	-4	-7	-14	-14	-16	-18	-23	-18	-12,0	-8,6
id.	Noce	Mezzolombardo	815	-1	0	1	4	-1	-2	1	6	1	2	1,1	0	1	2	2	1	1	4	9	7	5	3,2	2	0	6	2	7	4	0	-1	-6	4	-1	0,8	1,7
				-5	-5	-5	-3	-4	-5	-3	-2	-3	-3	-3,8	-4	-3	-3	-2	-2	-5	0	-3	-5	-2	-2,9	-1	-4	-3	-2	-2	0	-7	-3	-10	-11	-9	-4,7	-3,8
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	-1	1	4	-1	2	-3	-3	-5	1	4	-0,1	4	5	0	5	8	6	-6	-7	-6	-5	0,4	-1	1	-2	1	1	-14	-10	-14	-10	-10	-7	-5,9	-1,9
				-9	-5	-4	-5	-7	-5	-8	-8	-11	-10	-7,2	0	0	-7	-5	-2	2	-8	-7	-10	-9	-4,6	-4	-1	-4	-7	-3	-14	-16	-16	-20	-17	-14	-10,5	-7,4
id.	id.	Passo Pordoi	2140	-4	-3	-5	-5	-5	-6	-6	-7	-4	-2	-4,7	0	-1	-4	0	1	0	-5	-7	-8	-6	-3,0	-6	-6	-6	-7	-8	-9	-15	-15	-10	-8	-12	-9,3	-5,7
				-5	-5	-5	-7	-7	-6	-7	-7	-9	-9	-6,7	-3	-3	-5	-5	-5	0	-5	-7	-8	-10	-5,1	-10	-7	-7	-8	-9	-11	-13	-18	-22	-15	-15	-12,3	-8,0
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	0	0	-4	-5	-4	-6	-6	-3	-5	-3	-3,6	-4	-5	-4	-3	-4	-5	-6	-6	-6	-6	-4,9	-4	-5	-5	-8	-10	-10	-10	-7	-7	-8	-7	-7,4	-5,3
				-10	-7	-8	-10	-8	-7	-8	-6	-6	-7	-7,7	-6	-7	-8	-8	-8	-10	-10	-11	-13	-13	-9,4	-14	-13	-14	-14	-18	-21	-22	-19	-15	-15	-15	-16,4	-11,2
id.	id.	Predazzo	1020	0	1	2	4	1	0	1	2	1	4	1,6	2	3	4	2	5	2	1	0	4	0	2,3	2	4	3	6	8	5	-3	-7	-3	-2	0	1,2	1,7
				-8	-6	-4	-2	-7	-7	-4	-2	-9	-3	-5,2	-3	-4	-6	-3	-2	-5	-2	-3	-6	-9	-4,3	-4	-6	-6	-5	-2	-4	-13	-9	-17	-13	-11	-8,2	-5,9
id.	Avisio	Cavalese	1014	5	7	10	8	4	6	4	4	4	10	6,2	7	8	9	9	8	7	3	2	4	0	5,7	5	5	9	10	12	7	0	-4	-4	0	1	3,7	5,2
				-8	-7	-5	-2	-7	-7	-4	-3	-9	-5	-5,7	-3	-3	-4	-4	-1	-4	-2	-4	-5	-8	-3,8	-5	-6	-5	-4	0	-9	-14	-10	-17	-15	-10	-8,6	-6,0
id.	Cadino	Cadino	1150	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Fersina	S. Orsola	925	0	4	7	6	10	7	7	3	6	10	6,0	8	9	10	9	10	7	7	6	7	6	7,9	6	7	10	10	11	11	6	-7	-8	-6	6	4,2	6,0
				-7	-7	-3	-3	-3	-5	-3	-4	-3	-4	-4,2	-2	-3	-3	0	0	0	-2	-2	-1	-2	-1,5	-2	-3	-3	4	-3	-4	-10	-10	-14	-12	-10	-6,1	-3,9
id.		Monte Bondone	1530	5	7	8	4	5	4	-1	-2	3	7	4,0	7	7	4	6	6	4	3	2	3	3	4,5	4	4	4	6	5	3	0	-11	-8	-5	4	0,5	3,0
				-7	-4	-1	-1	-4	-5	-3	-3	-5	-4	-3,7	2	1	-3	-1	0	1	0	-3	-4	-6	-1,3	-5	-4	-2	-3	-3	-4	-11	-11	-16	-12	-10	-7,4	-4,1
id.	Cavallino	Folgaria	1168	5	6	10	7	4	5	3	3	5	10	5,8	8	9	8	9	8	5	3	0	4	0	5,4	5	7	8	9	10	-2	-6	-12	-7	-5	0	0,5	3,9
				-6	-3	1	1	-5	-4	-3	-1	-5	-3	-2,8	1	0	-1	-1	-2	0	-1	-3	-2	-5	-1,4	-3	-2	-2	-2	0	-5	-10	-13	-13	-14	-10	-6,7	-3,6
id.	Leno	Rovereto	211	3	5	7	7	4	3	0	8	7	6	5,0	4	4	7	6	5	3	8	8	10	9	6,4	7	4	4	6	6	8	3	2	-1	-2	0	3,4	4,9
				-4	-3	-2	-2	-3	-4	-2	0	-1	-2	-2,3	-3	-2	-1	-1	-1	-4	1	4	5	5	0,3	2	-2	-2	-2	-2	1	-5	-2	-7	-10	-10	-3,5	-1,8
id.		Ronzo	974	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Ala	Ala	190	5	6	8	9	7	5	1	7	5	7	6,0	6	6	7	7	8	5	7	8	9	7	7,0	8	5	6	9	7	8	0	3	-3	1	3	4,3	5,8
				-2	-1	1	0	-1	-2	-1	1	0	0	-0,5	-2	-1	0	2	1	-1	2	5	6	3	1,6	4	0	0	1	1	1	-4	-1	-6	-8	-7	-1,7	-0,2
id.	Valpantena	Marzana	135	7	9	7	11	7	9	6	8	9	9	8,2	7	8	9	10	8	5	6	7	8	12	8,0	8	7	5	4	5	5	4	4	-1	1	4,3	6,8	
				-4	-1	-2	-1	0	0	-1	0	0	-1	-1,0	-1	0	2	1	-3	1	3	3	4	2	1,2	2	-1	-3	-3	-2	-2	-6	-5	-3	-10	-8	-3,7	-1,2
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1223	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	id.	Giazza	758	»																																		

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALMAZIA																																						
	Zara	3	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
ISOLE																																						
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	2,6	0,2	—	—	25,8	7,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	2,4	0,8	0,2	64,0	6	
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	1,8	—	—	—	27,4	16,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,0	—	—	57,2	5	
Unie	UNIE	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	3,0	0,8	—	—	25,0	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	53,2	4	
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	36,6	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	60,2	6	
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0*	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	43,3*	8,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	76,3	5	
Cherso	Lubenizze	378	P	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	24,1	3	
	Dragosetti	290	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	22,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	34,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,2	4	
	VRANA (Stanici)	155	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,6	12,4	—	—	—	—	3,0	—	—	1,0	16,2	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	34,2	4	
	Punta Croce	55	P	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	2	
	Cherso	5	P	—	—	—	—	—	—	—	2,2	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,9	3	
PIUCA																																						
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1242	P	—	—	—	—	—	—	—	84,3	13,4	—	—	—	—	—	—	—	14,0	22,6	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,0	6	
	MASSONE	1003	P	—	—	—	—	—	—	—	35,7	30,5	—	—	—	—	—	—	—	18,6	22,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,8	5
	SASSO GROSSO	875	Pr	—	—	—	—	—	—	—	21,0	19,6	—	—	—	—	—	—	—	5,2	31,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,4	5
	Crusizza	830	P	—	—	—	—	—	—	3,5	57,8	30,1	—	—	—	—	0,8	—	—	6,4	57,2	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158,5	6
	Dolina dei Noccioli . . .	801	P	—	—	—	—	—	—	—	95,0	52,6	—	—	—	—	—	—	—	4,7	44,5	4,5	5,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,2	2,0	—	—	213,8	10
	Giursici	703	P	—	—	—	—	—	—	19,3	12,0	2,3	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,6	6
	Postumia (Ca' dei Banditi) . . .	610	P	—	—	—	—	—	—	5,0	20,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	30,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,0	6
	FONTANA DEL CONTE . .	581	Pr	—	—	—	—	—	—	—	8,4	26,4	0,4	—	—	—	0,8	0,2	—	3,4	21,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	62,4	5
	BUCUIE	579	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	36,6	16,0	3,8	0,2	—	—	1,2	0,2	—	3,4	22,8	6,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,4	8
	PREVALLO	577	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	37,0	9,0	—	—	—	—	3,0	—	—	1,7	27,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,9	6
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	—	—	—	—	20,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	12,0	7,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,5	5
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																						
	Monte Maggiore	950	P	—	—	—	—	—	—	—	14,5	62,0	—	—	—	—	0,3	—	—	4,5	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,4	4
	Monte Lissina	644	P	—	—	—	—	—	—	—	12,0	51,0	—	—	—	—	0,3	—	—	2,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,0	4
	CLANA	564	Pr	—	—	—	—	—	—	—	55,6	37,2	—	—	0,2	2,4	0,2	—	—	1,6	26,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	124,0	5
	Apriano	500	P	—	—	—	—	—	—	—	5,3	0,4	—	—	—	—	0,9	—	—	3,1	29,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,8	3
	Sappiane	427	P	—	—	—	—	—	—	—	15,4	12,3	—	—	—	—	1,0	—	—	5,4	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,8	5
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	—	—	—	—	—	5,0	20,0	—	—	—	—	2,5	—	—	4,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,5	5
	Bergut Grande	338	P	—	—	—	—	—	—	—	26,4	23,6	—	—	—	—	0,4	—	—	4,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,6	4
	Albona	320	P	—	—	—	—	—	—	—	5,0	24,0	—	—	—	—	1,0	—	—	3,0	24,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,4	5
	FIANONA	168	Pr	—	—	—	—	—	—	—	5,0*	17,5*	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,1	3
	ABBZIA	11	Pr	—	—	—	—	—	—	—	13,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	22,2	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	4
	Fiume	5	P	—	—	—	—	—	—	—	4,3	27,9	—	—	—	—	0,2	1,8	—	—	51,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,6	4

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ARSA																																						
	Lupogliano	403	P	—	—	—	—	—	—	—	5,5	30,0	—	—	—	—	5,4	—	—	—	34,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,3	4	
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	1,0	0,2	—	9,0	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,6	4	
	Bogliuno	253	P	—	—	—	—	—	—	—	3,0	30,0	—	—	—	—	3,2	—	—	—	26,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,9	4	
	CASTEL BELLAI	222	Pr	—	—	—	—	—	—	—	7,0	23,4	—	—	—	0,8	1,0	—	—	0,2	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	4	
	POGLIE	41	Pr	—	—	—	—	—	—	—	5,0	19,6	—	—	0,2	0,8	0,2	0,2	—	0,2	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	3	
DALL' ARSA AL QUIETO																																						
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	—	—	—	—	—	—	—	1,2	20,6	—	0,2	—	—	1,2	0,2	—	—	22,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,4	5	
	Magnaduorzi	200	P	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	2,1	—	—	—	23,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	3	
	Valle d' Istria	141	P	—	—	—	—	—	—	—	0,6	10,9	—	—	—	0,2	0,4	—	—	0,7	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7	2	
	DIGNANO	134	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	1,4	0,4	0,2	—	0,4	26,6	2,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	42,8	4	
	Lisignano	60	P	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	3,0	—	—	3,2	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,1	4	
	ROVIGNO	36	Pr	—	—	—	—	—	—	—	7,0	18,6	—	—	—	—	1,8	—	0,2	—	26,2	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	54,4	4	
	POLA	26	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	14,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	4	
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	—	—	—	—	—	4,0	35,0	—	—	—	—	1,2	—	—	—	22,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,1	4	
	PISINO	275	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	6,8	39,4	—	0,2	—	1,0	1,6	0,2	—	0,2	10,4	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	60,6	5	
	Mompaderno	260	P	—	—	—	—	—	—	—	6,0	34,0	—	—	—	—	0,5	—	—	3,0	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,5	4	
	Visignano	240	P	—	—	—	—	—	—	—	10,8	10,5	—	—	—	—	10,5	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,8	4	
S. Michele di Leme	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	25,2	—	—	—	—	1,1	—	—	—	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,8	4		
PARENZO	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	10,6	—	—	—	—	1,6	—	—	—	28,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	4	
QUIETO																																						
Draga	Acquaviva	496	P	—	—	—	—	—	—	—	6,5	25,6	—	—	—	—	2,4	—	—	6,2	28,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,6	5	
	STRIDONE	472	Pr	—	—	—	—	—	—	—	3,2	10,0	—	—	—	—	2,4	—	—	0,8	14,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	30,6	4	
	Portole	380	P	—	—	—	—	—	—	—	7,7	19,6	—	—	—	—	2,4	—	—	0,8	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,9	4	
	Draguaccio	359	P	—	—	—	—	—	—	—	2,8	33,4	—	—	—	—	4,2	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,1	4	
	Corneria	295	P	—	—	—	—	—	—	—	7,0	20,2	—	—	—	—	7,0	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	1,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	43,8	5	
	PINGUENTE	153	Pr	—	—	—	—	—	—	—	1,2	32,6	—	—	0,2	—	2,0	—	—	0,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	47,0	4	
	Levade	13	P	—	—	—	—	—	—	—	8,6	26,5	—	—	—	—	4,6	—	—	1,0	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,4	5		
	CITTANOVA	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	3,6	10,6	—	—	—	—	1,0	—	—	0,2	32,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,6	4	
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Drago- gna	Bresovizza	442	P	—	—	—	—	—	—	—	11,3	16,1	—	—	—	—	4,1	—	—	—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,1	4	
	Sicciolè	4	P	—	—	—	—	—	—	—	0,5	20,9	—	—	—	—	4,0	—	—	—	27,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,7	3	
	MOMIANO	275	Pr	—	—	—	—	—	—	—	7,8	20,8	—	—	—	—	1,6	—	—	1,8	21,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	53,6	5	
	Buie	222	P	—	—	—	—	—	—	—	11,2	17,6	—	—	—	—	0,2	—	—	1,7	53,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,9	4	
	CAPODISTRIA	13	Pr	—	—	—	—	—	—	—	7,0	13,6	—	—	—	—	0,4	—	—	3,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	4	
	SALVORE	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	20,1*	3,6	—	—	—	—	0,8	—	—	2,4	30,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,7	4	
Strugnano		P	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6		—	—	—	—	3,4	—	—	—	27,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,7	4		

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TIMAVO SUPERIORE																																						
	CA' DI CACCIA	937	P	—	—	—	—	—	—	—	63,0	48,2	—	—	—	0,4	0,6	—	—	5,1	51,0	7,0	0,8	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	176,7	5	
	TATRE	744	Pr	—	—	—	—	—	—	—	9,4	24,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,4	4	
	VILLA DEL NEVOSO	754	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	8,4	21,4	—	—	—	0,4	0,4	0,2	—	2,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	4	
	Zabice	440	P	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	4	
	S. Canziano	426	P	—	—	—	—	—	—	—	10,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	10,1	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,7	4	
DAL RISANO ALL'ISONZO																																						
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	P	—	—	—	—	—	—	—	23,6	38,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	47,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,6	4	
	Mune	634	P	—	—	—	—	—	—	—	53,3	18,2	—	—	—	2,5	—	—	—	9,0	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,0	5	
	Slivia	588	P	—	—	—	—	—	—	—	26,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	4	
	Castelnuovo	560	P	—	—	—	—	—	—	—	28,0	6,8	—	—	0,3	2,5	3,8	—	—	4,0	2,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	2,2	1,9	—	—	—	—	53,5	9	
	Lanischie	548	P	—	—	—	—	—	—	—	51,8	—	—	—	—	5,3	—	—	—	3,0	37,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,8	5	
	Tomadio	381	P	—	—	—	—	—	—	—	50,0	47,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,0	4	
	BASOVIZZA	372	Pr	—	—	—	—	—	—	—	8,0	15,2	—	—	—	0,4	—	—	—	3,2	43,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	4	
	Sesana	369	P	—	—	—	—	—	—	—	18,5	39,5	—	—	—	1,5	—	—	—	2,0	19,5	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,5	5	
	Villa Opicina	330	P	—	—	—	—	—	—	—	17,1	21,7	—	—	—	0,2	—	0,1	—	2,9	28,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,1	4	
	COMENO	286	Pr	—	—	—	—	—	—	—	15,0	20,0	—	—	—	0,2	—	—	—	3,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,2	4	
	COVEDO	262	Pr	—	—	—	—	—	—	—	11,0	18,4	—	—	—	—	1,4	—	—	2,2	23,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,6	5	
	S. Pelagio	225	P	—	—	—	—	—	—	1,4	21,8	19,2	—	—	—	—	2,0	—	—	2,2	36,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,8	6	
	Decani	63	P	—	—	—	—	—	—	—	11,6	16,5	—	—	—	—	0,7	—	—	2,5	27,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,7	4	
	Servola	61	P	—	—	—	—	—	—	—	10,4	12,3	—	—	—	—	1,3	—	—	3,2	30,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,9	5	
	TRIESTE	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	13,1	11,8	—	—	—	—	—	—	—	3,4	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,7	4	
	Monfalcone	6	P	—	—	—	—	—	—	—	29,0	7,3	—	—	—	—	—	—	—	0,4	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,7	3	
	Barcola	5	P	—	—	—	—	—	—	—	8,9	23,1	—	—	—	—	—	—	—	16,2	28,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,6	4	
	ALBERONI	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	21,2	8,8	—	—	—	—	0,2	—	—	1,8	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,6	4	
	Valdoltra	1	P	—	—	—	—	—	—	—	3,1	18,4	—	—	—	—	—	—	—	1,3	25,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,5	4	
ISONZO																																						
	Na Logu	622	P	—	—	—	—	—	—	—	66,9	17,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	14,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,2	5	
	Sonzia	476	P	—	—	—	—	—	—	—	22,6	46,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,3	4	
Coritena	Passo Predil	1162	P	—	—	—	—	—	—	—	33,3	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,3	4	
	Plezzo	450	P	—	—	—	—	—	—	—	60,2	19,3	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,7	5	
Glion	PLUSINA	360	Pr	—	—	—	—	—	—	—	58,3	—	—	—	5,2	—	—	—	—	3,6	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,5	4	
Uoce	Uoce	663	P	—	—	—	—	—	—	1,2	79,3	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	71,5	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161,5	5
	CAPORETTO	263	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	77,0	2,0	16,2	—	—	—	—	—	0,2	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,4	4	
	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	78,2	17,4	2,0	—	—	—	—	—	0,2	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,2	5	
	Voschia	1075	P	—	—	—	—	—	—	—	38,0	18,5	—	—	—	—	—	—	—	6,0	50,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,5	5	
	Revenovse	1000	P	—	—	—	—	—	—	—	95,0	31,0	—																									

DICEMBRE 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi				
	(segue)																																							
Bacina	PIEDICOLLE	521	Pr	—	—	—	—	—	—	—	70,0 ●● ●●	23,2 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	18,6 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	116,4	5		
	LOQUA	965	P	—	—	—	—	—	—	—	45,0 ●● ●●	27,0 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	63,7 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136,0	3		
	Cal di Canale	688	P	—	—	—	—	—	—	—	10,0 ●● ●●	31,0 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	3		
Vipacco	Montesanto	682	P	—	—	—	—	—	—	—	26,0 ●● ●●	9,0 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	3		
	CHIAPOVANO	607	Pr	—	—	—	—	—	—	—	140,9 ●● ●●	24,2 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	34,2 ●● ●●	2,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	203,5	5		
	CANALE	104	Pr	—	—	—	—	—	—	—	56,2 ●● ●●	17,6 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	10,2 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,0	4		
	GORIZIA	86	Pr	—	—	—	—	—	—	0,4	39,4 ●● ●●	8,4 ●● ●●	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,6	3	
	CARNIZZA	974	P	—	—	—	—	—	—	—	48,0 ●● ●●	10,0 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,0	3		
	Predmeia	890	P	—	—	—	—	—	—	0,1	34,0 ●● ●●	8,1 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	10,1 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,4	4	
	POCRAI DEL PIRO	799	P	—	—	—	—	—	—	0,8	91,2 ●● ●●	25,7 ●● ●●	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	8,5	21,2 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148,9	5	
	TARNOVA DELLA SELVA	789	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	45,4 ●● ●●	12,0 ●● ●●	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2 ●● ●●	6,8 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,4	4	
	SENOSECCHIA	565	P	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5 ●● ●●	25,2 ●● ●●	—	—	—	—	0,2	0,9	0,6	—	—	2,7	36,8 ●● ●●	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,8	5
	Aidussina	109	P	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8 ●● ●●	17,5 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2 ●● ●●	6,1 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,6	4	
VIPACCO	104	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	33,4 ●● ●●	34,8 ●● ●●	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	4,6	50,2 ●● ●●	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,4	4		
Sambasso	104	P	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3 ●● ●●	53,2 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,7	3		
Montespino	67	P	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0 ●● ●●	24,0 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	109,6	3		
MUSI	633	P	—	—	—	—	—	—	—	—	86,7 ●● ●●	10,5 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,3	3			
Torre	Flaipano	590	Pr	—	—	—	—	—	—	—	38,6 ●● ●●	16,3 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,1	4		
	Vedronza	320	P	—	—	—	—	—	—	—	46,2 ●● ●●	1,6 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,8	3	
Cornappo	CISERIIS	264	Pr	—	—	—	—	—	—	—	37,6 ●● ●●	8,6 ●● ●●	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	4,0 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	50,6	3	
	Monteaperta	580	P	—	—	—	—	—	—	—	70,6 ●● ●●	40,6 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	6,5 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,6	4	
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	—	—	—	—	—	—	—	52,1 ●● ●●	7,0 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,4	3	
Malina	Attimis	196	P	—	—	—	—	—	—	—	40,2 ●● ●●	8,2 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,6	3	
	Povoletto	136	P	—	—	—	—	—	—	0,3	39,2 ●● ●●	8,9 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,3	3	
Natisone	PLATISCHIS	657	P	—	—	—	—	—	—	—	50,6 ●● ●●	34,8 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,7 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,5	3	
Bela	Bergogna	557	P	—	—	—	—	—	—	—	30,4 ●● ●●	0,9 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,6	2	
Natisone	Goregnavas	758	P	—	—	—	—	—	—	0,3	82,5 ●● ●●	15,8 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10,8 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,8	3	
	PULFERO	184	Pr	—	—	—	—	—	—	—	57,4 ●● ●●	9,6 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,2	3	
Cosizza	Drenchia	730	P	—	—	—	—	—	—	—	81,0 ●● ●●	14,3 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	8,8 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,9	4	
	Clodig	240	P	—	—	—	—	—	—	—	74,2 ●● ●●	11,4 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,9	3	
Rieca	S. Leonardo	163	P	—	—	—	—	—	—	—	67,0 ●● ●●	16,0 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,2	3	
	LUICO	690	P	—	—	—	—	—	—	—	66,3 ●● ●●	13,5 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,5	3	
Aborna	Montemaggiore	954	P	—	—	—	—	—	—	—	90,4 ●● ●●	15,0 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,4	3	
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	—	—	—	—	—	—	0,8	39,6 ●● ●●	11,8 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,6	3	
	S. Volfango	754	P	—	—	—	—	—	—	—	70,5 ●● ●●	15,2 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1 ●● ●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,8	3	
	LIGA	680	P	—	—	—	—	—	—	0,5	80,0 ●● ●●	13,2 ●● ●●	—	—	—	—	—																							

DRAVA

Sesto	SESTO	1518	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-------	-----------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TAGLIAMENTO																																						
Lumiel	Passo della Mauria	1298	P	—	—	—	—	—	—	—	8,7	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	4		
	FORNI DI SOPRA	907	P	—	—	—	—	—	—	—	11,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,1	4		
	SAURIS	1300	P	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	3		
	AMPEZZO	560	P	—	—	—	—	—	—	—	14,0	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	3		
Degano	Collina	1189	P	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,7	2		
	FORNI AVOLTRI	888	P	—	—	—	—	—	—	—	13,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	2		
Pesarina	PESARIIS	758	Pr	—	—	—	—	—	—	—	13,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	2		
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	—	—	—	—	—	—	—	18,6	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,1	3		
	Villa Santina	363	P	—	—	—	—	—	—	—	21,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	3		
Bât	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	—	—	—	—	—	—	—	20,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	3		
	ZOVELLO	910	P	—	—	—	—	—	—	—	15,5	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,3	3		
	TIMAU	821	P	—	—	—	—	—	—	—	20,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	3		
	Paluzza	596	P	—	—	—	—	—	—	—	28,3	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,7	3		
Chiersô	Avosacco	471	P	—	—	—	—	—	—	—	20,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	3		
	PAULARO	690	P	—	—	—	—	—	—	—	27,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,9	2		
Bât	TOLMEZZO	323	P	—	—	—	—	—	—	—	24,2	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,7	3		
Fella	MALBORGHETTO	721	P	—	—	—	—	—	—	—	19,0	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	5		
	PONTEBBA	562	P	—	—	—	—	—	—	—	27,2	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,8	4		
Raccolana	Chiusaforte	392	P	—	—	—	—	—	—	—	32,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,3	3		
	Saletto di Raccolana	517	P	—	—	—	—	—	—	—	25,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	4		
Resia	Coritis	641	P	—	—	—	—	—	—	—	63,1	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,2	4		
	Oseacco	490	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Alba	RESIA	380	Pr	—	—	—	—	—	—	—	48,8	12,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	3	
	Diga in Alba	650	P	—	—	—	—	—	—	—	22,7	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,7	3	
Aupa	DORDOLA	607	P	—	—	—	—	—	—	—	26,2	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,9	4	
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	—	—	—	—	—	—	—	28,0	12,0	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	11,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,2	3	
Vanzo- nassa	VENZONE	230	Pr	—	—	—	—	—	—	—	35,4	7,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,2	3	
	GEMONA	307	Pr	—	—	—	—	—	—	—	38,4	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	3	
Palar	ALESSO	197	Pr	—	—	—	—	—	—	—	37,6	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,4	4	
Ledra	Andreuzza	167	P	—	—	—	—	—	—	—	35,6	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,7	3	
Arzino	S. FRANCESCO	397	P	—	—	—	—	—	—	—	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	3?	
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	—	—	—	—	—	—	—	30,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,8	3	
Cosa	Pinzano	201	P	—	—	—	—	—	—	—	22,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	3	
	CLAUZETTO	563	Pr	—	—	—	—	—	—	—	38,2	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,4	3	
	Travesio	215	P	—	—	—	—	—	—	—	33,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6	3	
	Spilimbergo	132	P	—	—	—	—	—	—	—	15,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,3	3	
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	—	—	—	—	—	—	27,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,7	2	

PIANURA FRA ISONZO E. TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	—	—	—	—	—	—	0,8	36,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---------------	----------------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	-----	------	-----	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
Isonzo-Cormor	(segue)																																			
	Gradisca	38	P	—	—	—	—	—	—	—	34,1	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	27,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,5	3
	PALMANOVA	26	Pr	—	—	—	—	—	—	0,8	35,6	6,0	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	30,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	73,4	3
	Castions di Strada	23	P	—	—	—	—	—	—	—	36,1	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,8	3
	CERVIGNANO	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	32,9*	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,3	3
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	39,2	5,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	48,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,8	3
	Aquileia	4	P	—	—	—	—	—	—	—	26,0	9,5	—	—	—	—	—	—	—	1,5	38,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	5
	GRADO	2	P	—	—	—	—	—	—	—	17,8	9,0	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	34,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,4	3
	Marano Lagunare	2	P	—	—	—	—	—	—	—	39,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,0	3
	BONIFICA VITTORIA (Idrovora)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	20,2	10,8	—	—	—	—	—	0,2	—	0,8	30,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,8	3
	CA' ANFORA	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	18,4	17,4	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	33,4	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	70,2	3
	PLANAIS	1	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	17,9*	12,0	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	48,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	79,3	3
	Moruzzo	264	P	—	—	—	—	—	—	—	37,6	4,7	—	—	—	—	—	—	—	0,1	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,2	3
	Rivotta	135	P	—	—	—	—	—	—	—	12,7	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	3
	Tomba di Meretto	105	P	—	—	—	—	—	—	—	29,4	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,8	3
Cormor-Tagliamento	Basiliano	77	P	—	—	—	—	—	—	—	23,4	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	35,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,9	3
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	—	—	—	—	—	—	29,1	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	36,5	26,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,9	4
	CODROIPO	44	Pr	—	—	—	—	—	—	—	34,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,8	3?
	Rivolto	39	P	—	—	—	—	—	—	—	29,4	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	44,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,9	3
	Talmassons	30	P	—	—	—	—	—	—	—	34,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,0	3
	ARIIS	12	Pr	—	—	—	—	—	—	—	30,6	5,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	34,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	70,6	3
	Rivarotta	7	P	—	—	—	—	—	—	—	31,7	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	40,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,0	3
	LATISANA	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	28,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	37,4	1,0	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,2	4
	LAME DI PRECENICCO	3	P	—	—	—	—	—	—	—	14,8	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	42,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,7	3
	Bevazzana (in sinistra)	2	P	—	—	—	—	—	—	—	49,7	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,0	3

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	—	—	—	—	—	28,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,9	3
Artugna	AVIANO	159	Pr	—	—	—	—	—	—	—	29,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6	2
	SACILE	24	Pr	—	—	—	—	—	—	—	25,2	1,0	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,4	3
Meschio	VITTORIO VENETO . . .	132	Pr	—	—	—	—	—	—	—	23,1*	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	34,9	3
	Frasseneit	564	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA . .	411	Pr	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	2
Chiarsò	Campone	450	P	—	—	—	—	—	—	—	38,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,3	2
Silisia	Chievolis	354	P	—	—	—	—	—	—	—	30,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,9	2
	POFFABRO	516	P	—	—	—	—	—	—	—	24,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,6	2
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	—	—	—	—	—	28,7	3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,5	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	3
	MANIAGO	283	Pr	—	—	—	—	—	—	—	25,4	2,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	35,4	3
	Basaldella	141	P	—	—	—	—	—	—	—	26,6	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,8	3
	CIMOLAIS	652	P	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	3
	CLAUT	600	Pr	—	—	—	—	—	—	—	25,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,9	3
Cellina	Andreis	455	P	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	2
	Barcis	406	P	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	2
	S. Quirino	116	P	—	—	—	—	—	—	—	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,5	2
Monti- cano	Formeniga	239	P	—	—	—	—	—	—	—	23,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	3
	CONEGLIANO	85	Pr	—	—	—	—	—	—	—	28,8	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,2	3

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

25

PIAVE																																						
Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Silvella	Sappada	1217	P								8,3	4,1									6,1														18,5	3		
	Cima Canale	1200	P								11,2										5,0															3		
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr								6,9	2,5									4,5														17,7	3		
	Passo di Montecroce (Casa Cantoni)	1400	P								8,6										2,2														13,9	3		
Ansiei	Dosoleto	1337	P								14,0	2,0									1,3														12,9	3		
	MISURINA	1760	Pr								7,6	2,5									6,9														18,3	4		
Piova	Casa S. Marco	1135	P								6,6										2,5														21,4	5		
	AURONZO	864	Pr								12,0	2,5																							9,1	2		
Molinà	Lorenzago	880	P								12,0																									14,5	2	
	Domegge (Centrale)	650	P								9,5	1,9									2,0															14,0	2	
Costeana	PIEVE DI CADORE (Tai)	860	Pr								9,6																									11,4	2	
	SOTTOCASTELLO	707	Pr								9,8										0,3															9,9	2 ?	
Felizzon	PASSO FALZAREGO	1985	Pr								8,1	3,4									0,5															10,3	2 ?	
	Podestagno	1506	P								12,9	2,3									4,6															17,5	4	
Rite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr								9,4										2,3															18,9	4	
	S. Vito di Cadore	1011	P								6,4	0,8									0,2															9,6	1	
Vajont	Cibiana	985	P								9,4	0,6									0,7															13,8	2	
	PERAROLO DI CADORE	523	Pr								9,3	1,7			0,2	0,2					1,2					0,2										10,7	1	
Maè	Rivalgo	496	P								9,4	0,9									0,8															12,8	3	
	Longarone	474	P								15,0										0,4															11,1	1	
Desedan	Erto	726	P								15,5										6,4	0,5														15,4	1	
	Zoppè	1465	P								7,0										6,0															22,4	2	
Lago S. Croce	Mareson di Zoldo	1338	P								10,0										13,0															13,0	2	
	FORNO DI ZOLDO	884	Pr						0,2		4,2										3,0															23,0	2	
Bosco Cansiglio	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr								21,4	1,0									1,6															7,4	2	
	SOVERZENE	390	Pr								20,6	0,2									1,2															24,0	3	
Ardo	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr								21,4	2,2									1,2															22,0	2	
	Chies d' Alpago	705	P								19,2										13,7	1,2		0,6												39,1	4	
Cordevole	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr								21,2	0,2									3,1															22,3	2	
	Ponte nelle Alpi	404	P								17,0	6,0									2,4															23,8	2	
Liera	BELLUNO	400	Pr								17,0	0,8									1,5															24,5	3	
	S. Antonio di Tortal	706	P								10,1										1,0								0,2								19,0	2
Andraz	Arabba	1612	P				0,1				8,4	0,4									10,4															20,5	2	
	Andraz (Cernadol)	1520	P								10,2										3,2															14,2	3	
Biols	CAPRILE	1023	Pr								11,1	0,6									2,4															13,9	3	
	Alleghe	950	P								6,8	0,9									0,2															12,9	1	
Tegnas	Falcade	1225	P								11,0	1,1									0,3															8,0	1	
	Gares	1381	P								11,2										2,0															14,3	3	
Cordevole	CENCENIGHE	773	Pr								9,0										6,3															17,5	2	
	TAIBON	628	Pr								11,7										1,5															11,1	2	
Sarzana	Col di Pra	876	P								10,8										1,4															13,1	2	
	AGORDO	611	Pr								11,2																									10,8	1	
Mis	FRASSENÈ	1082	Pr								8,4	3,																										

DICEMBRE 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN M.M.																																					
Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
(segue)																																					
Salmenega	Cesio Maggiore	482	P	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,3	2	
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	2	
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,1	2	
Porcilla	PEDAVENA	359	Pr	—	—	—	—	—	—	—	13,6	1,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	8,4	1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	25,0	4	
Sonna	Feltre	280	P	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,3	2	
Aria	MILIES	685	Pr	—	—	—	—	—	—	—	14,3	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	4	
Tegorzo	Fener	177	P	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	2	
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	—	—	—	—	—	—	—	24,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	38,0	2	
Soligo	NETTA DI COLLAGÙ	415	Pr	—	—	—	—	—	—	—	23,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,6	3	
	Cison di Valmarino	261	P	—	—	—	—	—	—	—	24,2	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,2	4	
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	—	—	—	—	—	—	—	18,6	0,4	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	22,4	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	42,6	2	
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																					
Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	P	—	—	—	—	—	—	—	27,4	2,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	45,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	76,2	3	
	Pordenone	23	P	—	—	—	—	—	—	—	23,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,6	2	
	Brugnera	16	P	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	3	
	Azzano Decimo	14	P	—	—	—	—	—	—	—	28,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,2	2	
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	3	
	Portobuffolè	9	P	—	—	—	—	—	—	—	12,3	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,2	3	
	PORTOGRUARO	6	Pr	—	—	—	—	—	—	—	25,2	5,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,8	3	
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino) .	6	P	—	—	—	—	—	—	0,4	39,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,5	3	
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	20,4	6,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	27,4	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,8	3	
	VILLA	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	29,0	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,8	2,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,2	4	
	Caorle	3	P	—	—	—	—	—	—	—	34,8	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,5	3
Livenza-Piave	Cimadolmo	32	P	—	—	—	—	—	—	—	27,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,8	3	
	ODERZO	20	Pr	—	—	—	—	—	—	—	26,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,2	3	
	Fontanelle	19	P	—	—	—	—	—	—	—	23,3	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,4	2	
	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	—	—	—	28,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,5	4	
	Chiarano	7	P	—	—	—	—	—	—	6,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,2	3	
	FOSSA'	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	12,6	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,4	4	
	FIUMICINO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	18,4	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	38,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,8	3	
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	21,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	3	
	TORRE DI MOSTO	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	21,6	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,6	3	
	BOCCAFOSSA	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	19,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,6	4	
STAFFOLO	2	Pr	—	—	—	—																															

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

27

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																						
Grigno	Grigno	256	P	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2 n	2 ?		
	Enego	784	P	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	2		
	Primolano	207	P	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	0,5	—	—	—	—	—	—	—	15,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,1	3		
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,7	3		
	Tonadico	717	P	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	2		
	S. SILVESTRO	577	Pr	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	1		
Vanoi	CAORIA	802	Pr	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	1		
	Canal S. Bovo	757	P	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	2		
	PEDESALTO	379	Pr	—	—	—	—	—	—	—	9,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	4	
Cismon	Arsiè	314	P	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	3	
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,8	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,8	3	
	MONTE GRAPPA	1690	Pr	—	—	—	—	—	—	—	9,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	7,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	4	
Valstagna	Gallio	1090	P	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,5	3	
	FOZA	1083	Pr	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0 ?	3 ?	
	Campomezzavia	1022	P	—	—	—	—	—	—	—	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,5	3	
Lungheila	Sasso d'Asiago	965	P	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	3	
	Rubbio	1057	P	—	—	—	—	—	—	—	22,3	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,8	4	
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	—	—	—	—	—	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,1 ?	2 ?	
Lungheila	Oliero	155	P	—	—	—	—	—	—	—	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,5	3	
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	—	—	—	—	—	—	—	22,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	2	
	Marostica	106	P	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,5	3	
Mison dei Sassi	Crespano del Grappa	300	P	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,8	2	
	Asolo	206	P	—	—	—	—	—	—	—	18,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	3	
	Loria	72	P	—	—	—	—	—	—	—	26,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,2	3	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	—	—	—	—	—	—	—	21,5	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,6	3			
	Montebelluna	121	P	—	—	—	—	—	—	—	26,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	2			
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	—	—	—	—	—	—	—	27,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,8	3			
	ISTRANA	40	Pr	—	—	—	—	—	—	—	25,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	33,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,6	3			
	VILLORBA	38	Pr	—	—	—	—	—	—	—	17,9*	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	30,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,7	3			
	TREVISO	15	Pr	—	—	—	—	—	—	—	25,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	31,9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,8	2			
	Biancade	10	P	—	—	—	—	—	—	—	20,4	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	31,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,9	4		
	Saletto di Piave	6	P	—	—	—	—	—	—	—	26,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,9	2		
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	17,2	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	25,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	5	
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	18,6	4,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	36,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,6	4	
Sile-Brenta	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	25,4	7,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	1,0	35,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,2	5	
	Jesolo	1	P	—	—	—	—	—	—	—	26,5	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	29,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,3	5	
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	22,8	5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	1,2	24,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,8	5	
	Cartigliano	88	P	—	—	—	—	—	—	—	27,2	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	4	
	CITTADELLA	49	Pr	—	—	—	—	—	—	—	*	5,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2 ?	3		
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	—	—	—	—	—	—	—	28,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,4	3	
	Villa del Conte	28	P	—	—	—	—	—	—	—	26,3	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,7	3	
	Piombino Dese	24	P	—	—	—	—	—	—	—	15,4	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,4	3	
	Massanzago	22	P	—	—	—	—	—	—	—	26,5	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,8	4
	Curtarolo	19	P	—	—	—	—	—	—	—	30,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	33,7	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,1	4
Mirano	9	P	—	—	—	—	—	—	—	24,0	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	37,2	2,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,1	5	
MOGLIANO VENETO	8	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	21,4	6,8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,4	3	
ZUCCARELLO (idrovora)	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	20,4	6,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	1,2	36,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,6	5

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario.	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
Sile-Brenta	(segue)																																			
	STRA	8	Pr	—	—	—	—	—	—	—	23,6	3,4	0,2	—	0,4	—	—	—	—	2,2	28,2	4,6	0,6	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	63,6	5
	CAMPOVERARDO (Fossò) . .	5	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	19,0	3,8	0,2	—	—	0,2	—	—	—	1,8	27,8	4,2	1,0	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	58,6	6	
	Mestre	4	P	—	—	—	—	—	—	—	20,4	5,3	—	—	—	—	—	—	—	1,6	40,4	2,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	5	
	Gambarare (Piazza V. di Mira) . .	3	P	—	—	—	—	—	—	—	19,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	2,1	28,1	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,8	5	
	Lova	3	P	—	—	—	—	—	—	—	»	3,3	—	—	—	—	—	—	—	2,5	32,6	9,8	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,7 ?	5	
	ROSARÀ DI CODEVIGO . .	3	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	19,6	2,4	—	0,2	0,2	—	—	0,2	0,2	1,6	24,8	13,4	1,6	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	64,8	6	
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	0,2	—	0,1	0,2	—	24,5	4,6	—	—	0,2	—	0,2	0,1	0,1	3,9	29,8	15,3	0,2	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	79,6	5	
	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	8,2	5,4	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	23,2	11,0	3,0	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	52,2	5	
	Cavallino	1	P	—	—	—	—	—	—	—	26,6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	2,1	32,2	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,0	5	
	VENEZIA	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	18,6	3,8	—	—	0,2	—	—	—	—	2,8	24,6	5,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,2	5	
S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	23,0	3,2	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	—	2,0	31,4	8,2	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	69,0	5	

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	1
	TONEZZA	992	Pr	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	3
Val d' Assa	Lastebasse	610	P	—	—	—	—	—	—	—	16,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,9	1
	Ghertele	1130	P	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,3	3
Ghelvech	ASIAGO	999	Pr	—	—	—	—	—	—	—	12,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	4
	Posina	544	P	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	3
Posina	Laghi	567	P	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2 ?	3 ?
	Zara	Treschè Conca	1097	P	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	2
Astico	Velo d'Astico	362	P	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	3
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	3
Leogra	Calvene	201	P	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	2
	Pian delle Fugazze	1157	P	—	—	—	—	—	—	—	18,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,6	3
Leogra	STARO	632	Pr	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	3
	CEOLATI	620	Pr	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,7	3
Lavarda	Valli del Pasubio	350	P	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,1	3
	Conco	830	P	—	—	—	—	—	—	—	22,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,2	2
Leogra-Tesina	Crosara	417	P	—	—	—	—	—	—	—	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	2
	Breganze	110	P	—	—	—	—	—	—	—	24,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	2
Leogra-Tesina	SCHIO	234	Pr	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2	2
	Thiene	147	P	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	2
Leogra-Tesina	Isola Vicentina	80	P	—	—	—	—	—	—	—	26,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,3	2
	VICENZA	40	Pr	—	—	—	—	—	—	—	29,7	1,7	—	—	—	—	—	—	—	0,1	22,1	1,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,1	4
Leogra-Tesina	Sandrigio	69	P	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	2
	Passo di Riva	60	P	—	—	—	—	—	—	1,9	28,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,2	3
Leogra-Tesina	Quintarello	32	P	—	—	—	—	—	—	—	28,1	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	29,3	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,1	4

AGNO - GUA

Torrazzo	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	8,8	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,1	3
	Rovegliana	596	P	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,1	3
Torrazzo	RECOARO	445	Pr	—	—	—	—	—	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	3
	S. Quirico	345	P	—	—	—	—	—	—	—	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,4	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,1	3
Il Rio	Valdagno	295	P	—	—	—	—	—	—	0,2	23,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,7	3
	Castelvecchio	802	P	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4 ?	3 ?
Poscola	PRIABONA	354	Pr	—	—	—	—	—	—	—	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,8	3
	Brogliano	172	P	—	—	—	—	—	—	—	25,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,5	3

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ALTO ADIGE																																						
Slingia	RESIA	1494	P	—	—	—	2,1	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	4		
	MONTE MARIA	1335	P	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	3		
	Slingia	1726	P	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1		
Rom	Tubre	1270	P	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1		
Puni	Glorenza	915	P	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	1		
Seldura	Mazia	1550	P	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2		
Rio Solda	Solda	1845	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2		
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	4		
Plima	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0		
	SILANDRO	706	P	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	1		
	Ganda	1257	P	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	3		
Senale	Laces	640	P	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1		
	Certosa	1327	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0		
	M.te S.ta Caterina	1247	P	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	1		
Plan	Naturno	550	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	1		
	Plan in Passirio	1700	P	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1	
	Tolle di Sopra	1400	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Passirio	Plata	1147	P	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	2		
	S. LEONARDO	644	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1		
	S. Martino	588	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1		
Valsura	MERANO	319	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0		
	S. Elena	1536	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0		
	S. Geltrude d' Ultimo	1500	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Isarco	S. VALPURGA D' ULTIMO	1264	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0		
	Pavicolo	1165	P	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0		
	Bagni Lad	699	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0		
Fleres	Cermes	280	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0		
	Meltina	1133	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0		
	Tesimo	635	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0		
Isarco	Andriano	284	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0		
	Terme Brennero	1309	P	—	—	—	0,9	—	—	—	1,4	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3		
	Colle Isarco	1082	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Vizze	Fleres	1246	P	—	—	—	0,4	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5		
	VIPITENO	945	P	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	3		
	S. Nicolò in Vizze	1444	P	—	—	—	1,0	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	3	
Ridanna	ALLA DISCESA	1365	P	—	—	—	1																															

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	—	—	—	—	—	—	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	2 ?			
	Casere	1600	P	—	—	—	8,2	—	—	—	4,7	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	0,9	0,4	8,3	2,0	8,0	—	0,3	0,8	34,4	5	
Aurino	S. Giacomo	1192	P	—	—	—	—	—	—	—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,6	—	6,2	—	—	—	11,2	2	
	S. Giovanni	1011	P	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	n	—	—	n	3 ?			
	Campo Tures	890	P	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	2		
Riva	RIVA DI TURES	1600	Pr	—	—	—	4,0	—	—	—	6,7	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,9	4		
Selva	LAPPAGO	1435	Pr	—	—	—	1,0	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	3		
	Selva dei Molini	1230	P	—	—	—	1,1	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	10,3	4		
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	Pr	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	1		
Gadera	Corvara	1558	P	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	2		
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	3	
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0		
Campill	Longiarù	1396	P	—	—	—	—	—	—	—	6,8	2,5	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	5		
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	1	
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	1	
Fundres	Fundres	1159	P	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2	
	Vandoies di Sotto	873	P	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	2	
Rienza	Maranza	1415	P	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2	
Valles	Valles	1354	P	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2	
Rienza	Spinga	1105	P	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2	
Lasanca	Luson	972	P	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0	
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1	
Tina	Lazfons	1150	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0	
Gardena	Selva di Gardena	1563	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	1
	ORTISEI	1236	Pr	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	1
	Ponte Gardena	490	P	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0
	Castelrotto	1095	P	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	1
Isarco	Fiè	900	P	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	1
	CASTELLO DI PRESULE	868	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Bria	Tires	1019	P	—	—	—	—	—	—	—	3,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	2
	Soprabolzano	1206	P	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0
Isarco	CARDANO	208	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0
Ega	NOVA LEVANTE	1178	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Talvera	Rio Bianco	1350	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0
	S. Genesio	1080	P	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0
	SARENTINO	966	Pr	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	0
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</
-------------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

DICEMBRE 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

31

Racina secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
	Bronzolo	250	P	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0	
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	1	
	SALORNO	224	P	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	1	
Noce	PEIO	1580	P	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1	
	CARESER	2600	Pr	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	2	
Noce Bianco	La Mare	1964	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	2	
	PONT	1201	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	
Vermi- glia	PASSO DEL TONALE	1850	P	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	2	
	Fucine	977	P	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0	
Noce	Mezzana	956	P	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0	
	MALE	737	P	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1	
Pescara	Proves	1414	P	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1	
Noce	CLES	656	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	
	Passo Palade	1521	P	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	2	
	Senale	1342	P	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1	
Novella	FONDO	980	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	
Romedio	Mendola	1360	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2	
	Romeno	962	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	
Noce	Denno	436	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	
Sporeggio	PAGANELLA	1850	P	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1
	SPORMAGGIORE	565	P	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1
Noce	Mezzolombardo	215	P	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0
	ZAMBANA	210	Pr	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	1
	PASSO PORDOI	2140	P	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1
Avisio	PIAN FEDAIA	2044	P	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	2
	Mazzin	1479	P	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	2
	MOENA	1198	P	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	3
	PASSO ROLLE	1984	P	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	1
Travi- gnolo	Paneveggio	1520	P	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	4
	PREDAZZO	1020	P	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	2
Avisio	CAVALESE	1014	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	2
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	P	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0
	Anterivo	1209	P	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	1
Avisio	Cembra	662	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
	POZZOLAGO	460	P	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0
	Lavis	230	P	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0
	MONTE BONDONE	1530	P	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	1?	
	TRENTO	312	Pr	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	1
Fersina	S. Orsola	925	P	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1
Sila	Piazze Pinè	1087	P	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1
	Aldeno	212	P	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	1
Caval- lino	Serrada	1248	P	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	2
	FOLGARIA	1168	P	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	2
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	1
Leno	Fochese	700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1
	ROVERETO	211	Pr	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	1
	Ronzo	974	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Brentonico	670	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0

DICEMBRE 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Ala	Ronchi	709	P	—	—	—	—	—	—	—	0* 14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0* 6,4	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,7	3	
	ALA	190	Pr	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	1	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	—	—	—	—	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	1	
	Ferrara di M.te Baldo	831	P	—	—	—	—	—	—	—	7,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	2	
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	—	—	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,1	1	
Tasso	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0	
	Caprino Veronese	254	P	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	1	
	Affi	188	P	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	1	
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2	
	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	1	
Progn. di Fumane	VERONA	60	Pr	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	3	
Valpan- tana	ERBEZZO	1118	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	—	—	—	—	—	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	3
	Cerro Veronese	729	P	—	—	—	—	—	—	0,8	18,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	2
	Grezzana	166	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	MARZANA	135	Pr	—	—	—	—	—	—	—	16,0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5°	4,3°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	3
Squaranto	Roverè Veronese	847	P	—	—	—	—	—	—	0,5	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,9	3
Progn. d' Illasi	CAMPOFONTANA	1223	Pr	—	—	—	—	—	—	—	17,0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	3?
	Giazza	758	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Tregnago	371	P	—	—	—	—	—	—	—	19,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	20,2	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,8	3
Alpone	Castelvero	525	P	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,3	3
	Campo d'Albero	901	P	—	—	—	—	—	—	0,4	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	13,2	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,2	4
Chiampo	Campanella d'Altissimo	720	P	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2 n	3?
	Ferrazza	361	P	—	—	—	—	—	—	—	22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,2	3
Tramigna	CHIAMPO	180	Pr	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	33,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,6	3
	Soave	40	P	—	—	—	—	—	—	—	20,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	20,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,3	5

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	—	—	—	—	—	29,5	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	30,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,4	4	
	PADOVA	12	Pr	—	—	—	—	—	—	—	28,1	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	23,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,4	5	
	Saonara	10	P	—	—	—	—	—	—	—	20,8	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	24,1	6,1	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,4	5	
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	17,8	1,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,6	23,2	7,6	2,0	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	54,4	6
	BOVOLENTA	7	Pr	—	0,2	—	—	—	—	—	18,2	1,4	0,2	—	0,2	0,2	—	—	0,2	—	3,6	18,4	8,8	2,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	54,0	6
	Pontelongo	6	P	—	—	—	—	—	—	—	16,3	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	20,5	10,7	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,9	6	
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	14,6	3,8	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	3,6	19,6	13,2	2,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	58,2	6
	COLLE VENDA	580	Pr	—	—	—	—	—	—	—	23,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	12,4	6,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	49,4	5
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	—	—	—	—	—	31,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	45,8	5,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,6	5
	CAL DI GUA'	60	Pr	—	—	—	—	—	—	—	27,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	26,0	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,4	4
	Lonigo	31	P	—	—	—	—	—	—	—	28,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	31,0	5,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,9	4
	Longare	29	P	—	—	—	—	—	—	—	32,5	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	26,9	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,5	5
	COLOGNA VENETA	24	Pr	—	—	—	—	—	—	—	27,0	2,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	32,5*	6,8*	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	69,5	5
	Montegaldella	23	P	—	—	—	—	—	—	—	34,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	35,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,0	5
	Lozzo Atestino	19	P	—	—	—	—	—	—	—	22,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	59,5	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,1	5
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	—	—	—	19,1	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	28,2	9,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,1	6
Bacchiglione-Gorzone Adige	Montagnana	14	P	—	—	—	—	—	—	18,8	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	18,0	8,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,2	6	
	Este	13	P	—	—	—	—	—	—	15,7	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	28,8	10,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,1	6	

DICEMBRE 1941

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

33

BACINO secondario	Stazione	Quota sul mare metri	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	9	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																					
	Battaglia Terme	11	P	—	—	—	—	—	—	—	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	20,8	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,6	5 ?		
	MONSELICE	9	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	14,6	2,0	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,4	4,5*	16,5*	7,6	1,0	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	47,8	6	
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	—	—	—	—	20,1	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	20,5	7,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,0	6		
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	10,4	17,8	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,5	6		
	Cona	4	P	—	—	—	—	—	—	—	12,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	22,1	11,6	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,1	6		
	Albaredo d'Adige	24	P	—	—	—	—	—	—	—	23,8	0,7	—	—	—	0,5	—	—	0,5	—	4,8	16,3	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,1	4		
	Bonavigo	19	P	—	—	—	—	—	—	—	19,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	20,1	4,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	4		
	Stanghella	7	P	—	—	—	—	—	—	—	16,3	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	20,4	16,5	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,3	6		
	Punta Gorzone	2	P	—	—	—	—	—	—	—	9,7	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	24,0	15,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,5	6		
CAVANELLA MOTTE	1	Pr	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	9,2	1,6	0,2	—	—	—	0,4	—	0,2	2,4	27,0*	13,6	0,2	—	—	—	0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	56,0	5		
PIANURA FRA ADIGE E PO																																						
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0 ?	3 ?		
	Ca' di David	49	P	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	9,6	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,9	4		
	Zevio	31	P	—	—	—	—	—	—	—	22,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	14,5	2,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,1	5		
	Isola della Scala	29	P	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	11,3	14,7	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,3	5		
	Bovolone	24	P	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	13,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,5	4		
	Sanguinetto	19	P	—	—	—	—	—	—	—	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	16,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,4	4		
	LEGNAGO	16	Pr	—	—	—	0,2	—	—	0,2	13,4	1,8	—	0,2	—	—	0,2	0,2	0,4	—	3,8	13,0	8,6	1,0	—	0,2	—	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	44,0	6		
	Badia Polesine	11	P	—	—	—	—	—	—	—	14,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	19,0	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,6	5		
	Torretta Veneta	10	P	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,9	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,6	4 ?		
	Lendinara	9	P	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	22,9	21,5	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,0	5		
Tartaro - Canal Bianco - Po	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	6,0	6,0	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	—	2,4	21,4	16,6	4,4	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	57,8	6	
	ROVIGO	7	Pr	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	11,6	2,0	0,2	0,2	—	—	—	—	0,4	—	5,2	20,6	27,2	2,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	70,4	6		
	CONCADIRAME	6	Pr	—	—	—	0,2	—	—	0,2	8,2	3,2	—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	19,2	23,2	3,0	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	58,4	5	
	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	—	—	—	—	—	14,0	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	23,6	17,3	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,2	6		
	Pizzon	6	P	—	—	—	—	—	—	—	9,5	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	20,5	21,1	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,7	6		
	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5*	17,3*	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,8 ?	5 ?		
	Tornova	3	P	—	—	—	—	—	—	—	8,5	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	19,7	6,3	27,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,2	6		
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,7	3		
	Roverbella	42	P	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,2	3		
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	—	0,2	0,2	—	—	0,2	—	12,6	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	6,4	10,6	5,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	36,2	4	
Tartaro - Canal Bianco - Po	Castel d'Ario	24	P	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	16,5	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,9	4		
	BAGNOLO S. VITO	17																																				

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
ISOLA DI CHERSO																																			
Lago di Vrana	Vrana	I	395	395	395	394	394	394	394	394	394	395	395	395	395	395	395	394	394	394	393	393	393	393	393	392	392	392	391	391	391	391	391	393	8
DAL PIUCA ALL' ISONZO																																			
Piuca	Prestane	I	85	80	76	72	68	62	52	50	95	95	97	89	88	83	77	73	71	117	117	107	100	92	85	77	68	62	57	53	50	45	40	77	12
	Ponte di Postumia	I	4	1	3	7	13	15	17	23	26	13	11	9	7	5	3	1	1	44	33	25	16	9	5	1	3	8	12	16	20	23	26	2	8
	Grotte di Postumia *	I	70	66	62	52	46	36	30	70	138	94	90	84	80	80	76	72	72	66	138	116	110	88	80	76	70	64	60	54	40	30	24	72	12
Arsa	Pedena	I	131	130	129	127	126	125	124	220	300	240	205	190	190	180	170	168	216	262	183	178	175	170	166	161	156	142	144	138	129	124	121	168	8
	Ponte di Barbana °	I	70	67	68	68	70	73	73	88	108	97	96	91	91	91	91	90	87	84	85	85	82	82	80	80	80	82	82	83	83	85	85	83	7
Quieto	Pinguente	I	14	14	14	14	12	12	12	12	48	36	28	22	18	18	16	16	16	42	36	30	24	20	18	16	16	14	14	14	12	12	12	19	7
	Levade	I	212	208	201	137	195	193	191	197	570	410	353	310	268	251	247	244	256	526	410	352	304	286	258	249	246	238	231	223	215	205	198	270	8
Bottonoga	Ponte S. Lazzaro	I	137	137	136	135	134	134	135	135	206	172	164	153	151	149	148	147	148	165	153	152	150	149	147	146	146	145	145	144	144	143	142	148	8
Quieto	Ponte Porton	I	229	227	224	222	220	214	216	211	224	435	418	370	227	225	222	268	244	395	359	290	275	398	295	265	238	236	235	229	223	235	226	268	8
Dragogna	Castelvenere	I	20	20	25	25	25	30	0	0	75	50	50	20	5	5	5	7	10	15	50	20	15	15	10	0	0	7	10	10	12	12	15	3	8
Bisterza	Villa del Nevoso	I	25	20	25	24	25	22	22	24	23	23	21	21	19	15	18	17	15	15	30	25	25	24	23	22	21	22	20	15	15	17	17	21	8
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	59	62	55	61	61	56	60	60	55	55	50	65	63	62	68	67	70	70	95	80	70	70	65	67	68	60	55	55	48	49	48	62	8
	Cave Auremiane	I	48	48	48	48	48	48	48	48	85	70	60	58	56	54	52	50	50	90	78	60	56	54	52	50	50	48	48	48	48	48	48	55	8
Risano	Ponte di Covedo	I	65	63	63	63	60	60	60	63	115	90	85	80	80	75	70	70	70	115	100	85	85	83	83	70	68	68	65	65	65	60	60	78	8
	Decani *	I	61	61	61	61	60	60	60	60	110	100	90	83	73	71	70	70	70	110	92	81	72	70	70	62	62	62	62	61	61	61	60	71	8
ISONZO																																			
Isonzo	LOG	Ir	93	91	91	90	90	88	89	98	92	89	89	88	87	86	86	86	85	85	87	86	85	85	84	84	84	83	83	82	82	83	81	87	12
	CAPORETTO	Ir	40	38	37	36	35	35	34	53	40	39	38	37	36	36	35	34	34	35	35	34	33	33	32	32	31	30	30	30	29	28	28	35	12
	Caporetto (a valle)	I	10	9	9	6	5	5	5	28	14	11	8	7	6	5	5	4	5	7	6	5	4	4	4	3	3	2	1	1	1	1	1	6	8
Idria	Idria Inferiore	I	28	25	22	19	16	16	19	255	110	68	60	56	53	48	46	43	42	68	46	42	38	35	33	32	31	30	29	28	28	27	26	46	9
	RECCA	Ir	27	25	22	22	21	19	18	252	102	59	46	43	45	43	38	38	55	66	49	41	36	34	33	32	30	29	27	26	23	22	22	43	12
	Tribussa Inferiore	I	66	63	62	61	60	59	59	286	153	99	89	81	80	79	76	73	77	110	87	81	75	69	67	65	64	62	61	60	58	57	55	80	8
	OTESCA	Ir	70	68	67	66	66	65	64	290	142	102	90	85	85	85	80	80	88	108	90	82	76	75	75	73	72	70	67	66	64	65	65	85	12
Baccia	BACCIA	Ir	40	40	40	39	38	38	38	82	56	50	47	46	46	45	44	44	46	48	45	44	42	42	42	41	40	39	38	38	36	36	36	43	12
Isonzo	Ponte di Salcano	I	12	10	8	7	6	3	10	260	167	104	60	56	42	41	35	30	33	76	56	40	31	24	21	15	17	17	16	6	5	0	3	39	8
Vipacco	Vipacco	I	28	27	26	24	23	22	20	90	146	72	44	37	39	42	34	31	46	72	47	39	34	31	29	28	27	25	24	23	22	21	21	39	12
	MONTESPINO	Ir	16	14	12	10	10	10	8	200	156	72	43	34	32	33	28	25	29	94	53	38	30	26	23	20	20	17	15	14	10	10	12	36	12
	Merna	I	46	46	43	45	42	37	29	80	294	116	100	89	74	68	54	56	139	107	92	79	63	63	57	54	50	46	43	47	43	40	37	70	9
	Rubbia	I	22	20	23	24	22	22	26	172	159	80	63	54	46	42	38	34	90	64	50	42	34	32	30	31	29	28	27	25	22	20	20	45	9

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Isonzo	Turriaco (1)	I	—	—	—	—	—	—	—	50	140	100	65	60	40	40	40	38	40	90	70	50	30	30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	8
Torre	Tarcento	I	47	47	46	46	45	44	44	74	54	50	47	47	46	44	43	42	41	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	44	11	
Natisone	Cividale	I	49	49	47	48	49	52	58	180	88	68	59	58	56	56	56	58	58	60	62	65	59	57	52	48	47	47	47	46	46	44	44	58	13	
Isonzo	Pieris ° (2)	I	165	—	—	—	—	—	—	180	275	260	215	189	180	175	170	165	165	165	165	165	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	9	

DRAVA

Drava	Versciaco	I	3	6	5	6	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	8
-------	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Corno	Castello *	I	47	45	47	44	46	45	44	46	44	45	43	43	44	42	43	43	42	42	44	42	43	43	42	42	42	41	40	40	39	41	38	43	7
	PORTO NOGARO °	Ir	116	130	137	140	136	136	142	161	140	130	111	84	75	78	106	116	140	144	150	156	144	126	114	104	106	70	110	91	90	110	110	119	12
Stella	Sterpo	I	58	59	59	58	58	58	59	87	61	58	58	56	56	55	55	54	74	61	59	57	56	55	55	54	52	51	51	53	52	51	58	8	
	Fornaci Anzil	I	106	106	106	107	107	106	107	123	115	108	108	107	107	107	106	105	105	129	115	110	110	110	105	104	100	100	100	99	99	98	98	107	7
Taglio	Cascina Tonon	I	124	124	124	124	125	125	125	141	129	124	124	124	124	123	126	133	128	125	123	122	120	119	119	118	118	117	115	114	113	112	123	12	
Stella	Casale Sacile	I	85	85	85	84	84	84	84	109	92	87	84	84	84	83	85	103	90	87	87	85	84	84	84	82	82	82	80	80	80	80	86	12	
Torsa	Casale Gambellini	I	36	36	36	35	35	35	36	88	47	40	38	38	36	35	35	34	64	42	39	37	35	35	35	34	34	32	32	32	31	31	38	12	
Turgnano	Muzzana	I	68	74	72	72	72	71	72	157	96	79	76	72	74	73	72	73	151	100	82	73	71	72	72	71	69	67	65	65	65	65	78	12	
Stella	PRECENICCO °	Ir	90	96	96	98	93	94	100	138	104	90	76	58	60	57	86	90	110	145	120	126	118	94	84	74	76	50	77	60	72	88	86	91	12
	STERPO DEL MORO °	Ir	170	172	164	160	140	134	145	226	216	204	188	168	170	162	156	156	166	176	158	152	150	218	210	195	188	148	168	142	170	178	183	172	12

TAGLIAMENTO

Lumiei	{	LA MAINA (Briglia superiore) . .	I	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	12		
		PLAN DAL SAC (Ampezzo) . .	Ir	72	71	72	72	71	70	70	70	70	69	69	68	68	67	67	68	68	68	67	67	67	68	68	68	67	67	64	67	64	66	66	68	12
Tagliamento		INVILLINO	Ir	56	55	54	55	55	54	55	55	55	54	54	54	54	53	53	53	54	53	53	52	52	52	51	51	50	50	50	48	47	47	53	12	
But		Tolmezzo	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
Fella	{	Malborghetto	I	54	53	52	52	52	52	51	51	51	50	50	50	50	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	48	47	46	46	46	49	10
		DOGNA	I	25	25	26	26	27	27	28	28	21	21	22	22	23	24	24	24	24	25	25	25	25	26	26	26	27	27	28	28	29	29	29	29	25
Resia		Resiutta	I	66	65	65	64	64	64	65	68	67	66	65	65	64	64	63	63	63	62	62	62	61	61	61	61	60	60	60	60	59	59	59	63	9
Fella		Moggio Udinese	I	77	76	76	75	75	74	74	76	78	77	75	74	74	73	73	72	72	75	74	74	73	72	72	71	71	70	70	70	68	67	67	73	12
Tagliamento	{	Pioverno	I	65	64	63	62	62	62	62	65	63	63	62	61	61	60	60	60	60	60	59	59	58	58	58	57	56	56	56	55	54	54	54	60	9
		VENZONE	Ir	102	100	99	98	98	97	97	106	102	100	98	97	97	95	96	96	95	97	95	94	92	90	90	89	87	86	85	84	82	82	81	94	12
Lago di Cavazzo		Interneppo	I	127	125	123	121	119	116	113	110	107	108	108	106	103	100	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	87	85	84	83	82	81	80	100	13

(1) Alveo all'asciutto con cm. 14. — (2) Alveo all'asciutto.

DICEMBRE 1941

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione																													
Tagliamento	(segue)																																																															
	PONTE DI PINZANO	Ir	62	62	61	61	60	60	60	72	68	65	64	62	60	59	58	58	57	57	57	56	56	55	54	53	53	53	52	51	50	49	48	58	12																													
	Fraforeano	I	43	42	41	41	40	40	42	49	44	43	42	42	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	9																													
	Latisana °	I	8	10	16	22	20	20	30	50	32	16	0	0	0	0	0	0	20	42	44	62	51	30	15	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12																													
	BEVAZZANA °	Ir	151	163	165	173	171	176	185	208	187	175	155	132	132	128	135	146	172	191	200	214	203	186	174	166	160	120	138	119	140	158	155	164	12																													
LIVENZA																																																																
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	103	100	98	96	94	92	91	90	88	87	86	85	84	83	82	81	80	80	79	78	77	76	75	75	74	74	73	73	72	71	70	83	9																													
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA °.	Ir	285	283	280	278	277	272	270	293	272	268	266	264	263	262	260	260	259	259	258	256	257	253	256	252	255	250	249	248	246	248	245	263	12																													
Measchio	Schiavoi °	I	91	95	100	107	109	110	103	100	98	95	81	87	88	89	90	94	90	95	97	100	104	107	110	109	108	107	105	100	102	103	105	99	12																													
Livenza	S. Cassiano °	I	176	164	170	160	162	160	146	150	148	136	130	146	148	120	136	140	138	142	170	158	154	150	144	148	150	82	120	116	142	118	136	144	12																													
Meduna	PONTE NAVARONS	I	57	57	57	57	57	56	56	56	55	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53	52	52	52	52	52	52	52	54	varia																													
Cellina	Diga Cellina	I	97	96	89	87	83	83	82	81	81	80	80	79	76	76	76	75	73	71	70	68	66	66	65	64	64	63	63	63	63	62	61	74	12																													
Meduna	Ponte Meduna	I	220	218	218	218	220	220	220	228	215	218	212	212	220	218	218	218	210	210	202	202	215	215	217	217	218	220	222	218	217	220	215	216	12																													
	Visinale °	I	155	138	98	97	89	90	86	88	94	89	90	92	90	87	85	80	84	86	89	85	80	79	76	70	75	80	84	85	80	79	80	89	12																													
Livenza	Meduna di Livenza °	I	70	70	62	60	58	54	44	56	70	50	42	40	40	18	24	42	38	110	70	56	56	46	50	50	18	10	6	2	4	30	2	43	12																													
	Motta di Livenza °	I	38	36	25	23	18	15	15	15	55	30	20	20	22	7	7	10	13	84	68	40	26	20	19	21	10	15	6	0	20	2	0	21	8																													
PIAVE																																																																
Piave	Ponte Cordevole	I	55	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	52	varia																													
Silvella	Cima Canale	I	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	10	9	12	varia																													
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	42	42	44	44	43	43	42	42	41	42	42	42	41	40	41	41	41	41	41	40	40	39	39	39	40	39	[38]	[38]	[38]	[38]	[38]	[41]	12																													
Frisono	Campolongo (P.te Masarè)	I	24	24	24	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	21	varia																													
Piave	S. Stefano di Cadore	I	8	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	12	12	12	13	13	11	12																													
Padola	Ponte Padola	I	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	varia																													
Digon	Volta di Tamber	I	7	6	6	6	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	12																													
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	21	21	20	20	21	22	21	21	21	23	23	22	22	22	22	22	21	20	20	19	18	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	20	12																													
Ansel	AURONZO	Ir	50	50	50	50	49	49	49	49	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	47	47	46	46	44	43	43	44	45	44	47	12																													
Piave	CIMAGOGNA °	Ir	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	14	14	13	13	14	15	15	varia																														
	LOZZO DI CADORE °	Ir	87	89	50	48	48	48	69	96	48	48	46	48	49	66	47	52	46	50	88	70	49	88	87	76	58	60	69	70	70	48	58	62	12																													
Bolte	Podestagno	I	23	23	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	varia																													
	Ponte Goralba	I	32	32	31	30	30	29	29	28	28	28	27	26	26	25	25	25	25	24	24	24	23	23	22	22	23	22	20	18	15	19	19	25	varia																													
	VODO DI CADORE	Ir	42	42	42	42	40	40	40	41	40	40	39	39	39	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	36	36	35	34	33	33	33	35	12																													
	PERAROLO	Ir	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	12																													

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Piave	PERAROLO *	Ir	40	53	54	54	51	51	48	50	52	51	51	51	50	42	42	42	41	41	42	47	23	47	41	41	20	29	40	20	37	38	39	43	12	
Vajont	ERTO	Ir	47	46	46	45	44	44	43	43	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	[41]	[41]	[42]	12	
Piave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	32	33	34	34	34	35	34	34	35	35	35	35	36	36	36	36	36	35	35	36	36	38	37	37	37	37	37	37	38	38	38	36	12	
	Belluno *	I	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	73	73	73	74	74	74	75	75	75	75	75	75	75	73	12	
Cordevole	Digonera	Ir	[13]	[13]	[13]	[13]	[13]	[13]	13	13	12	12	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[11]	varia	
Pettorina	Valle Ombretta	I	17	[18]	18	[18]	[18]	[17]	17	[17]	[17]	17	[17]	[17]	[17]	16	[16]	[15]	15	[15]	[15]	[15]	15	[15]	[15]	15	[15]	[15]	[15]	15	[15]	15	[15]	[16]	12	
	Malga Ciapela	I	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	11	18	
Florentina	PEZZEGÙ	Ir	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	12	
Cordevole	CAPRILE	Ir	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	23	12
Tegnas	Taibon	I	33	32	32	31	31	31	31	31	30	30	30	29	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	29	12	
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	36	34	35	30	32	26	33	26	33	33	29	31	31	30	26	26	30	30	24	24	20	25	22	22	19	19	19	18	21	18	18	26	12	
	MAS *	Ir	8	0	0	2	3	40	4	40	4	38	40	41	42	9	41	35	37	37	35	38	39	60	62	65	64	60	53	54	53	54	55	40	varia	
Mis	CAMOLINO	Ir	10	11	12	12	12	13	13	14	13	14	14	15	15	14	14	14	14	14	12	12	12	11	11	15	15	14	12	12	11	12	14	13	12	
Piave	SEGUSINO *	Ir	142	142	140	140	138	138	137	139	137	136	136	135	135	135	134	134	134	134	133	133	132	132	131	131	130	130	129	129	128	129	128	134	12	
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	37	51	49	48	46	44	34	60	53	50	48	46	44	44	41	40	40	49	44	42	41	40	38	40	40	39	39	37	37	39	39	43	12	
	Ponte di Piave *	I	205	205	210	205	205	210	210	198	210	195	195	195	200	195	205	210	210	210	210	210	195	195	195	195	195	195	210	195	195	195	195	202	12	

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	45	45	45	44	44	43	43	43	42	42	42	42	41	41	40	40	40	39	39	38	38	38	38	38	37	37	37	37	36	35	34	40	12
	Lago di Levico	LEVICO	Ir	69	69	68	68	68	68	69	69	69	69	68	68	68	68	68	68	67	67	67	67	67	67	67	66	66	66	66	65	65	65	67	12
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	24	24	24	24	24	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	22	22	22	23	23	22	23	23	21	21	21	21	22	12	
	Marter	I	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	21	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	22	12	
	Ospedaletto	I	22	21	20	21	22	21	20	21	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	19	19	18	18	17	16	15	20	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	52	51	52	51	50	49	49	48	47	47	46	46	45	45	44	44	42	42	42	41	40	40	39	39	39	39	38	38	37	37	36	44	12
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	60	62	62	60	62	63	55	56	55	55	62	54	53	53	52	52	50	52	50	48	47	48	48	48	47	44	44	44	45	47	47	52	12
Brenta	Oliero	I	46	44	42	41	42	40	36	40	37	34	32	30	36	30	27	26	24	27	24	23	22	21	24	22	21	20	20	19	17	16	17	29	12
	Torre di Solagna	I	70	65	58	57	40	30	30	30	40	30	25	40	40	40	38	38	40	35	35	34	40	40	35	30	25	20	20	10	15	20	25	35	12
	SARSON (1)	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bassano del Grappa	I	79	78	79	79	78	78	79	79	78	78	76	75	70	65	65	64	63	64	64	62	62	60	58	57	57	55	55	54	54	53	52	67	9
	Ponte della Friola	I	42	40	38	36	35	33	30	32	28	35	32	29	30	28	27	22	20	20	18	19	20	16	14	12	12	10	8	8	6	4	4	23	12
	LIMENA (2)	Ir	78	84	90	90	25	20	27	6	8	9	15	22	28	34	87	106	48	9	21	31	33	43	45	48	51	45	61	60	59	69	72	44	12
Misson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	122	125	123	122	120	118	120	188	138	135	130	128	128	125	127	124	132	185	137	128	130	127	127	125	125	123	120	120	118	120	117	129	12
Brenta	Corte *	I	26	13	40	32	28	37	45	48	50	41	65	57	58	66	48	51	44	38	26	5	11	47	50	45	11	41	45	43	47	50	54	41	12

(1) I livelli idrometrici sono alterati causa l'entrata in esercizio della Centrale di Bassano del Grappa e quindi non si pubblicano. — (2) Dal giorno 13 al 17 i dati sono influenzati da manovre al sostegno.

DICEMBRE 1941

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																																			
Sile	CASIER °	Ir	27	27	28	29	26	29	29	60	58	45	41	41	41	37	33	35	40	119	82	55	44	37	36	35	36	29	29	31	20	25	21	40	12
	Musestre °	I	40	41	43	42	43	40	40	88	75	60	60	50	53	58	49	69	125	143	113	85	71	58	56	52	51	50	48	52	43	41	40	61	12
	Trepalade °	I	102	105	106	110	111	116	118	119	120	118	115	110	105	101	99	100	105	185	160	145	140	130	120	110	105	104	100	97	96	96	95	114	12
BACCHIGLIONE																																			
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) . .	Ir	53	56	57	57	55	53	54	78	55	53	52	56	55	53	54	53	56	64	56	55	53	49	48	52	53	50	49	49	47	48	48	54	12
Astico	Seghe di Velo	I	23	24	26	28	30	26	30	32	36	36	36	36	36	38	38	38	38	38	40	40	40	40	40	42	42	43	43	44	44	44	44	36	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	I	52	52	52	52	52	52	50	46	46	48	48	50	50	50	50	50	50	52	52	54	55	55	56	56	58	58	60	60	62	62	53	12	
Bacchiglione	Longare °	I	38	43	44	42	44	43	18	107	79	68	52	63	48	27	50	46	45	102	86	65	28	48	46	47	56	44	42	12	43	37	42	50	12
	MONTEGALDELLA °	Ir	66	62	59	62	61	48	71	113	103	80	70	66	65	70	60	50	53	121	92	80	78	75	73	67	64	70	58	65	52	56	53	70	12
	S. Marco °	I	250	244	246	249	251	250	249	224	191	232	241	250	254	257	260	261	259	126	212	221	232	242	246	252	251	255	257	261	264	262	261	242	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	74	73	70	66	61	58	62	229	119	114	107	101	90	79	74	72	70	228	116	91	93	95	90	82	73	70	66	65	62	60	57	89	12
	Trambacche °	I	79	77	75	74	73	72	68	230	138	115	98	91	85	82	78	74	72	135	130	105	88	83	81	79	77	76	74	72	71	69	68	90	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto °	I	102	151	149	147	98	151	158	125	160	153	142	115	151	145	75	115	148	173	143	131	147	130	132	142	147	95	143	142	88	138	137	135	12
Bacchiglione	Brusegana °	I	29	91	87	84	40	82	80	35	80	74	45	82	80	50	80	99	110	45	69	74	12	87	94	90	34	82	85	84	10	87	82	70	12
	Bassanello °	I	60	125	125	125	70	120	134	60	134	109	120	60	115	120	60	95	100	130	85	90	110	60	110	115	120	30	120	122	20	110	110	99	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta °	I	102	39	33	28	72	54	59	138	177	125	96	104	72	77	106	28	41	145	183	112	74	91	47	42	49	86	37	43	77	25	17	76	9
	Pontelongo °	I	75	34	28	18	98	45	42	82	154	165	148	78	95	54	70	23	48	165	188	98	77	74	53	43	39	82	34	31	81	25	7	72	12
Canale Bisatto	Bomba °	I	129	130	130	130	132	135	133	128	22	52	68	87	100	109	119	121	123	0	20	23	54	77	86	97	105	108	114	115	114	114	114	95	12
Canale di Battaglia	Battaglia °	I	120	300	310	325	130	305	330	135	305	310	328	140	310	330	150	315	310	325	160	310	325	170	305	310	327	165	310	330	150	300	295	266	12
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																																			
Agno	RECOARO °	Ir	18	19	18	18	17	16	16	15	15	14	14	14	14	12	14	13	14	17	15	14	14	14	13	9	5	8	7	6	6	6	6	13	12
Guà	PONTE ARZIGNANO (1) . .	Ir	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	40	35	32	35	36	36	37	37	38	38	39	39	40	45	50	—	9	12	
	Lonigo	I	100	90	90	100	80	85	105	105	100	95	95	96	90	104	95	93	95	125	105	103	103	101	96	100	108	100	100	100	100	98	86	98	12
	COLOGNA VENETA	Ir	4	3	5	4	6	1	7	2	8	3	0	1	2	3	4	5	5	48	15	10	6	5	4	2	1	1	1	2	1	2	3	1	12
Frassine	BORGIO FRASSINE °	Ir	249	246	247	248	248	247	246	246	234	240	243	245	245	247	247	247	189	216	228	235	240	240	241	247	244	247	243	247	249	249	241	12	
	Brancaglia ° (2)	I	282	282	94	88	85	88	82	80	51	58	66	73	73	67	72	73	72	51	44	212	234	245	252	274	275	276	277	274	280	270	271	159	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo °	I	77	78	80	81	81	82	81	78	46	53	58	64	65	66	66	68	69	4	37	28	5	32	40	47	54	58	63	66	70	72	72	55	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	170	170	172	172	170	173	165	150	140	143	150	155	160	165	168	170	155	120	50	60	68	100	115	120	135	150	160	170	175	178	180	146	12

(1) Si rettifica il dato pubblicato il 30 XI in 42° anziché 42°. — (2) Il giorno 3 fu chiusa la briglia mobile e venne aperta il giorno 20.

DICEMBRE 1941

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione																													
Gorzone	(segue)																																																															
	Stanghella	I	275	282	284	296	294	295	298	296	230	207	230	245	253	253	255	263	263	204	76	82	116	156	182	206	217	230	236	247	252	255	257	233	12																													
	Taglio Anguillara	I	302	304	304	306	307	305	305	304	268	247	263	278	281	284	286	291	294	282	140	126	231	225	221	244	253	265	272	281	296	293	287	269	12																													
	Rottanova	I	182	188	190	193	191	183	181	174	191	186	189	194	192	197	191	187	166	121	86	75	97	133	157	163	174	179	175	172	181	177	176	169	12																													
	CA' DOLFIN *	Ir	170	162	166	166	171	172	168	143	167	161	175	184	184	186	173	169	152	106	96	90	107	137	155	169	166	175	178	175	178	157	164	159	12																													
	Mottacuora *	I	92	110	100	85	80	80	82	87	91	95	98	108	116	128	140	152	160	28	62	51	45	78	81	89	94	103	107	122	110	97	107	96	12																													
ALTO ADIGE																																																																
Adige	Landa di Malles	I	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	50	50	50	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	49	12																													
	Glorenza	I	34	34	34	32	32	32	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	▲	▲	▲	▲	▲	8																													
Solda	Prato allo Stelvio	I	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	9																													
Adige	Lasa	I	16	16	16	18	18	18	20	20	20	22	22	22	22	22	24	24	26	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	30	30	30	24	14																													
	Plaus	I	80	80	80	80	80	78	78	76	76	76	76	76	76	76	74	74	73	73	73	73	73	73	73	72	72	72	72	72	72	72	72	75	8																													
	TEL	Ir	122	121	120	123	122	121	122	122	121	120	121	120	120	119	123	123	120	121	119	120	120	120	121	120	119	119	118	118	114	114	115	120	12																													
Passirio	Saltusio	I	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	12	12	12	16	12																													
Valsura	Lana di Sopra	I	31	30	30	29	29	29	29	29	28	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26	25	25	25	24	23	22	22	21	19	21	22	26	12																														
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	148	147	147	148	147	147	147	148	146	148	148	147	148	146	145	145	145	144	144	144	144	143	144	144	145	143	138	140	140	135	135	145	12																													
Isarco	Colle Isarco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9																													
Fleres	Colle Isarco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9																													
Isarco	Vipiteno	I	82	72	76	76	76	76	74	74	76	74	74	74	76	76	76	76	76	74	74	74	74	74	74	74	24	74	▲	▲	▲	▲	▲	»	10																													
	Campo Trens	I	80	78	76	76	74	78	82	78	76	73	74	74	76	76	74	74	74	76	76	78	78	80	80	82	82	80	82	84	84	82	82	78	12																													
	PRÀ DI SOPRA	Ir	67	68	69	70	71	70	68	70	69	69	69	70	67	68	68	71	68	69	69	67	66	65	67	65	67	65	65	66	63	63	64	68	12																													
Lago di Braies	Braies	I	147	147	147	146	146	146	145	145	144	144	144	143	143	142	141	140	140	138	137	136	135	134	133	131	130	129	127	126	124	123	121	138	12																													
Braies	S. Vito in Braies	I	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	25	12																													
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	8																													
	Valdaora	I	8	7	6	6	14	14	8	6	4	4	6	6	8	8	8	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8	9																													
	Brunico	I	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	70	70	70	69	69	68	68	67	68	68	68	69	69	69	70	70	70	varia																												
urino	CA' DI PIETRA	I	46	45	46	49	48	48	48	47	47	47	47	48	47	47	47	47	46	47	47	44	45	45	46	46	46	45	[45]	[45]	[45]	[45]	44	[46]	varia																													
	S. Maurizio	I	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	12																													
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	3	5	6	4	5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	6	6	5	5	5	5	6	6	7	7	7	7	7	7	6	8	5	12																													
	Cantuccio	I	102	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	86	85	85	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	»	8																												
Aurino	Stegona	I	75	75	75	75	75	75	75	75	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	73	73	73	73	73	72	72	72	71	74	13																													

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Rienza	S. Lorenzo	I	70	70	70	70	69	69	69	69	70	70	69	69	69	69	69	69	69	68	68	65	65	66	65	65	64	64	62	60	60	60	60	67	12
Vigilio	Longega	I	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	35	10
Gadera	Mantana	I	51	50	51	53	52	51	51	51	50	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	49	49	49	50	50	50	50	50	49	45	47	45	50	12
Rienza	Chienes	I	18	18	18	22	20	18	16	14	12	12	10	10	8	8	6	4	2	4	4	2	2	2	0	2	4	2	2	2	0	2	4	8	8
	Vandoies di Sotto	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Fondres	Vandoies di Sotto	I	23	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	12	
Rienza	VANDOIES	Ir	88	88	88	96	90	91	93	95	90	92	93	92	90	91	91	91	92	92	91	86	91	86	86	89	91	89	81	88	77	78	81	88	12
	Bressanone	I	68	70	72	70	66	75	70	70	70	72	74	70	71	74	72	72	69	67	68	68	67	68	71	71	71	71	70	70	70	70	69	70	14
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	18	18	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	13	13	14	17	8
Talvera	Sarentino	I	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	3	5	7	7	8	8	10	10	12	12	13	13	14	14	15	15	15	14	14	14	13	8	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Egna	BRONZOLO	Ir	70	68	70	70	71	64	63	61	69	58	61	60	59	56	65	63	59	57	60	62	52	56	56	58	53	51	54	52	56	52	51	60	12
	Egna	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	S. Michele all'Adige	I	17	15	12	8	8	19	20	21	18	18	18	18	20	19	16	18	18	12	14	16	10	12	13	13	13	10	10	10	10	8	7	14	8
	Nave S. Felice	I	45	43	44	40	39	39	55	50	49	47	47	48	50	46	46	45	45	45	44	45	44	45	44	44	44	43	43	42	42	42	42	45	8
Noce	PONTE ROVINA *	I	12	11	12	11	10	10	11	10	11	10	10	11	10	10	9	9	10	9	10	10	10	9	9	8	8	8	8	9	8	7	6	10	8
Rabbi	Pondasio	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9
Noce	DERMULO *	Ir	61	60	60	60	59	60	60	61	60	60	60	59	58	60	59	59	58	57	58	58	58	57	57	57	57	56	54	55	54	55	56	58	12
	Zambana *	I	100	97	103	105	100	97	85	63	60	112	95	63	107	50	95	107	90	70	85	73	60	83	104	100	80	93	108	60	92	103	97	88	8
Avisio	PENIA	Ir	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	29	12
	Pozza di Fassa	I	46	46	46	45	45	45	45	44	44	44	44	43	43	43	42	42	42	41	41	41	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	42	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	22	21	20	20	20	20	20	20	19	20	19	19	20	19	19	19	20	18	19	18	19	19	20	19	19	18	18	18	18	18	18	19	12
	Moena	I	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	16	12	
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	16	16	16	15	15	15	14	14	14	13	13	12	12	12	12	11	11	10	10	10	10	9	9	9	8	8	8	8	7	7	7	11	7
Travignolo	SOTTOSASSA	I	15	15	15	15	15	14	14	14	14	12	11	11	11	11	10	10	10	10	9	9	9	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	11	varia
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	52	53	53	54	55	55	55	55	56	56	56	56	56	56	57	57	57	57	57	57	58	58	59	59	60	61	61	62	63	63	64	57	10
	Stramentizzo	I	36	35	35	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	»	»	»	»	»	»	varia
Adige	LAVIS	Ir	52	52	50	52	52	51	46	48	46	50	50	48	50	45	48	50	50	49	48	48	44	48	48	49	43	48	47	48	48	46	46	48	12
	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	49	44	47	46	52	56	52	36	47	47	49	52	56	36	47	53	47	43	43	46	41	47	39	45	35	40	43	30	49	35	45	45	12

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

41

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	6	6	2	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	12	
Adige	PESCANTINA	Ir	189	185	185	187	190	190	186	193	194	188	196	193	192	195	209	197	196	197	198	192	200	204	201	197	200	203	202	198	210	209	208	196	12	
	Verona *	I	306	311	312	304	307	310	310	314	310	314	318	318	315	316	330	315	320	318	316	314	314	318	320	316	316	318	324	332	342	344	339	318	12	
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Chiampe	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	110	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	250	256	260	263	264	265	265	265	260	262	263	265	266	268	270	272	270	269	258	272	277	277	280	285	286	286	287	288	291	294	295	271	12	
	Legnago (Porto)	I	174	180	183	183	184	184	183	179	183	184	186	186	185	189	190	194	194	188	187	190	186	190	191	193	193	192	195	196	194	194	194	185	12	
	Badia Polesine	I	50	70	65	55	60	60	55	55	50	50	55	55	50	48	55	50	50	45	55	50	50	45	45	40	40	45	40	45	45	40	40	50	12	
	BOARA PISANI	Ir	175	185	181	187	188	189	190	187	190	190	192	195	196	194	193	203	187	190	188	196	200	200	205	203	202	202	208	207	207	208	205	195	12	
	S. Martino di Venezze	I	33	19	23	18	16	16	14	20	16	13	13	9	9	13	11	5	9	14	13	7	7	4	2	2	1	1	5	8	8	8	10	8	12	
	Rottanova	I	204	210	215	220	224	222	222	213	214	224	225	227	229	226	224	235	230	222	222	230	234	233	237	240	241	245	242	243	247	245	250	229	12	
	Cavarzere °	I	24	21	18	15	16	15	14	20	17	11	13	14	13	12	11	5	1	9	7	5	1	3	4	5	6	7	8	11	13	12	10	6	12	
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	157	160	156	154	147	146	148	169	148	142	137	137	137	135	141	142	158	196	173	183	170	143	134	130	131	131	128	132	134	▲	▲	—	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	299	297	296	295	294	293	292	300	310	320	315	308	302	300	298	296	300	305	335	352	350	347	340	332	325	316	308	300	292	282	275	309	12
Canal Bianco	Canda *	I	220	217	215	214	212	211	210	212	227	235	233	228	224	218	214	212	212	217	256	283	285	272	260	247	234	226	224	216	205	199	194	227	12
	Pizzon *	I	203	203	203	203	196	193	191	190	190	190	190	190	187	185	181	179	179	179	179	176	173	171	170	170	170	170	167	167	167	167	183	12	
	Bosaro *	I	170	165	160	155	153	152	150	148	158	176	180	165	155	151	146	143	142	145	193	253	256	245	212	190	175	162	162	160	155	141	135	175	12
	Adria *	I	63	59	62	58	56	64	57	53	61	68	66	65	67	64	66	65	76	88	80	96	93	74	76	74	71	75	74	70	71	73	72	69	12

PO

Mincio	Governolo	I	90	85	88	65	64	58	50	52	66	78	60	40	42	29	8	14	22	52	130	125	94	68	40	30	30	34	39	28	4	1	8	51	12
Po	Ostiglia	I	105	96	86	75	66	61	53	50	83	72	53	42	35	30	24	21	20	38	147	157	104	67	48	35	27	33	49	24	11	1	6	55	12
	Pontelagoscuro	I	308	318	325	331	341	346	352	356	366	377	387	396	371	375	379	381	376	285	233	276	322	349	362	370	373	357	368	382	392	400	347	12	
	Polesella	I	168	158	149	141	134	126	121	118	130	152	131	118	101	98	94	90	102	182	254	218	165	131	118	108	108	100	120	114	98	84	73	129	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	138	128	121	118	113	108	103	98	108	123	111	108	106	103	83	83	70	83	129	159	151	150	121	88	101	83	93	103	98	73	70	107	12
Po	Corbola	I	170	158	159	149	144	138	140	140	130	138	140	131	128	129	128	126	138	187	265	213	168	141	133	112	141	134	139	130	124	122	120	146	12
	Cavanella Po	I	110	104	98	92	82	80	79	87	78	97	89	80	75	70	69	67	70	90	117	165	147	110	90	80	75	74	76	82	68	67	55	88	12
Po della Donsella	Ca' Vendramin	I	130	125	123	120	116	110	114	119	113	100	112	108	109	110	110	108	116	136	141	174	156	132	124	118	116	114	110	116	108	111	106	120	12

DICEMBRE 1941

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	212	2,90	71	4,4	93	8,6	40	15,5	27	10,0	69	11,0	40	3,4	28	3,9	15	6,3	85	31,6	72	2,37	56	9,4
2	206	2,72	66	3,9	91	8,0	38	14,5	25	9,3	68	10,2	40	3,4	27	3,7	11	5,3	85	31,6	71	2,05	55	9,2
3	196	2,35	62	3,4	91	8,0	37	13,9	22	8,3	67	10,0	39	3,2	26	3,5	10	5,1	85	31,6	72	2,37	54	8,8
4	174	1,70	53	2,70	90	7,8	36	13,4	22	8,3	66	9,8	39	3,2	24	3,1	9	4,9	84	31,2	72	2,37	55	9,2
5	194	2,26	45	2,20	90	7,8	35	12,9	21	8,0	66	9,8	38	3,0	23	2,80	8	4,6	84	31,2	71	2,05	55	9,2
6	192	2,22	36	1,43	88	7,3	35	12,9	19	7,4	65	9,2	38	3,0	22	2,60	8	4,6	84	31,2	70	1,87	54	8,8
7	191	2,20	33	1,26	90	7,8	34	12,3	19	7,4	65	9,2	39	3,2	22	2,60	8	4,6	86	32,1	70	1,87	55	9,2
8	364	10,5	77	4,0	98	9,8	47	19,4	180	142	199	160	72	24,1	90	18,2	147	74,4	104	41,7	70	1,87	55	9,2
9	543	26,8	127	9,8	93	8,6	41	15,7	108	65,6	147	84,0	57	12,2	140	31,5	157	80,3	92	35,3	70	1,87	55	9,2
10	410	13,7	95	5,6	89	7,6	39	14,6	60	28,0	103	35,0	50	7,3	74	14,1	73	31,2	87	32,6	69	1,72	55	9,2
11	343	9,3	89	5,0	89	7,6	38	14,0	47	19,7	90	25,0	47	5,9	45	7,8	43	15,5	84	31,2	69	1,72	54	8,8
12	298	6,8	84	4,6	88	7,3	37	13,5	43	17,2	85	20,9	46	5,4	37	6,1	34	12,2	84	31,2	68	1,50	54	8,8
13	263	5,1	81	4,4	87	7,1	36	12,9	44	17,8	85	20,9	45	5,0	40	6,7	32	12,2	84	31,2	68	1,50	54	8,8
14	250	4,5	79	4,2	86	6,9	36	12,9	43	17,2	85	20,9	44	4,7	41	6,9	32	10,6	84	31,2	67	1,45	54	8,8
15	247	4,4	75	3,8	86	6,9	35	12,4	39	15,0	80	17,4	44	4,7	35	5,6	27	9,7	83	30,7	67	1,45	53	8,6
16	244	4,3	72	3,6	86	6,9	34	11,9	38	14,5	80	17,4	44	4,7	32	5,0	25	9,2	88	33,1	68	1,50	53	8,6
17	296	6,7	72	3,6	85	6,7	34	11,9	61	28,5	98	31,0	46	5,4	47	8,3	40	14,0	105	42,3	68	1,50	53	8,6
18	528	25,2	71	3,5	85	6,7	35	12,3	67	32,7	110	41,5	48	6,3	69	13,1	90	41,5	90	34,2	68	1,50	54	8,8
19	416	14,1	126	9,6	87	7,1	35	12,3	49	21,0	89	24,1	45	5,0	50	8,9	53	20,5	87	32,6	67	1,45	53	8,6
20	343	9,3	117	8,2	86	6,9	34	11,7	41	16,0	82	18,8	44	4,8	38	6,3	38	13,0	87	32,6	67	1,45	53	8,6
21	299	6,8	108	7,0	85	6,7	33	11,1	37	13,9	77	15,8	42	4,1	34	5,4	30	9,9	85	31,6	67	1,45	52	8,4
22	281	6,0	87	4,8	85	6,7	33	11,1	34	12,5	76	15,0	42	4,1	31	4,8	24	8,5	84	31,2	68	1,50	52	8,4
23	258	4,9	80	4,2	84	6,4	32	10,5	33	12,1	75	14,2	42	4,1	29	4,3	22	8,0	84	31,2	68	1,50	51	8,2
24	248	4,4	77	4,0	84	6,4	32	10,5	31	11,3	73	13,2	41	3,7	28	4,1	21	7,8	85	31,6	68	1,50	51	8,2
25	242	4,2	70	3,4	84	6,4	31	10,1	30	10,9	72	12,7	40	3,5	27	3,9	20	7,5	83	30,7	67	1,45	51	8,2
26	237	4,0	65	3,0	83	6,2	30	9,6	29	10,6	70	11,5	39	3,3	25	3,5	17	6,8	82	30,2	67	1,45	50	8,0
27	229	3,6	61	2,80	83	6,2	30	9,6	27	9,8	67	10,0	38	3,1	24	3,3	15	6,3	82	30,2	64	1,20	50	8,0
28	221	3,3	54	2,30	82	6,0	30	9,6	26	9,4	66	9,8	37	2,90	23	3,0	13	5,8	80	29,3	67	1,45	50	8,0
29	213	3,0	40	1,50	82	6,0	29	9,0	23	8,4	64	8,8	36	2,80	22	2,80	10	5,1	80	29,3	64	1,20	48	7,5
30	204	2,65	29	1,05	83	6,2	28	8,5	22	8,0	65	9,2	36	2,80	21	2,60	10	5,1	80	29,3	66	1,35	47	7,3
31	195	2,32	25	0,85	81	5,8	28	8,5	23	8,3	65	9,2	36	2,80	21	2,60	10	5,1	80	29,3	66	1,35	47	7,3
Media mensile		6,5		4,0		7,1		12,2		19,7		23,1		5,0		6,5		14,7		32,1		1,6		8,6
Deflusso mensile 10 ³ mc.		17 474		10 722		19 043		32 757		52 631		61 817		13 403		17 367		39 372		85 923		3 393		22 975
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	25,8		11,8		21,8		28,1		65,7		50,4		35,2		—		30,9		—		16,7		12,1
	Massimo mensile	106,3		28,8		30,1		44,7		473,3		349,3		169,7		—		169,0		—		24,7		13,3
	Minimo mensile	6,7		2,5		17,8		19,6		24,7		19,2		19,7		—		9,7		—		12,5		10,3

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

43

Giorno	TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (sorgenti)		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT a Erto (Caldaia) Bacino kmq. 55		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	64	37,6	286	19,4	55*	1,08	42*	1,82	21*	5,2	50	5,3	32*	4,4	42	4,9	2	5,8	47	1,43	13*	1,18	13*	0,71
2	64	37,6	283	18,8	54	1,02	42*	1,82	21	5,2	50	5,3	32	4,4	42	4,9	2	5,8	46	1,43	13	1,18	13	0,71
3	63	37,1	281	18,4	54	1,02	44*	2,08	20	4,8	50	5,3	31	4,3	42	4,9	2	5,8	46	1,39	13	1,18	13	0,71
4	62	36,3	279	17,9	54	1,01	44*	2,08	20	4,8	50	5,3	30	4,2	42	4,9	2	5,8	45	1,37	13	1,18	12	0,66
5	62	36,5	277	17,4	54	1,01	43*	1,94	21	5,2	49	5,0	30	4,2	41	4,8	1	5,5	44	1,32	13	1,18	12	0,66
6	62	36,7	272	16,4	54	1,01	43*	1,94	22	5,7	49	5,0	29	4,1	40	4,6	1	5,5	44	1,31	13	1,18	12	0,66
7	62	36,9	270	16,0	54	1,00	42*	1,82	21	5,2	49	5,0	29	4,1	40	4,6	1	5,6	43	1,27	13	1,18	12	0,66
8	65	40,6	283	18,8	54	1,00	42	1,82	21	5,2	49	5,0	28	4,0	41*	4,8	1	5,6	43	1,28	13	1,18	12	0,66
9	63	38,3	273	16,6	54	1,00	41	1,71	21	5,2	48	4,8	28	4,0	40*	4,6	1	5,4	42	1,24	12	1,07	12	0,66
10	63	38,5	269	15,8	54	0,99	42	1,82	23	6,1	48	4,8	28	4,0	40*	4,6	0	5,4	42	1,22	12	1,07	12	0,66
11	62	37,7	267	15,4	54	0,99	42	1,82	23	6,1	48	4,8	27	3,9	39*	4,5	0	5,4	42	1,20	11	0,92	12	0,66
12	61	37,0	265	15,0	53	0,93	42	1,82	22	5,7	47	4,5	26	3,8	39*	4,5	0	5,4	42	1,19	11	0,92	11	0,57
13	61	37,0	263	14,6	53	0,93	41	1,71	22	5,7	47	4,5	26	3,8	39*	4,5	0	5,4	42	1,18	11	0,92	11	0,57
14	60	36,0	262	14,4	53	0,92	41	1,71	22	5,7	47	4,5	25	3,7	38*	4,3	0	5,4	42	1,16	11	0,92	11	0,57
15	60	36,0	260	13,9	53	0,92	41	1,71	22	5,7	47	4,5	25	3,7	38*	4,3	1	5,3	41	1,13	11	0,92	11	0,57
16	60	36,3	260	13,9	53	0,92	41	1,71	22	5,7	47	4,5	25	3,7	38*	4,3	1	5,3	41	1,12	10	0,77	11	0,57
17	60	36,5	260	13,9	52	0,86	41	1,71	21	5,2	47	4,5	25	3,7	38*	4,3	1	5,3	41	1,13	10	0,77	11	0,57
18	60	36,4	260	13,9	52	0,86	41	1,71	20	4,8	47	4,5	24	3,6	38*	4,3	1	5,3	41	1,11	10	0,77	11	0,53
19	59	35,8	258	13,6	52	0,86	41	1,71	20	4,8	46	4,3	24	3,6	38*	4,3	2	5,1	41	1,10	10	0,77	11	0,53
20	59	35,7	257	13,4	52	0,85	40	1,59	19	4,4	46	4,3	24	3,6	37*	4,2	2	5,1	41	1,09	10	0,77	11	0,53
21	58	34,6	256	13,2	52	0,85	40	1,59	18	4,0	46	4,3	23	3,5	37*	4,2	2	5,1	41	1,08	10	0,77	11	0,53
22	58	34,5	254	12,8	52	0,85	40	1,59	17	3,8	47	4,5	23	3,5	37*	4,2	2	5,1	41	1,07	10	0,77	11	0,53
23	58	34,4	253	12,6	52	0,84	40	1,59	17	3,8	47	4,5	22	3,4	37*	4,2	2	5,1	41	1,06	10	0,77	11	0,53
24	57	32,8	253	12,6	52	0,84	40	1,59	17	3,8	46	4,3	22	3,4	37*	4,2	2	5,1	41	1,06	10	0,77	11	0,53
25	56	31,8	255	13,0	52	0,84	40	1,59	17	3,8	46	4,3	23	3,5	36*	4,0	3	5,1	41	1,06	10	0,77	11	0,53
26	56	31,7	251	12,3	52	0,83	39	1,48	17	3,8	44	3,8	22	3,4	36*	4,0	3	5,1	41	1,05	9	0,61	11	0,53
27	56	31,6	250	12,1	52	0,83	38*	1,37	17	3,8	43	3,6	20	3,2	35*	3,9	3	5,1	41	1,03	9	0,61	11	0,53
28	55	30,5	249	11,9	51	0,78	38*	1,37	16	3,6	43	3,6	18	3,1	34*	3,8	3	5,1	41	1,03	9	0,61	11	0,53
29	54	29,4	248	11,7	51	0,78	38*	1,37	16	3,6	43	3,6	15	2,83	33*	3,7	0	5,5	41*	1,03	9	0,61	11	0,53
30	54	29,3	248	11,7	51	0,77	38*	1,37	16	3,6	45	4,1	19	3,2	33*	3,7	0	5,5	41*	1,03	9	0,61	11	0,53
31	54	29,2	246	11,4	51	0,77	38*	1,37	16	3,6	44	3,8	19	3,2	33*	3,7	0	5,5	41*	1,03	9	0,61	11	0,53
Media mensile		35,2		14,6		0,91		1,69		4,8		4,5		3,7		4,3		5,4		1,17		0,89		0,59
Deflusso mensile to ³ mc.		94 199		39 131		2 434		4 520		12 753		12 105		9 939		11 638		14 386		3 128		2 379		1 577
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	18,5		—		14,4		11,9		13,4		22,0		14,8		13,3		13,7		21,3		9,2		21,1
	Massimo mensile	21,4		—		17,1		14,6		17,1		24,5		17,6		15,2		14,7		26,0		12,2		25,4
	Minimo mensile	15,4		—		12,2		9,6		10,1		17,6		11,3		11,5		12,9		18,7		6,3		18,9

DICEMBRE 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsì Bacino kmq. 622		BRENTA a Sarson Bacino kmq. 1563		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	12*	1,15	25	3,3	143*	47,9	23	1,27	22	6,2	61	15,2	»	»	66	24,4	121	15,4	31	3,0	148	26,6	68	6,1
2	11	1,04	25	3,3	142*	46,7	24	1,37	21	5,9	61	15,2	»	»	67	24,6	121	15,4	30	2,95	148	26,6	68	6,1
3	11	1,04	25	3,3	140*	44,0	24	1,37	20	5,7	60	14,7	»	»	65	24,1	121	15,4	30	2,95	147	26,2	69	6,3
4	11	1,04	25	3,3	140*	44,4	24	1,36	21	5,6	59	14,3	»	»	67	24,6	122	15,9	29	2,88	148	26,6	70	6,6
5	11	1,04	24	3,1	138*	41,8	24	1,36	22	5,6	58	13,9	»	»	63	23,6	122	15,9	29	2,88	148	26,5	71	6,8
6	11	1,04	24	3,1	137	40,4	23	1,26	21	5,3	55	12,8	»	»	59	22,6	121	15,4	29	2,87	147	26,1	71	6,8
7	11	1,04	24	3,1	138	41,8	23	1,25	20	5,1	55	12,8	»	»	70	25,3	122	15,9	29	2,87	147	26,1	69	6,3
8	11	1,04	24	3,1	139	43,3	22	1,15	21	5,1	56	13,1	»	»	104	34,9	122	15,9	29	2,86	147	26,0	70	6,6
9	11	1,04	24*	3,1	137	40,4	22	1,15	22	5,0	55	12,8	»	»	102	34,1	121	15,3	28	2,78	147	26,0	70	6,6
10	11	1,04	24*	3,1	137	40,4	22	1,14	22	4,9	54	12,4	»	»	82	28,6	120	15,0	28	2,78	148	26,4	69	6,3
11	11	1,04	24*	3,1	137	40,4	22	1,14	22	4,7	56	13,1	»	»	74	26,4	121	15,3	28	2,78	148	26,3	69	6,3
12	10	0,93	23*	3,0	136	38,9	22	1,13	22	4,6	54	12,4	»	»	70	25,3	120	15,0	28	2,76	148	26,3	69	6,3
13	10	0,93	23*	3,0	136	38,9	22	1,13	22	4,4	53	12,0	»	»	67	24,6	119	14,7	27	2,68	148	26,2	69	6,3
14	10	0,93	23*	3,0	135	37,5	22	1,12	22	4,3	52	11,7	»	»	68	24,9	119	14,7	27	2,66	146	25,2	68	6,1
15	10	0,93	23*	3,0	134	36,1	21	1,04	21	4,1	52	11,7	»	»	62	23,3	122	15,8	27	2,65	145*	24,7	69	6,3
16	10	0,93	23*	3,0	134	36,1	22	1,11	21	3,9	52	11,7	»	»	61	23,1	122	15,8	27	2,64	145*	24,6	70	6,6
17	10	0,93	23*	3,0	135	37,5	22	1,11	21	3,8	50	11,0	»	»	63	23,6	120	15,0	27	2,63	145	24,6	69	6,3
18	10	0,93	23*	3,0	135	37,5	22	1,10	20	3,5	51	11,3	»	»	106	35,2	120	15,0	26	2,57	145	24,6	69	6,3
19	10	0,93	22*	2,88	134	36,1	21	1,02	20	3,5	51	11,3	»	»	100	34,3	120	15,0	26	2,56	144	23,9	69	6,3
20	10	0,93	22*	2,88	133	34,8	21	1,01	20	3,5	48	10,3	»	»	81	28,2	119	14,7	26	2,55	143	23,4	67	5,9
21	10	0,93	22*	2,88	132	33,5	21	1,01	19	3,4	48	10,3	»	»	77	27,2	120	15,0	25	2,48	144	23,9	67	5,9
22	9	0,82	22*	2,88	132	33,5	22	1,08	19	3,4	49	10,7	»	»	69	25,1	120	14,9	25	2,46	144	23,8	66	5,7
23	9	0,82	22*	2,88	131	32,3	22	1,08	19	3,4	48	10,3	»	»	64	23,9	120	14,9	25	2,45	144	23,8	67	6,0
24	9	0,82	22*	2,88	131	32,3	22	1,08	19	3,3	48	10,3	»	»	59	22,6	119	14,6	24	2,39	144	23,7	66	5,8
25	9	0,82	22*	2,88	130	31,1	22	1,08	19	3,3	47	10,1	»	»	59	22,6	119	14,5	23	2,34	144	23,7	67	6,0
26	9	0,82	22*	2,88	130	31,1	23*	1,17	19	3,3	44	9,2	»	»	59	22,6	119	14,5	22	2,30	143	23,2	67	6,0
27	9	0,82	21*	2,79	129	30,0	23*	1,17	18	3,2	44	9,2	»	»	54	21,4	117	13,7	22	2,28	140	21,5	66	5,8
28	9	0,82	21*	2,79	129	30,0	21*	0,99	18	3,2	45	9,4	»	»	56	21,9	117	13,7	21	2,24	140	21,5	65	5,7
29	9	0,82	21*	2,79	129	30,0	21*	0,98	17	3,1	45	9,4	»	»	55	21,6	114	12,7	19	2,18	140*	21,5	63	4,7
30	9	0,82	21*	2,79	129	30,0	20	0,91	16	3,0	47	10,1	»	»	52	20,9	113	12,3	21	2,21	135*	19,0	64	5,5
31	9	0,82	21*	2,79	128	28,8	20	0,91	15	2,96	47	10,1	»	»	46	19,5	114	12,6	22	2,23	136	19,4	64	5,5
Media mensile		0,94		3,0		37,0		1,13		4,2		11,7		»		25,3		14,8		2,61		24,4		6,1
Deflusso mensile 10 ³ mc.		2 510		8 033		99 144		3 028		11 254		31 346		»		67 824		39 735		6 986		65 483		16 399
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	18,1		13,6		» (1)		9,3		9,0		18,8		»		» (2)		8,8		9,3		9,2		9,4
	Massimo mensile	22,1		14,9		» (1)		11,3		13,3		24,4		»		» (2)		9,5		10,6		10,1		10,4
	Minimo mensile	15,8		12,6		» (1)		7,5		6,4		14,8		»		» (2)		7,3		7,7		7,2		7,2

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

DICEMBRE 1941

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Ponte Rovina Bacino kmq. 384		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	18	4,9	46 *	2,25	2	0,61	51	4,4	91	13,3	»	»	65	13,8	22	2,96	15 *	1,32	53	93,5	188	111	179	135
2	18	4,9	45 *	2,18	4	0,52	50	4,2	91	13,3	»	»	64	13,2	21	2,81	15 *	1,31	50	89,0	185	116	185	127
3	18	4,9	46 *	2,25	5	0,48	51	4,4	91	13,4	»	»	63	12,5	20	2,66	15 *	1,31	50	89,0	188	111	184	128
4	18	4,9	49 *	2,53	4	0,51	53	4,8	96	15,6	»	»	63	12,5	20	2,66	15 *	1,31	50	89,0	189	109	189	122
5	18	4,9	48 *	2,42	4	0,51	52	4,6	93	14,2	»	»	62	11,9	20	2,66	15 *	1,31	51	90,5	189	109	190	121
6	18	4,9	48 *	2,42	5	0,47	51	4,4	93	14,3	»	»	63	12,5	20	2,66	14 *	1,21	52	92,0	188	111	191	119
7	18	4,9	48 *	2,42	5	0,46	51	4,4	94	14,7	»	»	61	11,3	20	2,66	14 *	1,21	49	87,5	187	113	191	119
8	18	4,9	47 *	2,33	4	0,50	51	4,4	95	15,3	»	»	61	11,3	20	2,66	14 *	1,21	41	76,5	193	102	188	123
9	18	4,9	47 *	2,33	5	0,46	50	4,2	92	14,0	»	»	62	12,0	19	2,53	14 *	1,21	47	84,5	192	103	189	122
10	18	4,9	47 *	2,33	4	0,50	51	4,4	93	14,4	»	»	62	12,0	20	2,66	12 *	1,06	47	84,5	190	107	190 *	121
11	18	4,9	47 *	2,33	5	0,46	51	4,4	93	14,5	»	»	63	12,6	19	2,54	11 *	0,98	46	83,5	193	102	192 *	118
12	18	4,9	48 *	2,41	5	0,46	51	4,4	93	14,5	»	»	61	11,3	19	2,54	11 *	0,98	47	84,5	194	101	195 *	114
13	17	4,6	47 *	2,32	5	0,46	51	4,4	92	14,1	»	»	59	10,1	19	2,54	11 *	0,98	50	89,0	192	103	196 *	113
14	17	4,6	47 *	2,32	5	0,46	51	4,4	91	14,8	»	»	60	10,7	19	2,54	11 *	0,98	37	71,0	193	102	194 *	116
15	17	4,6	47 *	2,31	5	0,45	51	4,3	92	14,2	»	»	59	10,1	19	2,54	10 *	0,92	46	83,5	203	85,0	193 *	117
16	17	4,5	47 *	2,31	6	0,42	51	4,3	92	14,2	»	»	59	10,1	19	2,54	10 *	0,91	47	84,5	195	99,0	203 *	105
17	17	4,5	46 *	2,22	6	0,42	51	4,3	92	14,3	»	»	59	10,1	19	2,53	10 *	0,91	44	80,5	194	101	187 *	124
18	17	4,5	47 *	2,30	5	0,45	50	4,1	92	14,3	»	»	58	9,4	19	2,53	10 *	0,91	43	79,0	198	93,5	190 *	121
19	17	4,5	47 *	2,30	5	0,45	50	4,1	92	14,4	»	»	59	10,1	19	2,53	9 *	0,86	43	79,0	199	92,0	188 *	123
20	17	4,5	44 *	2,08	5	0,45	49	3,9	89	13,2	»	»	58	9,5	19	2,52	9 *	0,86	44	80,5	196	97,0	196 *	113
21	16	4,4	45 *	2,14	5	0,44	49	3,9	91	14,0	»	»	58	9,5	19	2,51	9 *	0,86	39	74,0	201	88,5	200 *	108
22	16	4,4	45 *	2,14	6	0,41	49	3,9	88	12,9	»	»	58	9,5	19	2,50	8 *	0,81	40	75,0	203	85,0	200 *	108
23	16	4,4	46 *	2,20	6	0,41	50	4,1	89	13,3	»	»	57	8,9	20	2,63	8 *	0,81	40	75,0	203	85,0	205 *	102
24	16	4,4	46 *	2,20	7	0,38	50	4,1	90	13,8	»	»	57	8,9	19	2,49	8 *	0,81	43	79,0	200	90,0	203 *	105
25	16	4,4	46 *	2,20	7	0,38	50	4,1	91	14,2	»	»	57	8,9	19	2,48	[8]	0,81	38	72,5	199	92,0	202 *	106
26	16	4,4	45 *	2,12	7	0,38	50	4,1	89	13,4	»	»	57	8,9	18	2,36	8 *	0,81	38	72,5	204	83,0	202 *	106
27	16	4,4	[45]	2,12	7	0,37	50	4,1	85	11,9	»	»	56	8,3	18	2,35	7 *	0,75	39	74,0	204	83,0	208 *	99,0
28	16	4,3	45 *	2,12	7	0,37	49	3,9	88	13,1	»	»	56	8,3	18	2,33	7 *	0,75	33	66,0	201	88,5	207 *	100
29	16	4,3	[45]	2,11	7	0,37	44	3,1	80	10,7	»	»	54 *	7,1	18	2,32	7 *	0,75	36	70,0	211	71,5	207 *	100
30	16	4,3	[44]	2,03	6	0,40	42	2,80	81	10,9	»	»	55 *	7,7	18	2,32	7 *	0,75	32	65,0	209 *	75,0	208 *	99,0
31	16	4,3	44 *	2,03	7	0,37	45	3,3	83	11,4	»	»	56 *	8,3	18	2,31	7 *	0,75	40	75,0	208 *	76,5	205 *	102
Media mensile		4,6		2,25		0,44		4,1		13,7		»		10,4		2,54		0,98		80,3		96,3		114,1
Deflusso mensile 10 ³ mc.		12 364		6 028		1 191		11 076		36 685		»		27 760		6 814		2 627		215 050		257 947		305 510
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	16,8		14,5		4,8		10,6		7,1		»		» (1)		12,0		9,5		8,2		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	17,9		16,3		6,7		12,4		8,1		»		»		14,0		12,8		9,6		»		»
	Minimo mensile	15,7		13,1		4,1		7,2		5,6		»		»		10,9		7,3		6,7		»		»

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svaso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo. — (3) Dati mancanti per causa di variazioni forti della sezione di misura.

DICEMBRE 1941

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Idria	Recca	10	di stazione	56	25,6	300	85,3	21,63	1,183	1,306	1,772
Baccia	Baccia	20	id.	44	4,8	142	33,8	6,32	0,759	0,760	1,195
Vipacco	Montespino . . .	13	id.	34	12,2	475	25,6	20,88	0,584	0,601	0,731
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Chiandarens (P. Fasul) .	22	di stazione	3,5	0,33	18	18,5	0,61	0,544	0,544	0,778
Giaf	Chiandarens . . .	22	—	—	0,47	9	48,8	0,67	0,699	0,656	1,230
Tagliamento	Sacrovit	22	di stazione	10,5	3,6	130	27,3	3,08	1,153	1,196	2,200
id.	Socchieve (Cà D'Avaris)	23	id.	20	4,3	201	21,2	6,40	0,667	0,779	1,008
Lumiei	La Maina	23	id.	2,5	1,00	59	17,1	0,90	1,111	1,276	1,534
id.	Plan dal Sac . . .	23	id.	67,5	1,50	96	15,6	1,98	0,757	0,840	0,975
Pesarina	Entrampo (P. di Piera)	23	id.	38	1,76	96	18,3	2,29	0,769	0,728	1,286
Degano	Ponte Muina . . .	23	id.	51	6,0	287	20,7	6,23	1,030	0,747	1,901
Tagliamento	Invillino	23	id.	51	7,3	709	14,00	0,525	0,579	1,163	1,190
Roggia d'Invillino	id.	23	id.	8	0,84		1,03	0,812	0,709	1,190	
Bût	Piano d'Arta (S. Nicolò)	23	id.	43	3,2	144	22,1	3,98	0,799	0,994	1,216
Chiarsò	Ponte Lovea . . .	23	id.	32,5	1,76	95	18,5	3,25	0,541	0,534	0,885
Tagliamento	Pioverno	5	id.	62	36,5	1900	192,1	34,24	1,066	1,084	2,035
id.	id.	17	id.	60	36,5	1900	192,1	35,25	1,032	1,110	2,480
LIVENZA											
Cimoliana	Cimolais (Ponte Lama) .	6	di stazione	62	2,16	83	26,0	2,82	0,766	0,827	1,146
PIAVE											
Piave	Ponte della Lasta	7	di stazione	21	5,2	357	14,5	2,98	1,738	1,789	2,441
Ansiei	Auronzo	7	id.	49	5,0	205	24,3	4,30	1,158	1,291	1,803
Maè	Muda Maè	6	id.	—	3,7	232	15,7	5,62	0,649	0,585	0,883
Caorame	La Guarda	13	id.	72	1,07	36,8	0,29	2,820	0,380	0,362	0,536
Piave	Segusino	5	id.	139	43,3	3333	42,40	1,021	1,074	1,346	

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
BRENTA											
Brenta	Ospedaletto . . .	18	di stazione	21	3,64	465	7,8	5,02	0,725	0,832	1,107
Sorg. del Tergola	Casa Sansughe (valle 1ª vasca)	30	id.	47	0,07	sorg.	sorg.	0,11	0,591	0,490	0,585
id.	Casa Sansughe (valle 2ª vasca)	30	id.	69	0,11	id.	id.	0,37	0,308	0,342	0,376
id.	Casa Bellinghiera	30	id.	43	0,12	id.	id.	0,29	0,428	0,412	0,572
I. Ramo R. Dolfinella	id.	30	riferimento	43,5	0,05	—	—	0,18	0,250	0,268	0,350
Sorg. del Tergola	Casa Tecchio . .	30	di stazione	45	0,22	—	—	0,27	0,807	0,842	0,960
II. Ramo R. Dolfinella	Ca Matta	30	—	—	0,52	—	—	0,19	0,274	0,276	0,432
Tergola	Ponte Nuovo (Onara) .	30	di stazione	39	0,75	—	—	1,72	0,433	0,450	0,488
Emissario	Ca Sansughe (Cittadella)	30	id.	15	0,36	sorg.	sorg.	0,64	0,559	0,583	0,720
Fosse Cittadella	S. Croce Bigolina (valle Molino)	30	id.	53,5	0,97	—	—	1,55	0,626	0,640	0,907
Roggia Ramon	Fontaniva (Ponticello)	30	id.	92	1,05	sorg.	sorg.	3,64	0,288	0,341	0,454
Fontanone di Fontaniva	Fontaniva (Ponticello)	30	id.	92	1,05	sorg.	sorg.	3,64	0,288	0,341	0,454
BACCHIGLIONE											
Bacchiglione	Montegaldella . .	20	di stazione	75,5	26,4	1384	54,30	0,487	0,488	0,586	
ADIGE											
Adige	Lasa	22	di stazione	28	7,4	906	8,1	8,10	0,910	0,970	1,460
id.	Tel	23	id.	122	15,7	1675	9,4	13,77	1,142	1,240	1,663
Valsura	Lana di Sopra . .	11	id.	27	0,40	282	9,6	1,57	0,254	0,317	0,518
Roggia der. dal Valsura	id.	11	—	—	2,30	—	—	1,41	1,633	—	1,642
Adige	Ponte Adige . . .	4	di stazione	148	26,6	2642	10,1	33,72	0,789	0,901	1,048
Rienza	Monguello	5	id.	16	4,5	273	16,5	4,19	1,075	1,043	2,003
Aurino	Cà di Pietra . . .	6	id.	48	2,44	155	15,7	2,57	0,948	0,924	1,302
Rio Riva	Séghe di Riva . .	6	id.	3	0,56	91	6,2	2,37	0,236	0,313	0,768
Gadera	Mantana	5	id.	51	4,4	387	11,4	4,14	1,064	1,126	1,740
Noce	Ponte Rovina . . .	13	id.	15	3,4	384	8,8	11,40	0,296	0,349	0,600
id.	Dermulo	6	id.	61	11,2	1056	10,6	17,44	0,644	0,725	0,922
Avisio	Pian Fedaia . . .	17	id.	4	0,04	8	4,4	0,20	0,173	0,186	0,280
id.	Penia	17	id.	29	0,35	28	12,4	0,83	0,419	0,429	0,670
id.	Pezzè di Moena .	16	id.	19	2,54	212	12,0	2,87	0,885	0,828	1,252
Travignolo	Sottosassa	16	id.	10	0,91	103	8,9	2,76	0,329	0,365	0,786

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Isonzo	SALCANO . . .	8	torbidità gr/mc.		8	10	22	8	6	4	6	80	14	14	8	4	0	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	0	0	0	0	0	0	
			temperatura acqua		5,0	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	5,0	5,0	6,0	5,0	4,0	4,0	3,0	2,0	2,0
Tagliamento	VENZONE . . .	8	torbidità gr/mc.		2	2	2	2	4	0	4	2	0	2	0	0	2	2	2	2	0	4	2	0	2	0	0	0	4	0	0	2	2	0	0
			temperatura acqua		5,0	6,0	6,0	7,0	6,0	6,0	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0	6,0	6,0	7,0	7,0	5,0	5,0	6,0	7,0	6,0	6,0	5,0	6,0	6,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
id.	LATISANA . . .	8	torbidità gr/mc.		20	13	4	7	7	0	22	7	9	4	11	6	26	10	70	16	20	24	34	36	26	14	6	8	6	14	2	4	4	8	8
			temperatura acqua		6,0	6,0	7,0	4,0	7,0	7,0	8,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,0	6,0	7,0	7,0	7,0	5,0	5,0	5,0	4,0	3,0	3,0
Piave	SEGUSINO . . .	12	torbidità gr/mc.		4	4	2	4	18	12	8	4	4	2	2	4	6	4	4	6	4	2	0	2	0	4	4	8	7	6	8	6	4	4	6
			temperatura acqua		4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Brenta	SARSON (1) . .	8	torbidità gr/mc.		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
			temperatura acqua		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Adige	BRONZOLO . . .	8	torbidità gr/mc.		12	2	2	4	0	0	4	2	2	4	0	2	4	2	4	4	4	2	14	6	4	2	2	0	2	0	0	»	»	»	»
			temperatura acqua		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,5	1,0	0,5	1,0	1,0	2,0	3,0	2,5	1,5	2,0	0,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	»	»	»	»
id.	TRENTO . . .	9	torbidità gr/mc.		16	12	8	4	4	4	6	6	4	3	2	4	2	4	6	2	4	4	4	2	0	0	4	0	4	2	28	18	6	2	0
			temperatura acqua		2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	4,0	4,0	2,5	2,5	2,0	1,0	2,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0
id.	PESCANTINA . .	8	torbidità gr/mc.		6	8	6	8	8	6	4	4	10	6	4	6	10	8	8	2	6	4	4	2	2	2	0	2	2	4	2	6	0	2	0
			temperatura acqua		3,0	3,0	2,5	2,5	3,0	2,0	2,5	3,0	3,0	2,5	2,0	2,0	3,5	2,0	2,0	3,0	3,5	4,0	4,0	3,5	3,5	2,5	2,0	1,5	2,0	2,0	1,5	1,0	0,5	0,5	0,5
id.	BOARA PISANI .	8	torbidità gr/mc.		20	18	18	20	18	20	18	22	18	18	30	16	12	12	10	40	14	80	22	30	12	12	12	14	16	16	10	12	14	10	10
			temperatura acqua		3,5	3,5	3,0	5,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,5	3,0	3,0	3,5	4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,5	4,5	5,0	4,5	4,0	4,5	4,0	3,5	3,0	2,5	3,5	3,0	3,0	4,0

(1) In seguito alla costruzione di opere di sbarramento e di derivazione delle acque del Brenta a monte di Sarson, vengono sospesi i prelievi dei saggi di torbidità in questa stazione.

DICEMBRE 1941

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO												
Campolongo del Friuli	11,55	11,49	11,76	12,08	11,91	11,77	11,97	11,84	11,69	11,56	11,76	
CRAUGLIO	14,07	13,97	13,93	»	»	14,75	14,85	»	14,20	14,21	»	
Ialmicco	16,95	16,87	16,79	17,29	17,18	17,10	17,16	17,15	17,09	16,98	17,05	
IOANNIS	14,06	14,03	14,03	14,15	14,20	14,14	14,20	14,17	14,18	14,08	14,12	
Trivignano	18,80	18,68	18,68	18,78	18,93	18,95	18,92	18,88	18,86	18,80	18,83	
Sevegliano	15,55	15,51	15,64	15,62	15,67	15,69	15,79	15,70	15,60	15,54	15,63	
Ontagnano (Stradalta)	16,99	16,98	16,97	16,97	16,96	16,96	16,96	16,95	16,95	16,94	16,96	
Gonars (Stradalta)	18,73	18,73	18,72	18,69	18,67	18,63	18,63	18,66	18,68	18,71	18,69	
Risano	33,18	33,11	32,99	32,94	32,84	32,79	32,74	32,71	32,66	32,63	32,86	
Cuccana	23,12	23,07	23,05	23,00	22,95	22,95	22,95	22,96	22,96	22,92	22,99	
Morsano di Strada (Stradalta)	20,50	20,46	20,55	20,90	20,70	20,82	20,85	20,88	20,78	20,72	20,72	
Casone di Castions (Stradalta)	22,99	22,96	22,93	22,91	22,89	22,87	22,86	22,83	22,80	22,77	22,88	
Mortegliano	26,33	26,13	25,91	25,88	25,85	25,82	25,91	25,98	25,88	25,79	25,95	
Carpeneto	47,66	47,59	47,54	47,45	47,43	47,43	47,40	47,35	47,29	47,22	47,44	
TALMASSONS	24,81	24,77	24,80	24,78	24,73	24,72	24,80	24,75	24,72	24,70	24,76	
Flambro (Stradalta)	29,18	29,17	29,17	29,16	29,15	29,13	29,12	29,10	29,09	29,07	29,13	
Pozzecco	31,83	31,77	31,77	31,68	31,65	31,63	31,66	31,73	31,68	31,62	31,70	
Basagliapenta	39,64	39,54	39,48	39,44	39,41	39,38	39,34	39,34	39,34	39,26	39,42	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	31,50	31,48	31,45	31,43	31,41	31,38	31,36	31,33	31,31	31,29	31,40	
Bertiolo	29,62	29,58	29,54	29,51	29,49	29,52	29,51	29,49	29,47	29,44	29,52	
Rivolto	33,95	33,93	33,90	33,88	33,85	33,83	33,81	33,79	33,78	33,77	33,84	
CODROIPO	37,78	37,76	37,73	37,70	37,67	»	»	37,60	37,58	37,60	»	
Pozzo di Codroipo	43,84	43,69	43,70	43,49	43,39	43,36	43,36	43,30	43,20	43,14	43,45	
Gorizzo	31,90	31,87	31,88	31,85	31,81	31,78	31,82	31,80	31,79	31,77	31,83	
S. Vidotto	34,33	34,51	34,29	34,28	34,27	34,26	34,25	34,24	34,23	34,22	34,29	
Biauzzo	41,36	41,24	41,15	41,02	40,92	40,86	40,73	40,68	40,60	40,56	40,91	

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29		
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Morsano al Tagliamento	13,16	13,15	13,13	13,08	13,08	13,13	13,11	13,08	13,06	13,03	13,10	
Pozzo Dipinto	48,63	48,29	48,04	47,62	47,56	47,47	47,37	47,31	47,24	47,18	47,67	
Valvasone Delizia	43,28	43,33	43,30	42,91	42,65	42,38	42,40	42,43	42,35	42,31	42,73	
Villa S. Osvaldo	52,73	52,64	52,46	52,28	52,08	51,98	51,88	51,76	51,63	51,38	52,08	
Saletto	53,21	53,49	53,62	53,81	54,19	54,67	54,18	53,92	53,63	53,20	53,77	
Valvasone	49,83	49,69	49,55	49,39	49,32	49,21	49,13	49,06	48,94	48,83	48,99	
Bagnara	9,00	9,00	9,07	9,01	8,99	9,15	9,21	9,17	9,01	8,98	9,06	
S. Vito al Tagliamento	27,90	27,90	27,93	27,93	27,92	27,88	28,03	27,96	27,92	27,88	27,93	
Casarsa	38,93	38,89	38,87	38,84	38,82	38,81	38,83	38,81	38,78	38,74	38,83	
Sbroiavacca	17,64	17,62	17,61	17,60	17,59	17,60	17,61	17,60	17,59	17,58	17,60	
Cinto Caomaggiore	10,23	10,18	10,33	10,58	10,46	10,38	10,63	10,53	10,45	10,29	10,41	
Pescincanna	23,32	23,33	23,48	23,48	23,31	23,38	23,36	23,34	23,33	23,29	23,35	
Villotta di Chions	14,01	13,86	13,91	14,31	14,16	14,06	15,21	15,26	14,21	14,01	14,30	
Azzano Decimo	12,34	12,25	12,73	12,64	12,61	12,50	12,92	12,71	12,55	12,43	12,57	
Pravisdmini	9,30	9,23	9,90	9,56	9,46	9,42	9,58	9,50	9,44	9,29	9,47	
Torre	28,48	28,52	28,47	28,43	28,41	28,39	28,38	28,37	28,35	28,33	28,41	
Comina	37,84	37,82	37,80	37,76	37,72	37,69	37,66	37,60	37,54	37,48	37,69	
Corva	17,41	17,51	18,05	17,90	17,85	18,25	18,00	17,95	17,85	17,69	17,85	
Pasiano	10,59	10,35	10,14	11,14	11,19	10,77	11,62	11,12	11,16	10,88	10,90	
Prata di Pordenone	13,08	13,13	13,18	13,08	12,98	12,93	12,88	12,86	12,83	12,78	12,97	
Motta di Livenza	4,88	4,97	5,10	4,93	5,00	4,98	4,93	5,06	5,03	4,95	4,98	
Ronche	38,97	38,94	38,91	38,90	38,89	38,88	38,87	38,84	38,81	38,79	38,88	
Vigonovo	41,38	41,37	41,36	41,32	41,29	41,28	41,27	41,23	41,19	41,16	41,29	
Portobuffolè	7,56	7,61	7,23	6,94	6,84	6,34	7,55	6,94	6,62	6,34	7,00	
Brugnera	12,15	12,11	12,08	12,09	12,00	11,98	12,01	12,00	11,97	11,95	12,03	
Fratta di Oderzo	8,45	8,36	8,69	8,64	8,61	8,90	8,77	8,74	8,70	8,57	8,64	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
<i>(segue)</i>												<i>(segue)</i>											
Oderzo	9,83	9,85	9,87	9,89	9,93	9,97	9,98	9,97	9,94	9,96	9,92	Piombino Dese	24,33	24,29	24,27	24,23	24,36	24,31	24,49	24,44	24,42	24,34	24,35
Rustigné	8,66	8,54	8,85	8,95	9,00	9,00	9,26	8,99	9,00	8,87	8,91	S. Brigida di Brusaporco . . .	28,59	28,54	28,49	28,49	28,48	28,57	28,57	28,49	28,49	28,44	28,52
Ponte di Piave	8,50	8,44	8,49	8,60	8,54	8,50	9,14	8,89	8,73	8,59	8,68	Barcon (Fanzolo)	34,19	34,16	34,14	34,13	34,15	34,14	34,12	34,13	34,12	34,10	34,14
Fontanelle	17,71	17,66	17,86	18,44	18,06	17,92	18,36	18,23	18,06	17,96	18,03	Resana	28,36	28,38	28,43	28,40	28,33	28,37	28,40	28,35	28,41	28,43	28,39
NEGRISIA	10,52	10,48	10,62	10,63	10,54	10,50	10,77	10,62	10,53	10,45	10,57	Castelfranco Veneto	35,99	35,94	35,91	35,89	35,85	35,84	35,86	35,84	35,83	35,81	35,88
Ormelle	16,04	16,01	16,11	16,13	16,08	16,06	16,06	16,11	16,06	16,04	16,07	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RONCADELLE	17,00	16,95	16,96	17,02	17,01	16,99	17,07	17,08	17,07	17,01	17,02	Castello di Godego	39,46	39,41	39,36	39,36	39,31	39,28	39,26	39,21	39,16	39,14	39,29
Baver	39,83	39,82	39,97	39,87	39,84	39,82	39,85	39,81	39,79	39,78	39,84	S. Andrea	35,72	35,70	35,69	35,69	35,68	35,67	35,66	35,64	35,62	35,62	35,67
CIMADOLMO	28,06	28,07	28,09	28,04	27,99	27,93	27,93	27,87	27,79	27,69	27,95	Villarappa	20,96	20,94	21,06	20,99	20,98	20,96	21,11	21,07	21,02	20,99	21,01
Tezze di Piave	31,16	31,37	31,60	31,65	31,72	31,67	31,62	31,57	31,52	31,44	31,53	Villa del Conte	26,27	26,27	26,26	26,26	26,26	26,26	26,35	26,35	26,30	26,30	26,29
Mareno di Piave	32,47	32,59	32,68	32,80	32,91	33,02	33,04	33,05	33,03	32,96	32,86	S. Martino di Lupari	38,42	38,41	38,39	38,47	38,45	38,38	38,36	38,34	38,33	38,27	38,38
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Abbazia Pisani	33,76	33,78	33,81	33,87	33,75	33,79	33,74	33,64	33,67	33,65	33,75
PERO	15,82	15,80	15,81	15,86	15,83	15,78	16,00	15,90	15,79	15,74	15,83	Marsango	23,10	23,08	23,14	23,21	23,11	23,07	23,37	23,09	»	»	»
Maserada	27,62	27,61	27,60	27,55	27,43	27,38	27,42	27,29	27,23	27,18	27,43	S. Anna Morosini (Segheria) . .	29,40	29,35	30,03	29,63	29,45	29,96	29,66	29,46	29,40	29,35	29,54
SALTORE	25,78	25,83	25,89	25,93	25,92	25,91	25,93	25,93	25,85	25,76	25,87	Galliera Veneta	41,39	41,36	41,32	41,30	41,26	41,23	41,21	41,18	41,16	41,14	41,26
Lovadina	31,47	31,47	31,47	31,37	31,27	31,17	30,97	30,77	30,62	30,47	31,11	Ca' Matte	39,39	39,36	39,39	39,35	39,33	39,40	39,36	39,35	39,33	39,30	39,36
Lancenigo	22,45	22,46	22,47	22,45	22,43	22,36	22,32	22,32	22,31	22,30	22,39	Campo S. Martino	21,63	21,68	21,73	22,08	22,23	22,18	22,71	22,83	22,88	22,43	22,24
Spresiano	33,87	34,57	33,87	33,87	34,55	34,32	35,02	35,87	36,02	35,42	34,74	Paviola	26,14	26,05	26,02	26,59	26,39	26,64	26,90	26,78	26,61	26,44	26,46
Mogliano Veneto	5,49	5,34	5,49	5,62	5,51	5,51	5,54	5,68	5,66	5,64	5,55	S. Giorgio in Bosco	29,35	29,34	29,49	29,39	29,38	29,35	29,44	29,40	29,38	29,34	29,39
Chirignago (V. Catene)	9,99	10,00	10,02	9,99	10,05	10,12	10,25	10,08	10,12	10,13	10,08	Rossano Veneto	44,79	44,87	44,93	45,01	44,99	44,98	44,96	44,95	44,92	44,88	44,93
Paderno	24,63	24,65	24,66	24,68	24,70	24,69	24,71	24,72	24,73	24,72	24,69	Bolzonella	35,58	35,59	35,71	35,64	35,60	35,58	35,58	35,58	35,57	35,57	35,60
Castagnole	20,33	20,32	20,30	20,27	20,26	20,28	20,29	20,30	20,29	20,28	20,29	Cittadella	43,22	43,22	43,21	43,21	43,18	43,18	43,16	43,14	43,14	43,13	43,18
Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lobia	24,88	24,87	24,91	24,90	24,95	24,93	24,96	24,92	24,89	24,84	24,91
Musano (Casa Rossa)	26,23	26,23	26,27	26,31	26,37	26,37	26,31	26,27	26,27	26,27	26,29	Rosà (Borgo Tocchi)	31,76	31,76	31,76	31,76	31,76	31,76	31,76	31,76	31,76	31,76	31,76
Istrana	24,65	24,61	24,53	24,51	24,48	24,47	24,45	24,46	24,47	24,48	24,51	S. Giorgio in Brenta	35,34	35,29	35,16	35,17	35,23	35,20	35,29	35,25	35,21	35,15	35,23
Vedelago	31,72	31,71	31,71	31,67	31,62	31,67	31,67	31,66	31,64	31,63	31,67	FRATTA	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
												Stroppari	53,83	53,91	54,00	54,09	54,21	54,26	54,27	54,17	54,14	53,96	54,08
												Cartigliano	71,46	71,23	71,19	71,08	70,91	70,86	70,78	70,61	70,41	70,09	70,86

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	2			5	8	11	14	17	20	23	26	29			
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													(segue)												
Piazzola sul Brenta	24,83	24,85	24,96	25,14	25,09	24,99	25,19	25,27	25,15	25,09	25,06	S. PIETRO IN GÙ	42,86	42,85	43,03	42,97	42,91	42,88	42,99	42,79	42,88	42,85	42,90		
Carturo	29,45	29,35	29,40	29,42	29,35	29,35	29,41	29,38	29,29	29,35	29,38	Colombara	32,13	32,11	32,10	32,07	32,07	32,05	32,04	32,04	32,03	32,03	32,07		
Via Boschi (Camisano)	25,91	25,92	26,35	26,22	26,01	25,99	26,33	26,02	25,90	25,87	26,05	Grantortino	30,32	30,29	30,45	30,42	30,38	30,35	30,50	30,41	30,37	30,33	30,38		
Padova (Bassanello)	Casa Faggin Giuseppe . .	9,26	9,28	9,25	9,27	9,30	9,40	9,45	9,45	9,45	9,43	9,35	Grumolo delle Badesse	25,70	25,71	25,72	25,71	25,70	25,70	25,69	25,68	25,66	25,65	25,69	
	» Magro Pasquale . .	8,77	8,82	8,87	8,94	8,99	9,09	9,20	9,28	9,29	9,25	9,05	Schiavon	66,55	66,75	66,88	67,01	67,12	67,20	67,22	67,25	67,21	67,17	67,04	
	» Calore Angelo . . .	8,75	8,78	8,81	8,87	8,90	9,05	9,25	9,35	9,38	9,33	9,05	Bressanvido	54,12	54,12	54,38	54,21	54,21	54,21	54,21	54,21	54,20	54,19	54,21	
	» Faggin Fortunato . .	8,61	8,61	8,62	8,63	8,65	8,79	8,89	9,05	9,05	9,03	8,79	Quinto Vicentino	35,45	35,60	35,63	35,64	35,57	35,54	35,46	35,41	35,34	35,29	35,49	
	» Varotto Carlo . . .	7,93	7,96	7,99	8,02	8,05	8,25	8,25	8,20	8,15	8,15	8,09	Bolzano Vicentino	41,80	41,79	42,24	41,91	41,87	41,80	41,89	41,88	41,87	41,91	41,90	
	» Noventa Pietro . .	7,51	7,52	7,53	7,55	7,57	7,62	7,67	7,67	7,62	7,61	7,59	Lupiola	47,71	47,90	47,73	47,70	47,65	47,73	47,75	47,80	47,74	47,69	47,74	
	» Bastianello Giovanni	7,78	7,79	7,80	7,81	7,82	7,90	7,89	7,85	7,85	7,83	7,83	Sandriago	61,53	61,48	61,38	61,23	61,13	60,98	60,93	60,88	60,78	60,63	61,10	
	» Paccagnella Antonio	9,43	9,43	9,45	9,46	9,46	9,52	9,50	9,37	9,36	9,34	9,43	Monticello Conte Otto	39,48	39,51	39,96	39,98	40,08	40,03	40,12	39,89	39,48	39,20	39,77	
	» Torrin Giuseppe . .	10,06	10,11	10,16	10,19	10,21	10,27	10,26	10,16	10,13	10,11	10,17	Dueville	55,79	55,66	55,54	55,45	55,39	55,35	55,26	55,21	55,09	54,95	55,37	
	» Mingardo Angelo . .	9,14	9,16	9,19	9,23	9,26	9,36	9,41	9,66	9,56	9,50	9,34	NOVOLEDO	58,03	58,02	58,06	58,03	57,98	57,97	57,95	57,92	57,86	57,81	57,96	
» Varotto Francesco . .	8,10	8,15	8,20	8,25	8,30	8,35	8,40	8,33	8,30	8,28	8,27	MONTEBELLO V. (Ca Faedo) .	47,88	47,77	47,75	47,65	47,60	47,52	47,74	47,70	47,61	47,52	47,67		
» Varotto Guglielmo .	7,87	7,88	7,93	7,97	8,06	8,13	8,13	8,04	8,03	8,01	8,00	MONTEBELLO V. (Ca Baroni) .	47,90	47,58	47,43	47,35	»	»	»	»	»	»	46,91	»	
» Luise Vittorio . . .	8,79	8,88	8,90	8,91	8,91	8,93	8,98	8,92	8,90	8,88	8,90	MONTEBELLO V. (Ca Storato) .	»	»	43,37	43,68	43,63	43,59	43,62	43,59	43,56	43,57	»		
» Zampieron Antonio .	8,24	8,24	8,24	8,27	8,29	8,32	8,34	8,28	8,25	8,24	8,27	Rota di Caldiero	35,79	35,80	35,83	35,84	35,86	35,90	35,96	36,06	36,05	36,06	35,92		
Presina	29,65	29,35	29,48	29,76	29,56	30,01	29,74	29,45	29,86	29,47	29,63	Vago	42,44	42,37	42,35	42,30	42,25	42,22	42,18	42,09	42,19	41,99	42,24		
Torniero dei Signori	28,48	28,51	28,65	28,71	28,67	28,84	28,76	28,71	28,62	28,54	28,64	Madonna di Camp.	45,04	45,02	45,02	45,06	45,07	45,06	45,07	45,06	45,08	45,07	45,06		
Grantorto	33,96	33,91	33,91	34,01	34,06	34,06	34,01	33,96	33,91	33,91	33,97	Serenella	40,11	40,08	40,06	40,03	40,01	40,01	39,96	39,96	39,94	39,96	40,01		
CAMISANO	24,45	24,41	24,54	24,72	24,57	24,45	24,87	24,67	24,51	24,40	24,56	Spezzapietra	38,35	38,40	38,38	38,38	38,36	38,35	38,36	38,32	38,30	38,25	38,35		
Grossa	29,06	29,05	29,14	29,10	29,06	29,41	29,34	29,26	29,19	29,12	29,17	PIANURA IN DESTRA ADIGE													
Camazzole	54,24	54,27	53,92	53,86	53,84	53,85	53,80	53,81	53,81	53,70	53,91	Torricello II°	38,31	38,25	38,25	38,21	38,18	38,15	38,10	38,10	38,08	38,08	38,17		
Carmignano	44,57	44,58	44,58	44,58	44,55	44,53	44,55	44,57	44,61	44,63	44,58	Raldon	34,20	34,14	34,11	34,06	34,03	33,99	33,96	33,91	33,89	33,85	34,01		
Gazzo	33,96	33,94	34,50	34,23	34,05	34,04	34,70	34,48	34,07	33,97	34,19	S. Fermo	38,59	38,54	38,50	38,47	38,43	38,38	38,34	38,31	38,29	38,26	38,41		
Calonega	38,54	38,69	38,78	38,68	38,54	38,51	38,47	38,45	38,38	38,37	38,54	Torcolo di Tomba	48,04	47,98	47,90	47,72	47,76	47,69	47,63	47,58	47,54	47,46	47,73		
Rampazzo	26,67	26,69	26,66	26,82	26,76	26,70	26,69	26,67	26,66	26,64	26,70	Dossobuono	49,70	49,62	49,57	49,41	49,37	49,31	49,24	49,18	49,13	49,07	49,36		
Pozzoleone	52,99	53,09	53,11	53,27	53,21	53,21	53,27	53,22	53,21	53,19	53,18	Povegliano	42,08	42,08	42,07	42,07	42,05	42,03	42,00	41,97	41,95	41,92	42,02		

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	2,30	158,0	8,50	133,0	7,30	182,0	1,0	112,0	10,15	160,0	15,45	115,5
	13,40	156,5	20,30	119,0	20,45	161,5	14,35	85,5	21,50	147,5		
2	2,50	161,5	9,10	124,5	8,35	192,0	2,15	115,0	7,15	162,0	1,30	142,5
	14,45	154,0	20,30	116,0	20,55	165,0	14,55	85,0	22,10	146,0	15,25	115,0
3 ☉	3,15	159,0	9,20	124,0	9,0	187,5	2,0	119,0	7,20	156,5	2,0	138,0
	14,55	147,0	21,0	117,0	21,50	172,0	15,30	83,0	22,40	160,0	16,5	108,5
4	4,25	161,0	10,20	124,0	9,30	184,0	3,0	122,5	7,20	158,0	3,5	134,0
	15,30	150,0	22,40	113,0	22,20	163,5	15,45	74,0	24,0	145,0	16,0	108,0
5	4,25	163,0	10,10	114,0	9,40	180,0	3,30	110,0	8,40	150,0	2,15	133,0
	16,15	149,0	21,50	113,0	22,40	163,0	16,15	70,5	17,0	105,5		
6	3,50	160,0	11,25	121,0	9,55	177,0	4,5	116,5	8,40	148,0	4,0	139,0
	16,40	147,0	21,40	122,0	23,20	176,0	16,30	82,0	16,50	109,0		
7	5,10	160,0	12,0	128,0	10,25	181,0	4,25	137,5	9,10	153,5	5,15	146,0
	16,55	149,0	23,20	124,0			17,20	105,0	17,50	120,0		
8	6,20	164,5	11,10	128,0	10,15	223,0	5,35	165,0	2,10	168,5	5,30	154,0
	17,5	166,0	23,55	132,0	10,40	202,0	19,15	113,0	10,30	176,0		
9	6,50	174,0	13,55	138,0	12,10	186,0	6,20	140,0				
	16,45	165,0			18,10	105,0			19,0	118,5		
10	6,15	163,0	1,0	126,0	1,55	169,0	6,20	152,0	4,0	163,0		
	18,50	147,5	16,25	134,0	12,0	171,5	20,15	111,0		18,10	116,0	
II ☾	8,5	158,0	9,35	135,0	3,20	183,0	8,30	146,0	4,20	163,0		
	21,45	152,5	15,40	133,0	13,20	152,5	20,5	122,0		18,0	125,5	
12			2,15	141,0	3,40	190,0	11,40	125,5	4,0	166,0	12,35	124,5
	10,20	156,0	17,50	128,5	17,30	142,0	21,35	129,0				
	24,0	151,0										
13			4,20	140,0	5,15	189,0	12,20	117,0	4,0	164,5	12,55	123,5
	10,40	155,0	17,35	129,0	18,20	157,5	23,25	121,0				
14	0,35	159,0	6,50	127,0	5,15	188,0	13,5	101,5	3,30	157,5	13,0	115,5
	12,35	155,0	19,30	116,0	19,20	167,0			18,30	145,0		
15	1,55	159,0	7,50	126,0	6,30	189,0	0,30	124,0	4,30	160,0	0,25	134,0
	13,10	148,5	19,0	116,0	19,40	169,0	13,35	86,0	21,35	143,5	12,55	111,0
									23,15	135,0		
16	2,0	156,0	8,35	126,0	7,10	196,0	1,10	118,0	5,40	156,5	14,20	108,0
	13,40	148,5	20,30	117,5	20,50	179,0	14,5	84,5	21,55	153,0		
17	3,35	163,0	8,40	149,0	8,10	207,0	2,10	131,0	6,5	162,0	1,5	144,0
	14,45	159,0	20,25	121,0	21,15	189,5	15,0	75,0	22,55	172,5	14,50	116,0
18 ●	3,55	177,5	9,45	130,0	8,15	196,0	2,25	130,5	6,10	175,5	3,20	162,0
	15,35	163,0	21,15	127,0	22,20	196,0	15,35	71,0	23,0	182,0	14,40	121,0
19	3,55	180,5	10,55	139,0	9,25	196,0	4,35	133,5	7,0	179,5	2,10	166,0
	16,25	177,0	21,45	139,5	23,5	189,0	16,40	84,0	23,55	188,5	14,40	126,0
20	4,45	193,5	10,50	139,0	10,20	193,0	4,20	123,0	6,50	184,0	4,30	167,5
	17,20	183,0	23,10	133,5	23,30	183,0	16,20	87,5	24,0	175,5	17,0	125,5
21	5,45	185,0	11,15	138,0	10,10	182,0	5,30	123,0	10,15	172,5	5,20	155,5
	17,0	166,5	22,30	134,0	17,25	94,0	24,0	165,5	17,10	123,0		
22					0,55	177,0	5,50	139,0	11,10	182,0	6,0	153,0
	6,10	170,5	12,25	139,5	18,0	104,0	9,15	158,5	19,30	124,0		
	18,40	158,0										
23			1,5	138,5	1,20	180,0	7,10	146,5	4,30	163,0		
	6,40	169,0	12,35	141,0	12,10	174,0	18,35	110,0			19,45	123,0
	18,40	156,0										
24			0,40	138,0	2,5	176,0	8,0	141,0	4,15	162,0	11,0	138,0
	7,35	163,0	14,5	132,0	12,35	165,0	19,20	121,0	14,10	146,0	20,5	123,0
	19,55	154,0										
25 ☽			2,35	141,0	3,10	179,0			4,30	168,0		
	8,15	161,0	15,55	136,5	20,5	132,0					16,0	130,0
	22,35	157,0										
26			2,15	149,0	5,10	166,0	9,35	106,0	4,0	187,0		
	7,45	180,0	16,10	121,5	12,25	124,0	15,5	96,5			16,10	105,5
	23,20	168,0			17,25	124,0	19,50	104,5				
27			4,10	122,0	4,10	180,0	12,10	115,5	3,40	156,5	11,45	121,0
	11,50	148,5	16,25	125,0	19,30	175,0	23,45	153,0				
28	0,50	173,0	6,10	152,5	5,45	179,0	13,0	98,0			12,10	130,0
	12,10	183,0	17,30	128,0	17,20	144,5	24,0	105,5	19,35	163,0	23,45	142,0
29	0,55	174,0	7,50	127,0	6,50	166,0	13,30	103,0	4,0	165,0	16,10	117,0
	11,55	154,0	19,0	121,5	19,10	150,0	23,10	129,0				
30	1,50	158,5	8,10	137,5	7,5	190,0	14,20	91,5	7,35	171,5	16,15	114,0
	12,55	150,5	20,20	122,0	21,20	151,5						
31	3,0	165,0	10,0	123,5	8,10	183,0	1,40	131,0	7,30	163,0	16,15	104,5
	14,0	153,5	21,20	113,5	21,30	169,0	14,40	68,0	23,40	150,0		

Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano												
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA										
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.									
I	8,10	188,0	1,20	122,0	8,0	192,5	0,50	123,5	II	4,0	197,0	9,20	150,0	4,0	191,0	9,0	150,0	21	10,30	190,0	5,0	129,0	0,30	190,5	5,45	130,0	I	8,15	182,0	2,50	116,0	8,50	187,0	2,10	118,0	II	4,15	183,0	9,25	144,0
	21,0	167,0	14,30	90,0	20,50	172,0	13,50	93,0		12,25	157,0	20,30	127,0	12,45	159,0	20,15	127,0				16,20	101,0	11,15	189,0	17,0	98,0		20,20	164,0	15,0	87,0	21,50	168,0	15,40	85,0		13,20	152,0	21,15	120,5
2	8,25	196,0	2,0	118,0	8,10	201,0	1,25	122,0	I2	4,0	194,0	11,0	130,0	4,0	197,5	11,0	129,0	22	0,25	179,0	5,30	142,0	1,40	185,0	6,45	144,0	2	8,40	190,0	2,30	116,0	9,25	194,0	3,5	116,5	I2	4,30	190,0	12,10	125,0
	21,25	167,0	14,35	87,0	21,0	174,0	14,0	89,5		16,40	147,0	21,0	133,0	17,20	150,0	21,35	134,0		11,30	187,0	18,30	109,0	12,0	192,0	18,0	110,0		21,45	163,0	15,10	84,0	22,10	168,0	16,30	82,0		17,15	143,0	22,10	128,0
3	8,50	192,0	2,40	123,0	8,25	197,0	1,30	125,0	I3	4,30	195,0	12,0	120,0	5,15	197,0	12,25	120,5	23	1,50	183,0	7,35	150,5	2,15	188,0	8,0	151,5	3	9,20	187,0	3,10	118,0	9,50	191,0	3,35	119,0	I3	5,20	190,0	13,0	116,0
	22,0	174,0	15,30	88,0	21,30	179,5	14,0	91,0		18,10	162,0	23,25	128,0	19,0	166,0	24,0	127,5		12,30	178,0	18,30	113,0	12,35	183,0	18,25	112,0		22,20	171,0	16,10	85,0	23,0	175,0	16,35	83,0		19,10	158,0	24,0	122,0
4	9,30	190,0	3,20	123,0	9,0	194,0	2,35	127,0	I4	5,30	191,0	12,30	108,0	6,20	196,0	12,10	106,0	24	2,50	170,0	8,35	144,0	2,50	183,0	9,0	145,0	4	10,25	184,0	4,0	121,0	10,15	187,0	4,40	123,0	I4	6,15	187,0	13,50	100,0
	22,40	166,0	15,15	79,0	22,0	173,0	14,25	78,0		18,50	171,0	23,40	125,0	19,35	175,5	24,0	125,0		12,40	169,0	19,45	124,0	13,0	173,0	19,45	125,0		23,20	164,0	16,15	77,0	24,0	167,0	17,40	79,0		19,30	166,0	13,50	100,0
5	9,25	182,0	3,0	125,0	9,0	187,5	2,25	115,0	I5	7,10	193,0	13,0	90,0	7,10	198,0	13,30	87,0	25	3,30	182,0			2,50	187,0			5	10,10	178,0	4,0	111,0	10,20	181,0	4,40	110,0	I5	8,25	187,0	0,20	119,0
	22,50	166,0	16,15	77,0	22,50	171,0	15,35	79,0		19,30	171,0			20,30	176,0						20,40	137,0			20,15	139,0		23,25	161,0	16,30	74,0	24,0	163,5	17,30	76,0		20,20	163,0	13,25	87,0
6	9,25	180,0	3,45	119,0	9,30	184,0	3,15	122,0	I6	7,0	199,0	0,45	123,0	7,35	203,5	1,15	123,0	26	1,10	166,0	4,20	155,0	0,40	163,0	3,25	155,0	6	10,20	175,0	4,30	118,0	10,35	178,0	5,10	116,0	I6	7,35	191,0	1,25	117,0
	23,30	179,0	16,10	85,0	23,0	183,0	16,10	87,0		21,35	183,5	14,20	90,5	21,50	187,0	14,10	90,0		6,35	168,0	15,45	99,0	6,10	171,0	15,15	95,0		10,20	175,0	16,45	83,0	10,35	178,0	17,20	85,0		21,50	177,0	14,35	85,0
7	10,20	185,0	4,30	140,0	10,0	190,0	4,25	141,5	I7	8,30	210,0	2,30	135,0	8,35	213,5	2,30	135,0	27	5,30	185,0	12,30	119,0	5,30	191,5	12,25	119,0	7	0,10	174,0			0,30	176,0	5,30	135,0	I7	8,50	205,0	2,25	132,0
			16,40	108,0			16,25	108,0		22,10	195,0	15,0	88,0	22,25	194,0	14,30	86,0		20,0	179,0			20,20	183,0	24,0	159,0		11,0	182,0	5,25	137,0	11,0	184,0	17,50	103,5		22,10	194,0	16,0	90,0
8	0,10	240,0	5,40	177,0	0,30	238,0	5,50	179,0	I8	8,30	205,0	3,15	156,0	8,40	206,0	3,35	145,0	28	5,25	183,0	0,35	156,0	6,35	180,0	13,10	97,0	8	1,0	225,0	5,45	171,0	1,0	223,0	6,35	171,0	I8	9,0	203,0	3,30	143,0
	8,15	215,0	18,10	118,0	8,0	213,0	17,50	114,0		22,40	200,0	14,50	82,0	23,0	205,0	14,40	77,0		18,30	150,0	13,20	100,0	19,10	154,0				10,30	206,0	18,15	113,0	11,35	200,0	18,55	116,0		23,10	196,0	15,50	82,0
9	1,0	185,0	6,30	145,0	0,25	188,5	6,0	146,0	I9	9,35	201,0	4,10	143,0	9,30	205,0	4,10	142,0	29	7,20	171,0	15,0	110,0	8,0	176,0	0,10	110,0	9	1,5	181,0	6,5	140,0	0,50	182,5	5,45	141,5	I9	10,15	200,0	4,35	140,0
	12,0	186,5	19,25	110,0	11,0	189,0	18,30	107,0		23,20	196,0	16,25	83,0	24,0	199,0	16,30	90,0		20,0	153,5	23,30	132,0	20,40	158,0	14,30	106,0		11,25	185,5	19,30	106,0	11,50	184,0	19,40	111,0		24,0	192,0	16,30	90,0
10	2,40	173,0	7,10	158,0	2,0	177,0	7,0	160,0	20	10,25	199,0	4,35	131,0	11,10	200,0	5,0	131,0	30	7,10	196,0	14,30	98,0	7,50	198,0	0,10	131,5	10	2,20	170,0	7,15	150,5	2,35	172,0	6,35	153,0	20	11,0	204,0	5,0	128,0
	12,0	175,0	20,30	118,0	11,35	177,0	20,0	118,0		23,20	187,0	15,50	91,0			16,30	89,0		21,30	157,0			22,0	160,0	14,10	95,5		11,10	170,0	20,35	113,0	11,40	172,0	20,30	114,5		24,0	187,0	17,0	91,0
																		31	8,10	188,5	2,0	135,0	8,45	191,5	2,10	134,0														
																			21,25	171,0	15,10	78,0	21,30	174,0	15,0	78,0														

[illegible]

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	8,0 21,0	178,0 158,0	2,0 15,0	117,5 88,0	8,35 22,0	183,5 164,0	2,10 15,35	120,5 90,0	9,0 22,20	189,0 166,5	3,5 16,5	119,0 87,5
2	9,0 22,0	184,0 158,0	2,25 16,0	119,0 85,0	9,20 22,45	189,0 163,0	3,5 16,25	119,5 87,5	9,55 22,55	192,0 166,5	3,35 16,45	118,0 84,5
3 ☾	9,0 22,0	181,0 166,5	2,35 16,50	119,0 86,0	10,20 23,25	186,0 171,0	4,10 16,40	120,0 87,0	9,55 23,30	190,0 174,5	4,0 16,55	119,5 85,5
4	9,20 22,30	179,0 159,0	2,50 16,50	122,0 81,0	10,30 23,50	183,5 163,5	4,25 17,30	125,5 81,5	10,25 23,45	188,0 167,0	4,55 17,40	125,0 73,0
5	9,40 23,10	174,0 156,0	4,20 17,5	112,0 77,0	11,0 17,40	176,5 74,0	5,0 17,40	113,5 74,0	10,40 17,35	181,0 71,5	5,30 17,35	112,5 71,5
6	10,20	171,0	4,35 17,25	120,0 84,0	0,25 11,15	162,0 176,0	5,40 17,50	120,0 83,0	0,30 11,15	165,5 180,0	5,45 17,55	119,5 80,5
7	0,40 11,0	169,0 176,0	5,35 18,0	135,0 109,0	1,30 12,5	172,5 181,5	6,25 18,25	137,5 109,5	1,30 12,0	176,0 186,0	6,40 18,55	138,0 109,0
8	2,0 11,5	204,0 205,0	7,0 18,35	167,0 122,0	2,30 11,30	202,0 204,0	7,45 18,50	169,0 123,5	2,40 11,50	206,0 207,0	8,10 20,5	169,0 126,5
9	0,50 11,50	178,0 183,0	5,30 19,0	140,0 109,0	1,50 12,15	177,0 184,5	6,0 20,10	142,5 110,0	2,15 12,45	181,0 189,5	6,55 20,25	142,5 110,5
10	2,25 11,25	165,0 167,0	7,0 20,0	151,0 110,0	3,40 12,0	168,5 170,5	7,5 20,30	154,0 112,0	3,40 12,40	171,5 174,0	7,50 21,15	156,0 113,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Amplezza cm.	BASSA			ALTA			Amplezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	26	7,45	180,0	26	16,10	121,5	58,5	17	20,25	121,0	18	3,55	177,5	56,5
Trieste	17	8,10	207,0	17	15,0	75,0	132,0	18	15,35	71,0	18	22,20	196,0	125,0
Ancona	26	4,0	187,0	26	16,10	105,5	81,5	19	14,40	126,0	19	23,55	188,5	62,5
Grado	18	8,30	205,0	18	14,50	82,0	123,0	7	16,40	108,0	8	0,10	240,0	132,0
Belvedere	18	8,40	206,0	18	14,40	77,0	129,0	7	16,25	108,0	8	0,30	238,0	130,0
Porto Lignano	18	9,0	203,0	18	15,50	82,0	121,0	7	16,0	108,0	8	1,0	225,0	117,0
Marano Lagunare	18	9,30	207,0	18	16,35	84,0	123,0	7	17,50	103,5	8	1,0	223,0	119,5
Diga Sud Chioggia	18	8,25	219,5	18	15,45	111,5	108,0	17	14,50	99,5	17	21,45	210,0	110,5
Botte Trezze	4	10,25	192,0	4	17,0	88,0	104,0	17	15,30	107,0	18	1,10	233,0	126,0
Diga Sud Lido	18	8,15	208,0	18	16,0	99,0	109,0	18	15,0	99,0	18	23,40	200,0	101,0
Punta della Salute	31	8,35	184,0	31	15,40	76,0	108,0	17	16,15	96,0	17	24,0	196,5	100,5
Porto Industriale di Marghera	31	9,15	187,5	31	16,10	72,0	115,5	17	16,20	94,0	17	23,55	201,0	107,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	20	4,45	193,5	4	22,40	113,0	80,5
Trieste	8	0,15	223,0	31	14,40	68,0	155,0
Ancona	19	23,55	188,5	31	16,15	104,5	84,0
Grado	8	0,10	240,0	31	15,10	78,0	162,0
Belvedere	8	0,30	238,0	18	14,40	77,0	161,0
Porto Lignano	8	1,0	225,0	31	15,0	73,5	151,5
Marano Lagunare	8	1,0	223,0	31	16,10	75,0	148,0
Diga Sud Chioggia	18	8,25	219,5	5	16,30	83,0	136,5
Botte Trezze	18	9,25	238,0	31	16,0	81,0	157,0
Diga Sud Lido	18	8,15	208,0	31	14,50	76,0	132,0
Punta della Salute	18	4,0	207,0	5	17,40	74,0	133,0
Porto Indust. Marghera	20	12,10	214,5	5	17,35	71,5	143,0

FINITO DI STAMPARE, IL 21 MAGGIO 1942 XX
NELLE OFFICINE GRAFICHE CARLO FERRARI - VENEZIA

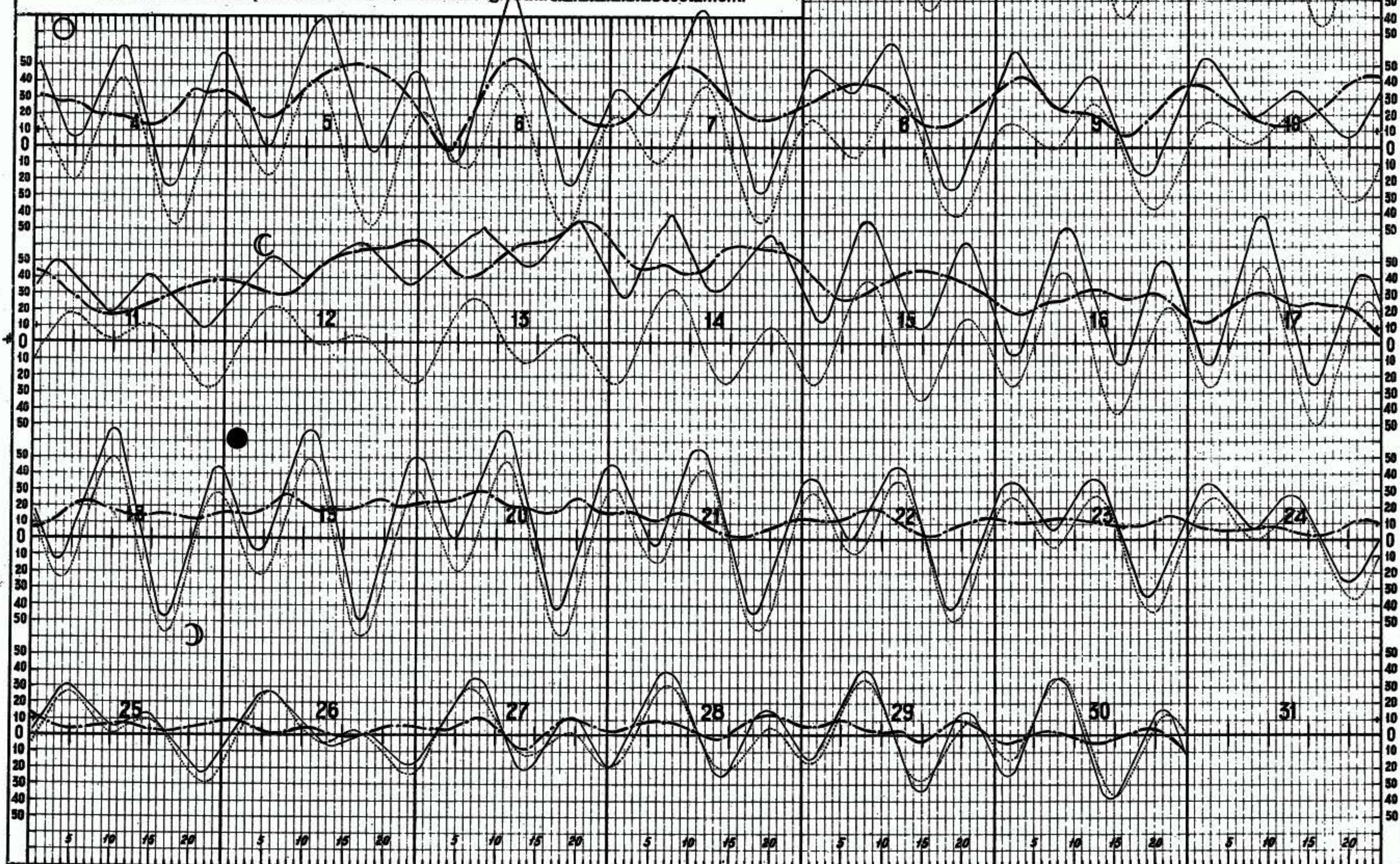
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Novembre 1941 Anno XX (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti



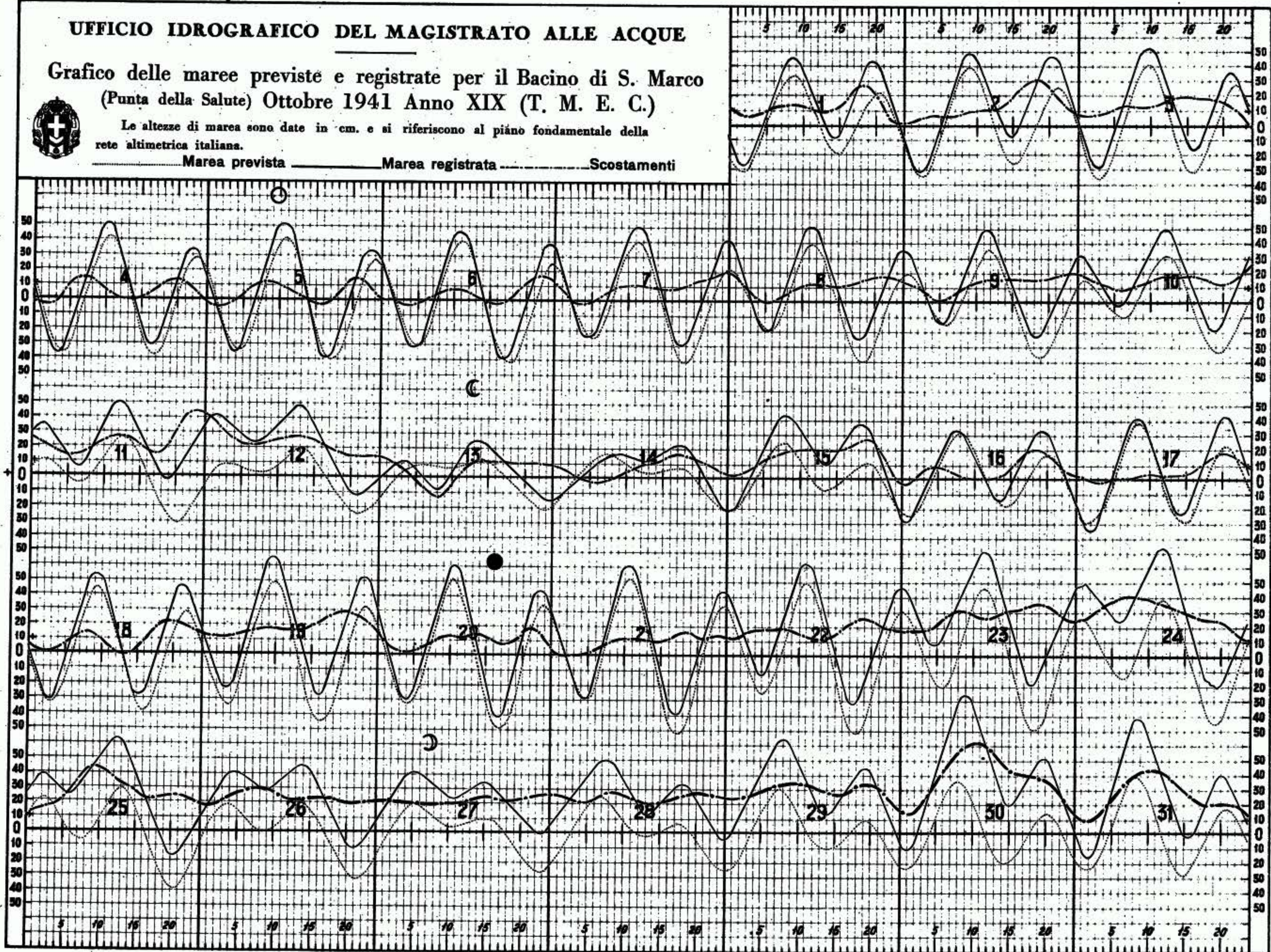
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Ottobre 1941 Anno XIX (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

Marea prevista — Marea registrata — Scostamenti



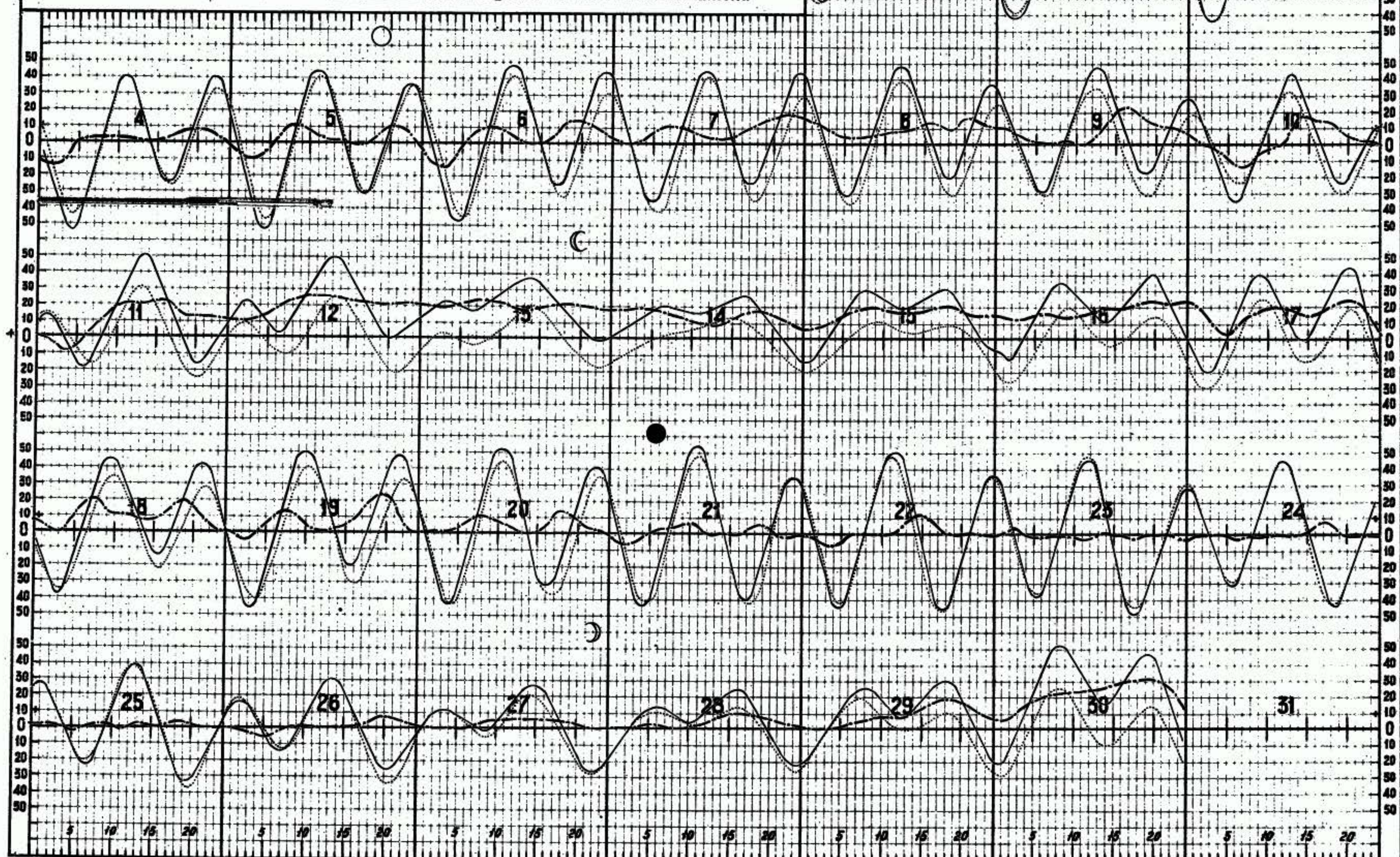
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Settembre 1941 Anno XIX (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

Marea prevista _____ Marea registrata _____ Scostamenti



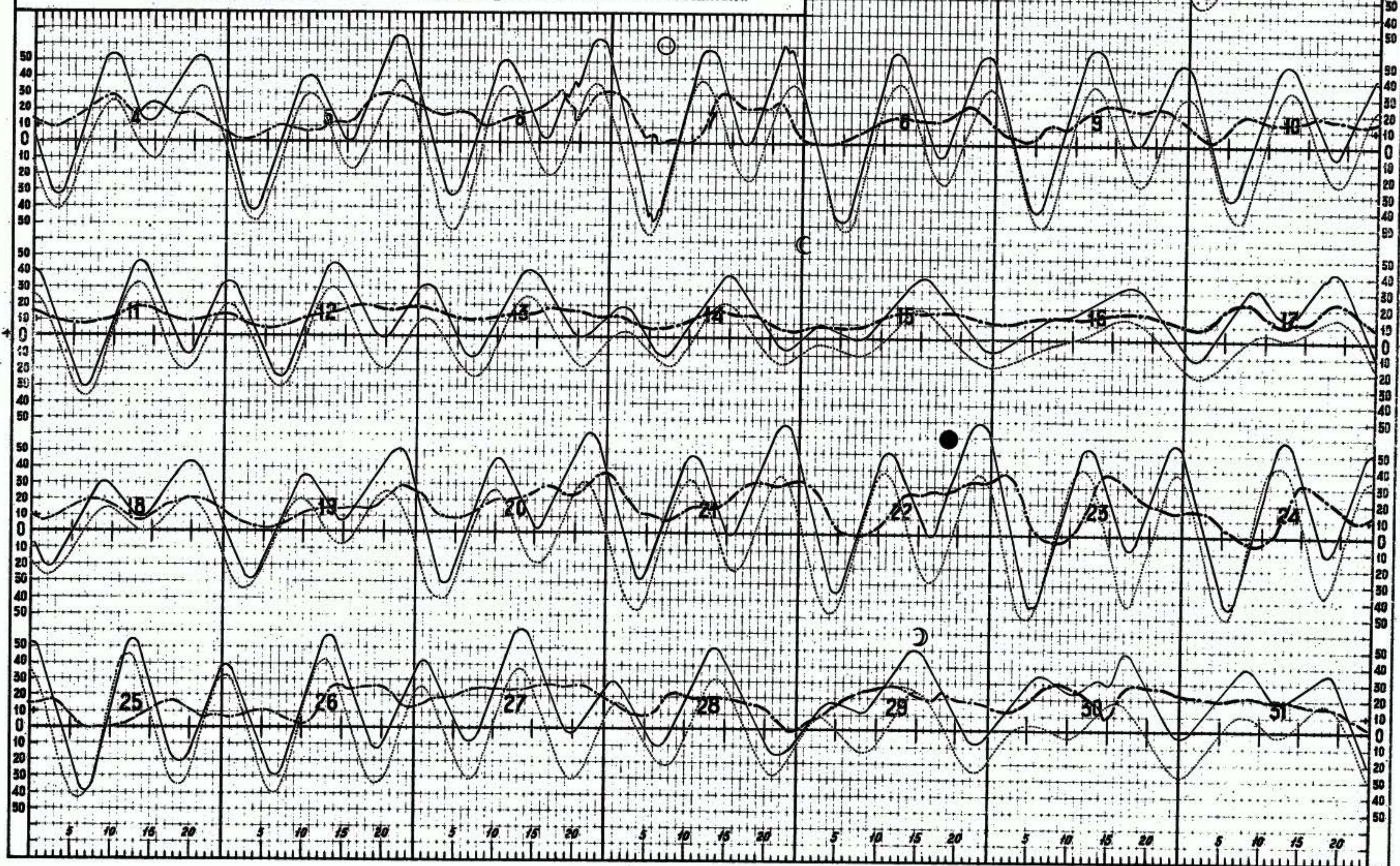
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Agosto 1941 Anno XIX (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti



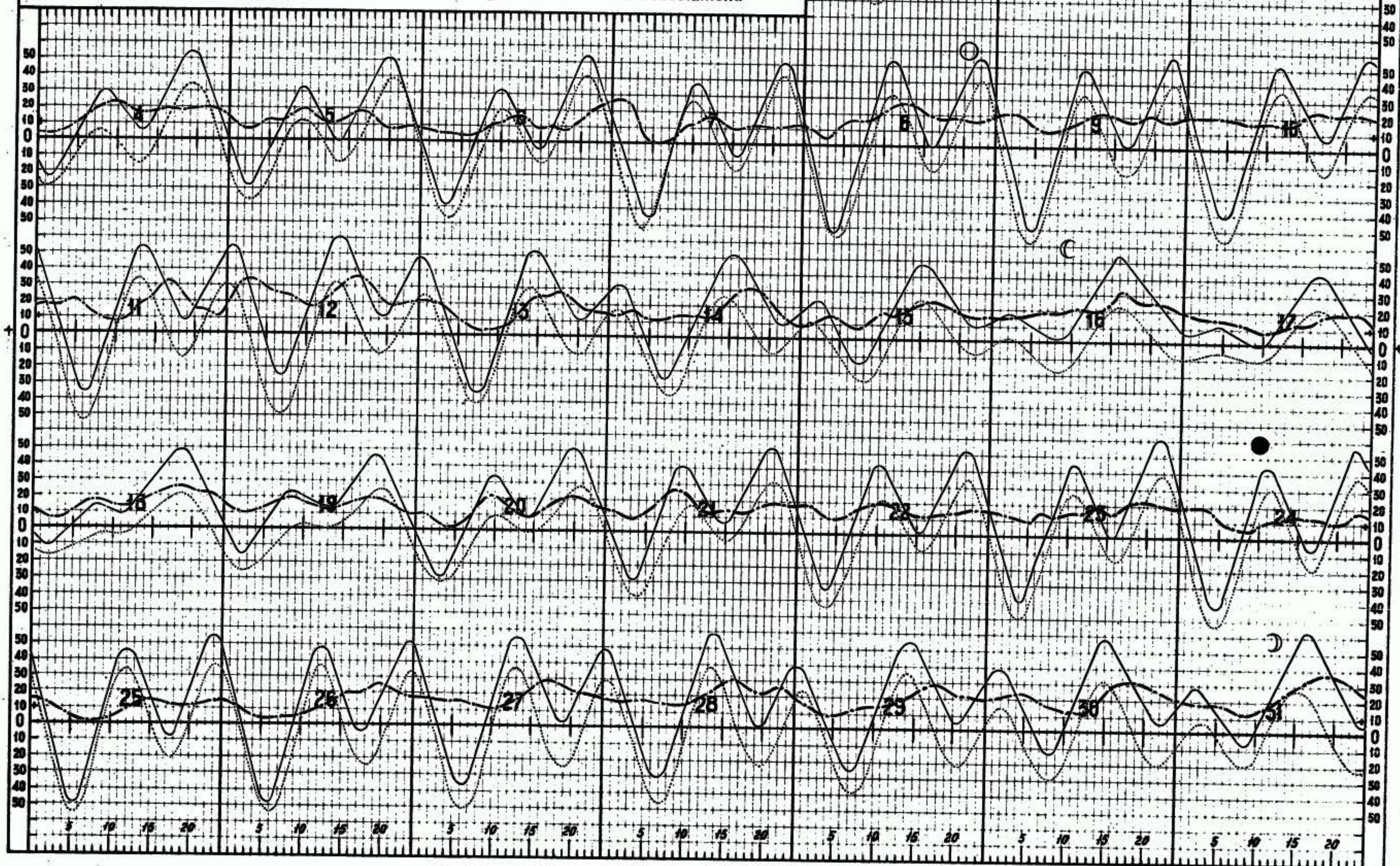
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Luglio 1941 Anno XIX (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

Marea prevista _____ Marea registrata _____ Scostamenti



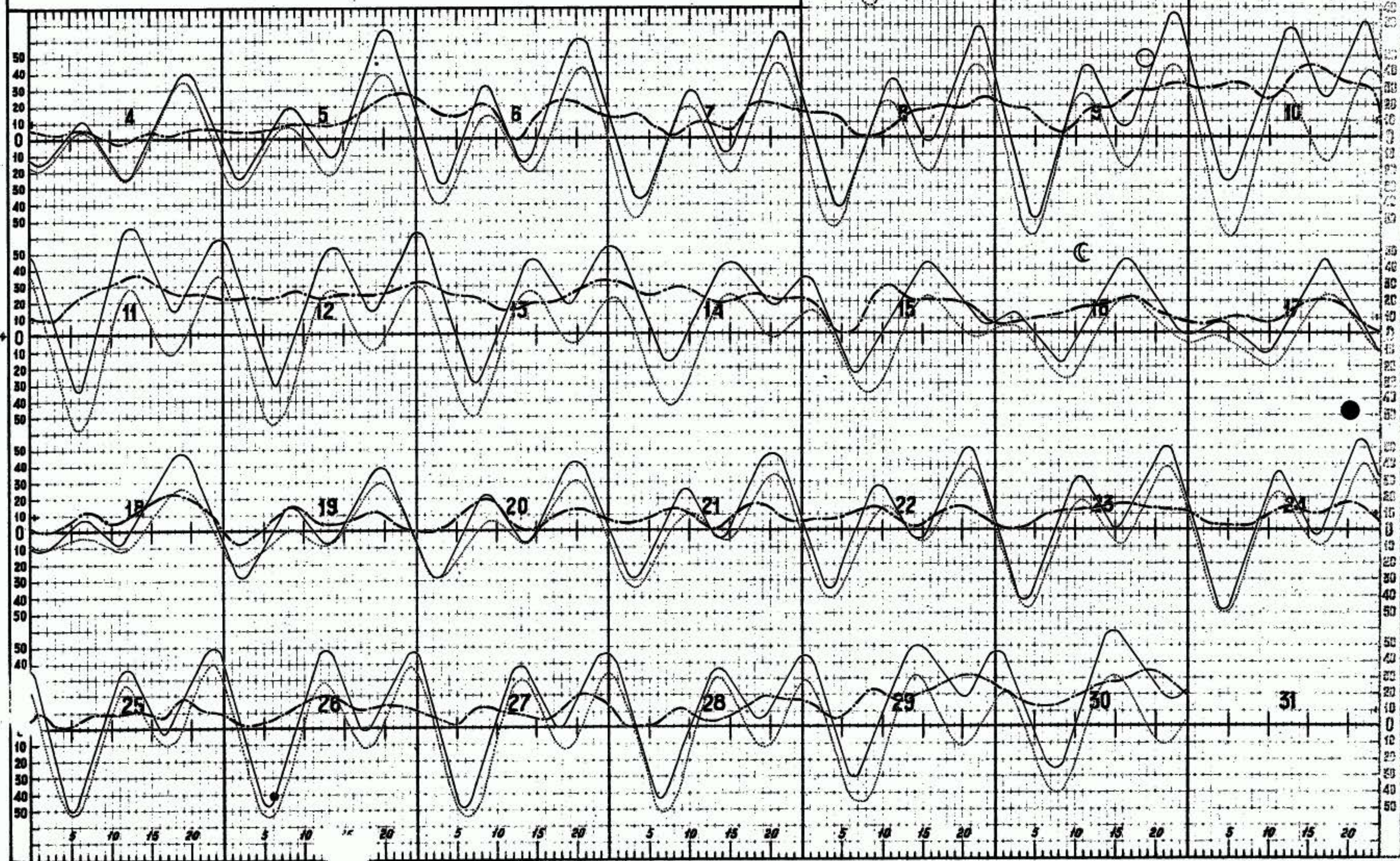
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Giugno 1941 Anno XIX (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti



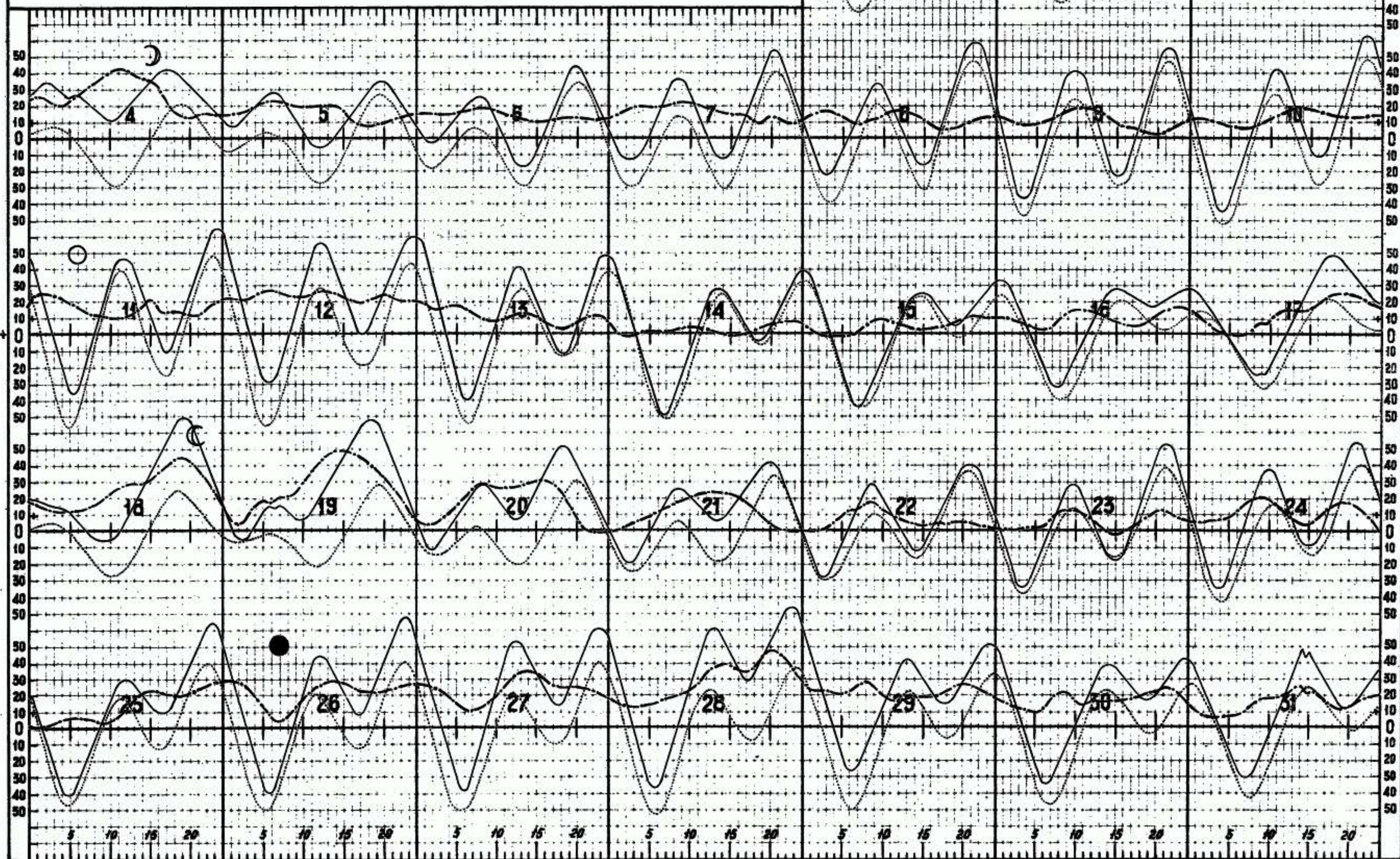
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco (Punta della Salute) Maggio 1941 Anno XIX (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

Marea prevista _____ Marea registrata _____ Scostamenti _____



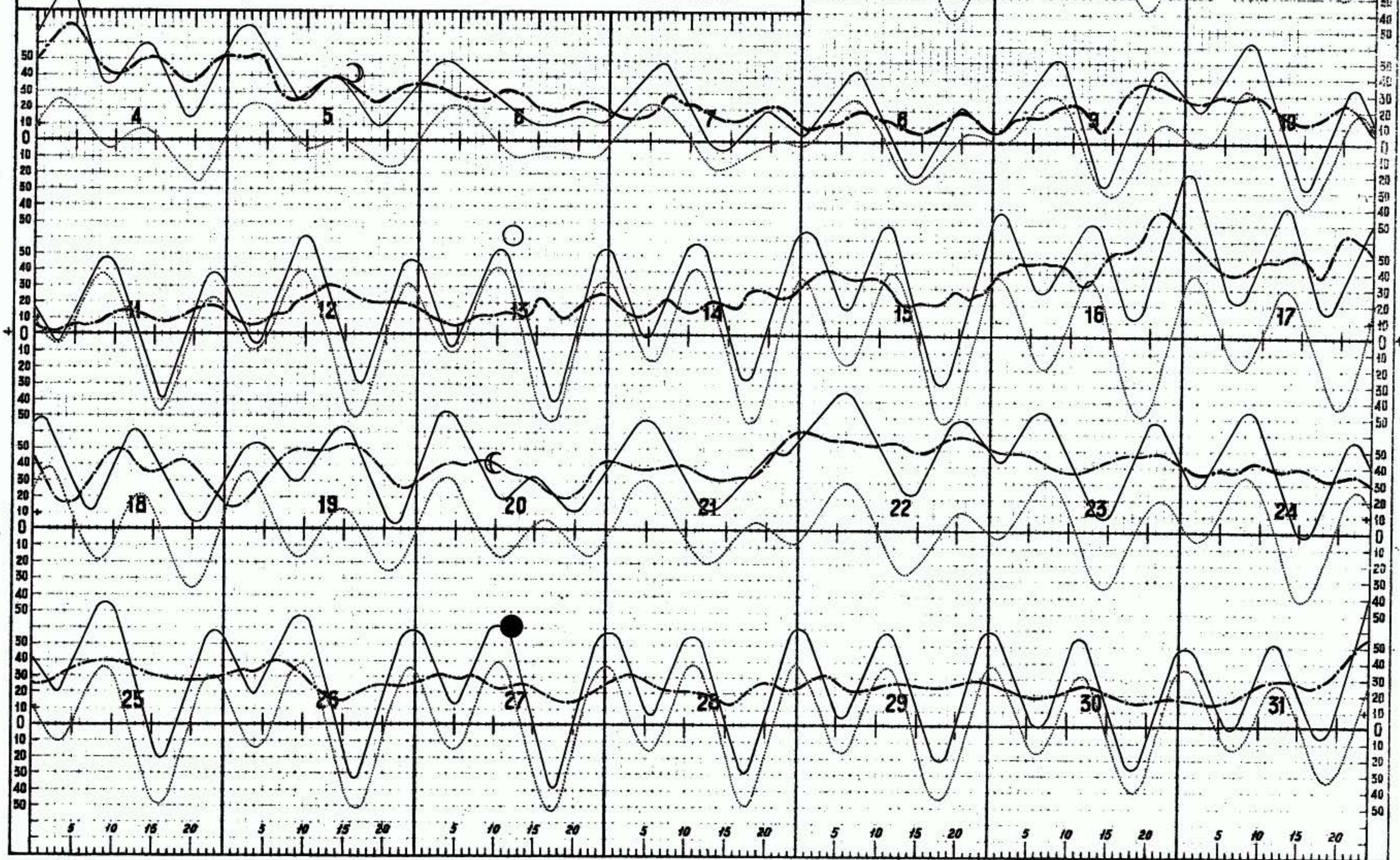
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Gennaio 1941 Anno XIX (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti



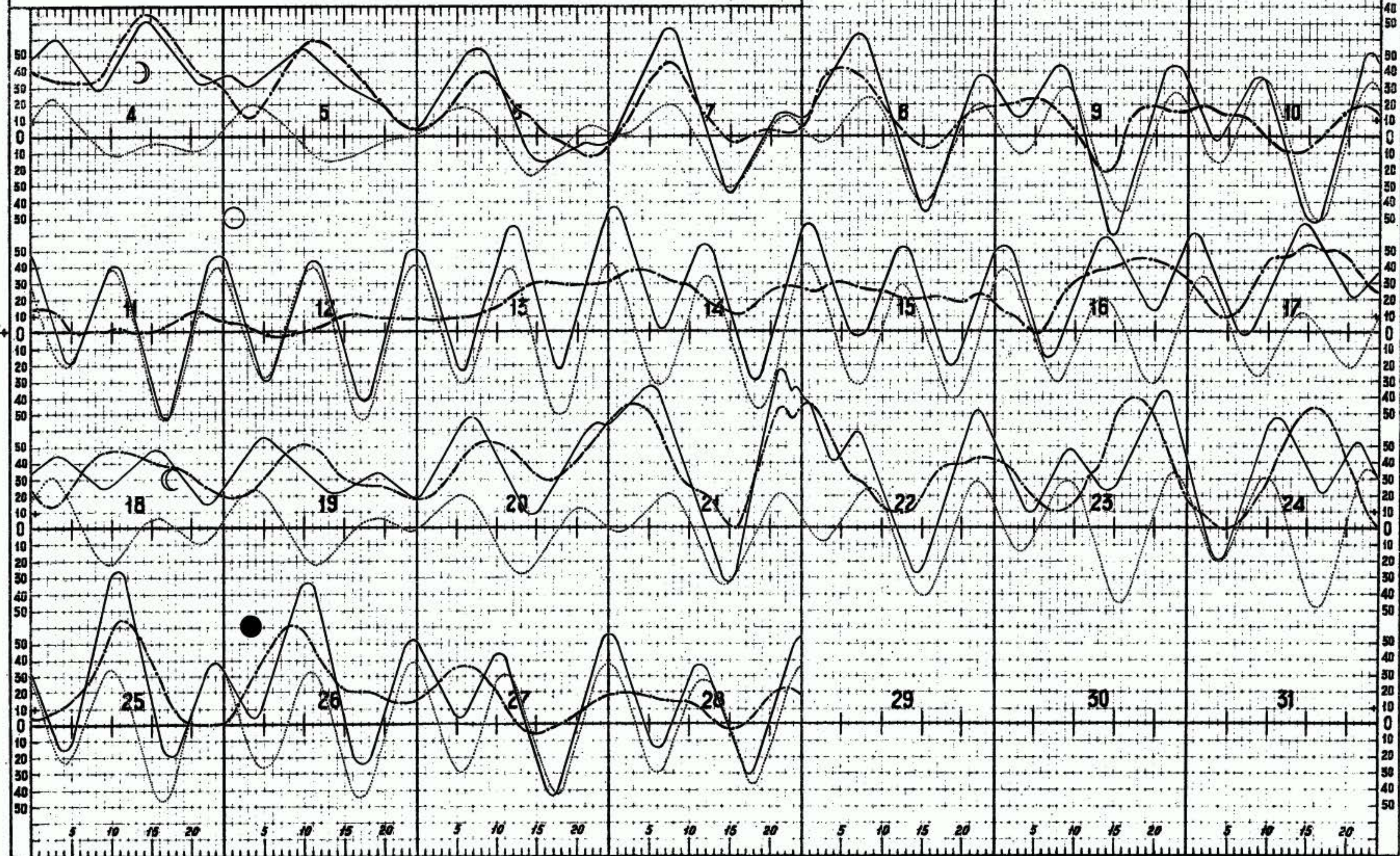
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Febbraio 1941 Anno XIX (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti



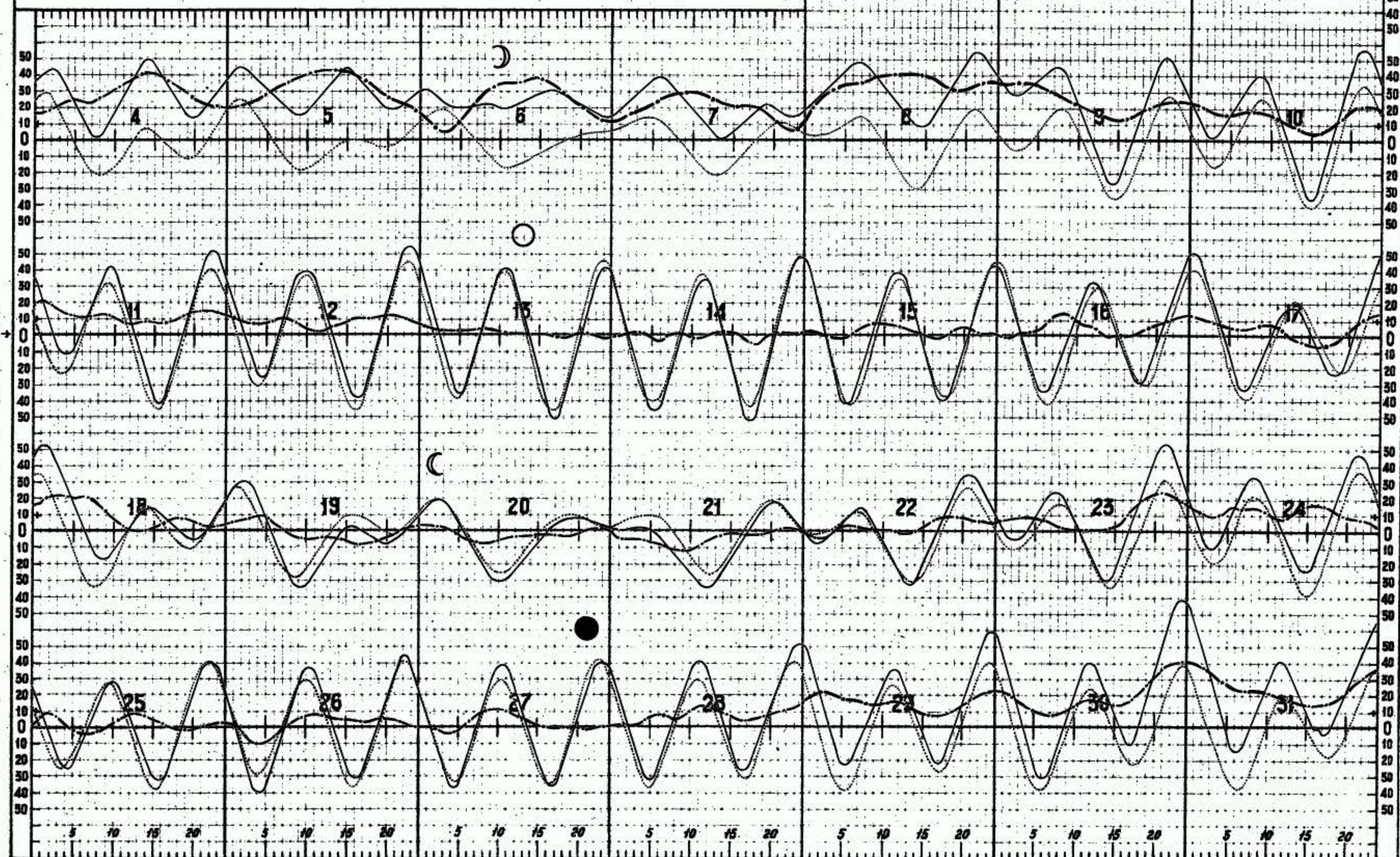
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco (Punta della Salute) Marzo 1941 Anno XIX (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti



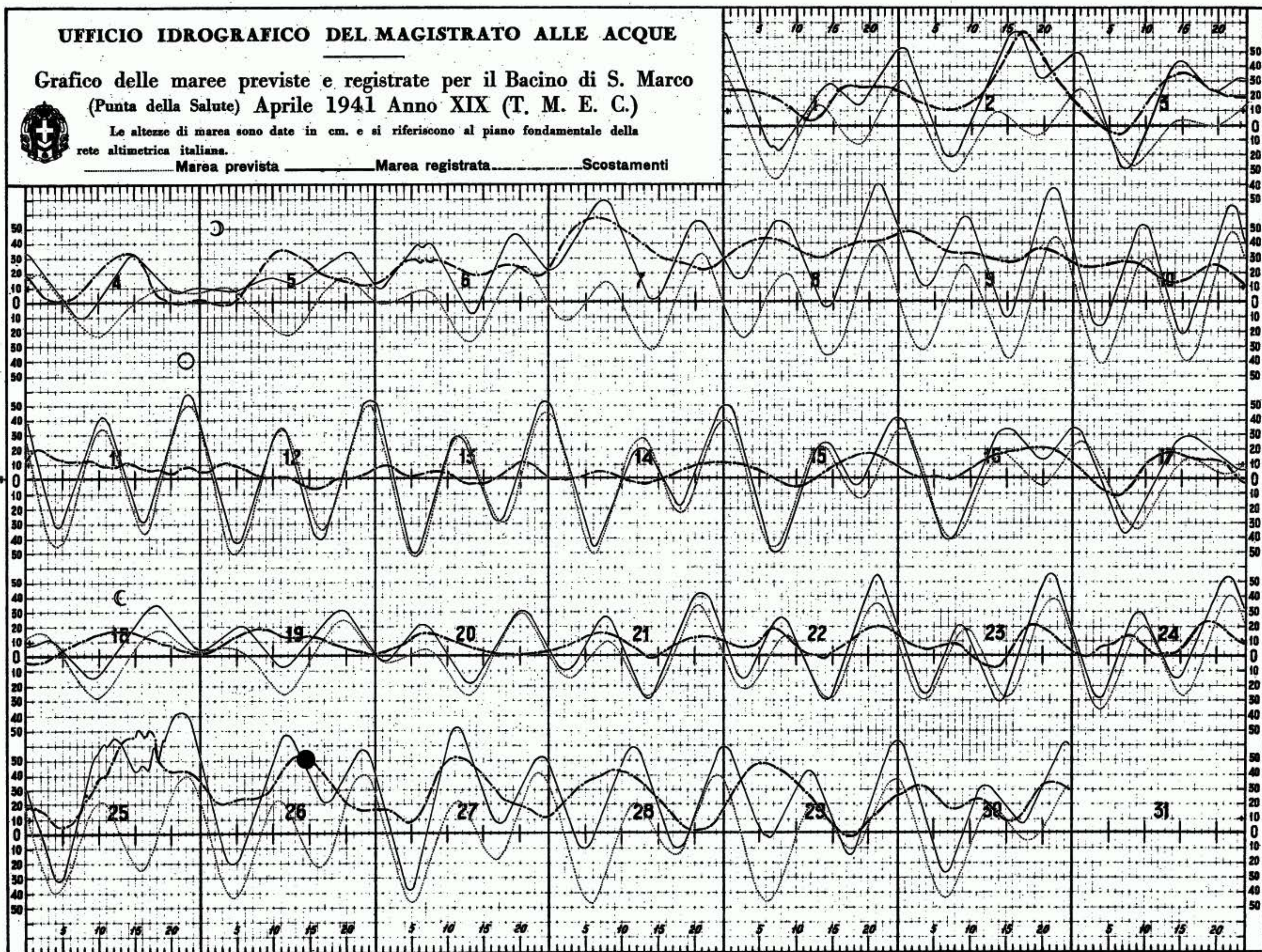
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Aprile 1941 Anno XIX (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

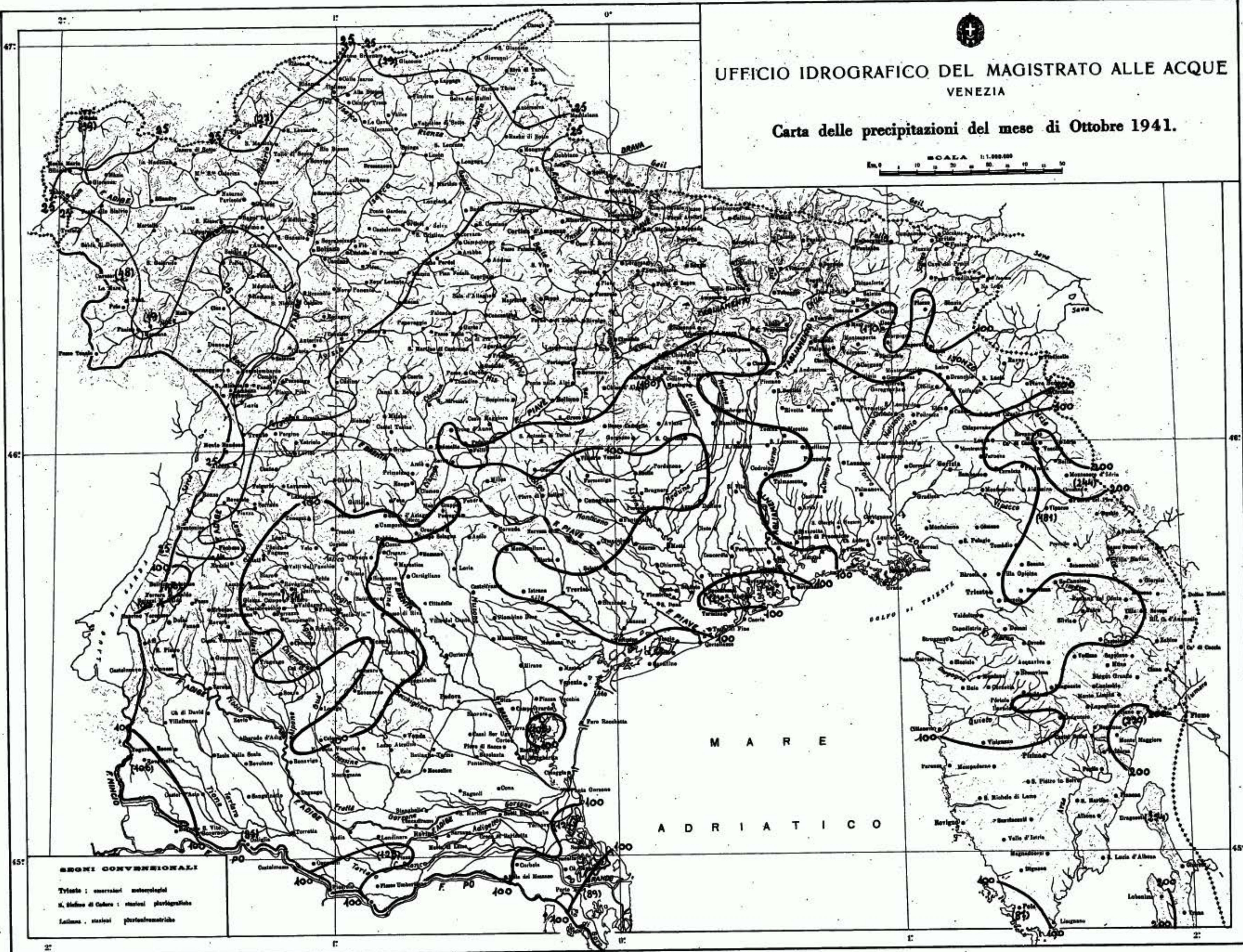
----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Ottobre 1941.

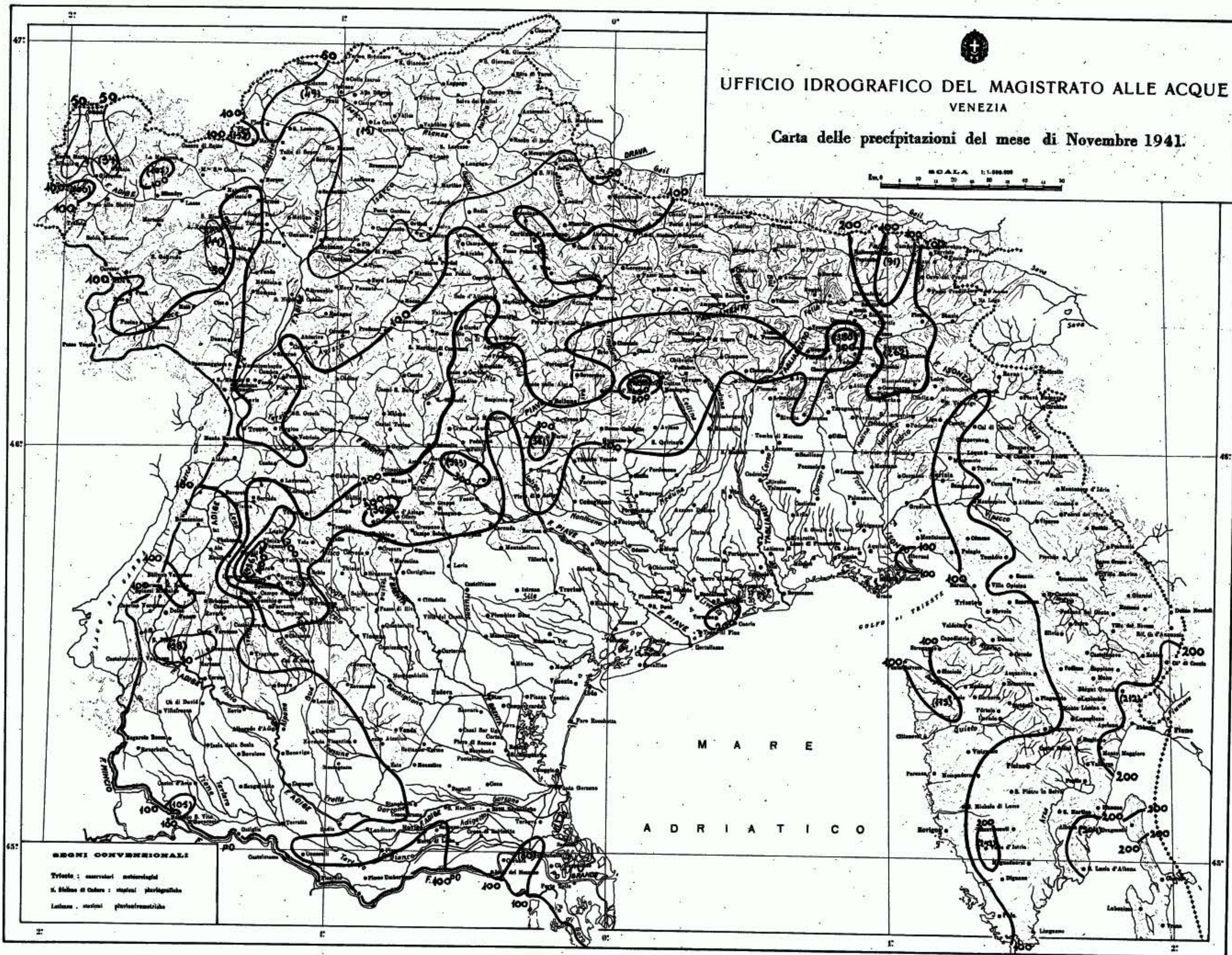
SCALA 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Novembre 1941.

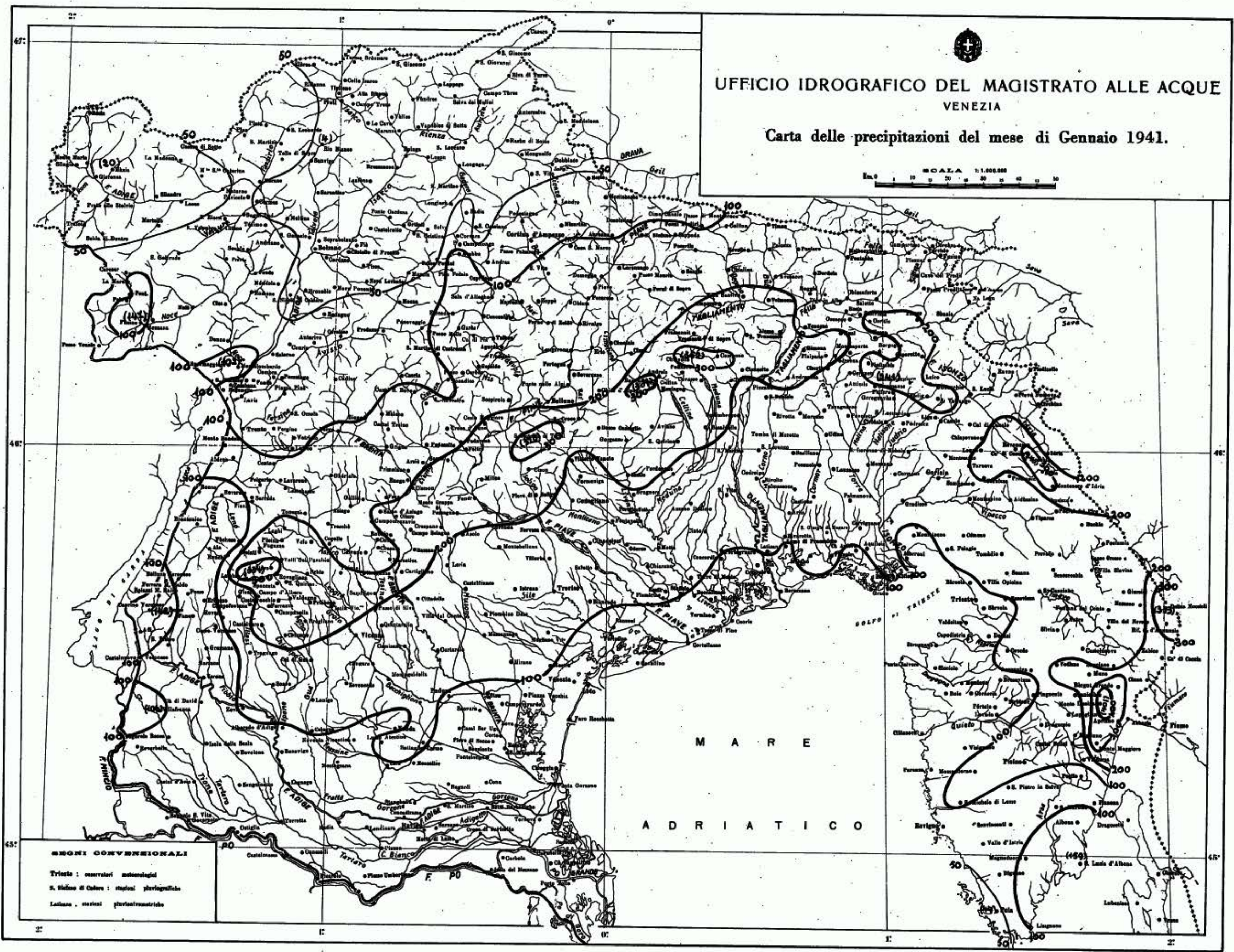
Scala 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Gennaio 1941.

Scala 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50

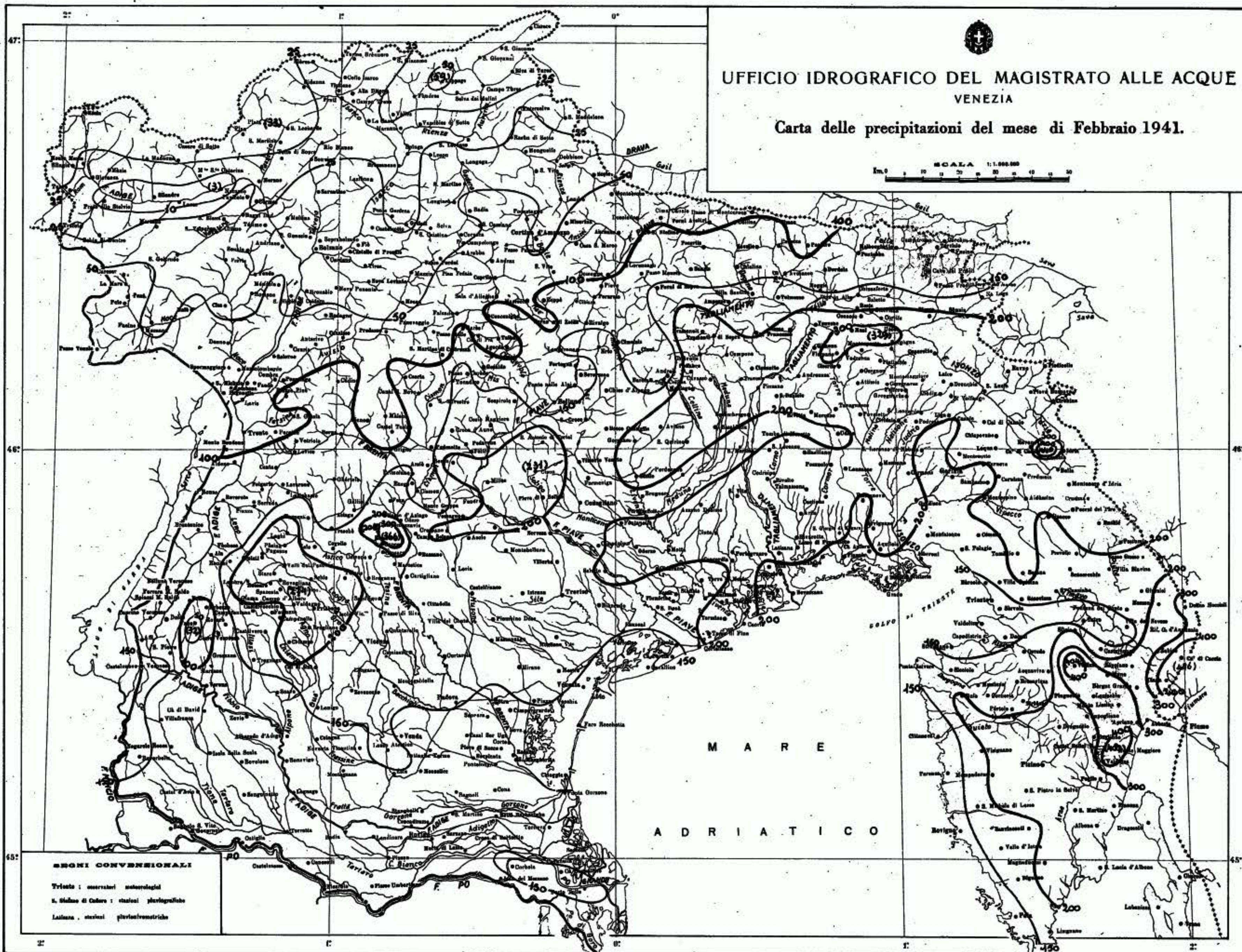


SEGNI CONVENZIONALI
 Trieste : osservatori meteorologici
 S. Stefano di Cadore : stazioni pluviografiche
 Latisana : stazioni pluviografiche

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Febbraio 1941.

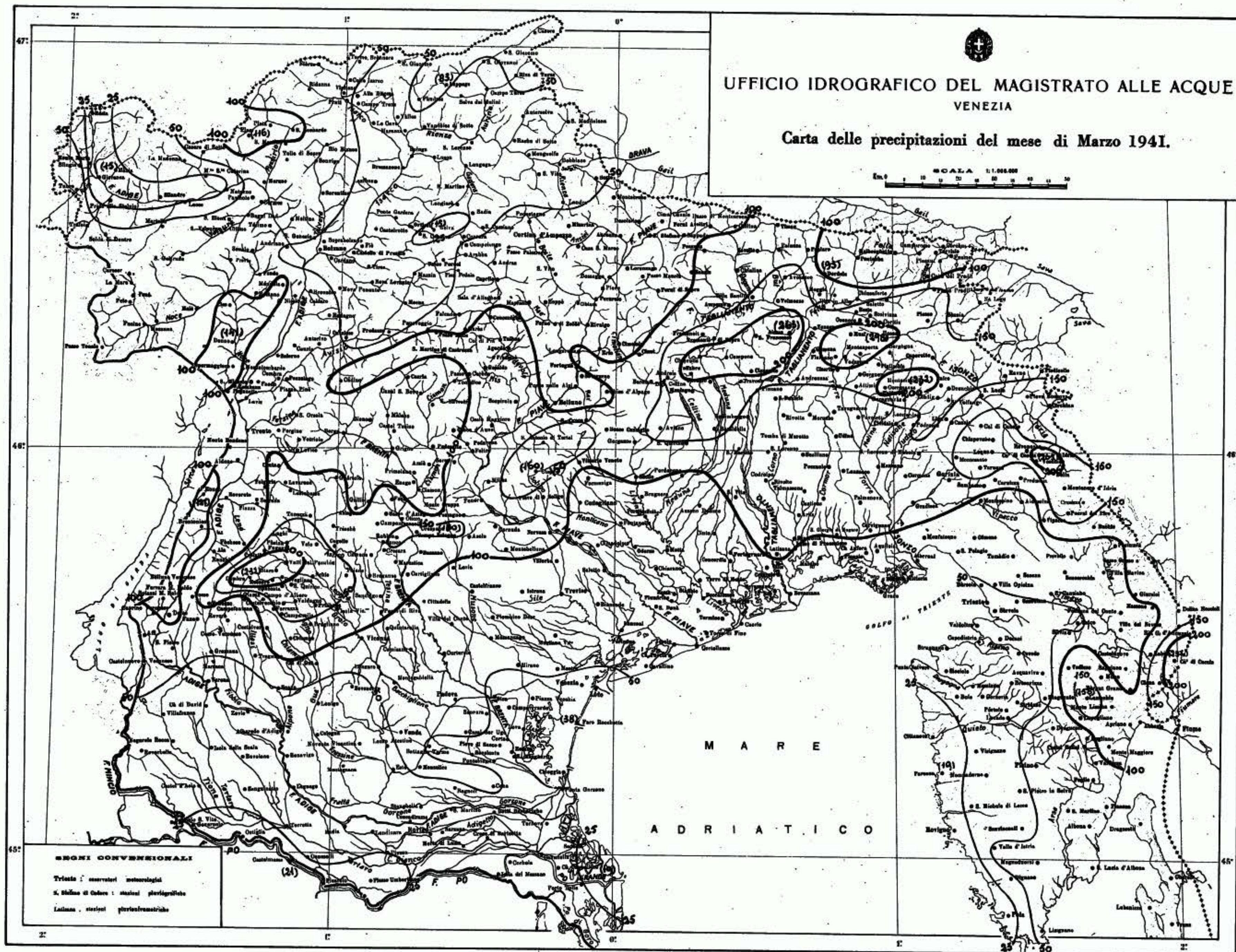
Scala 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50

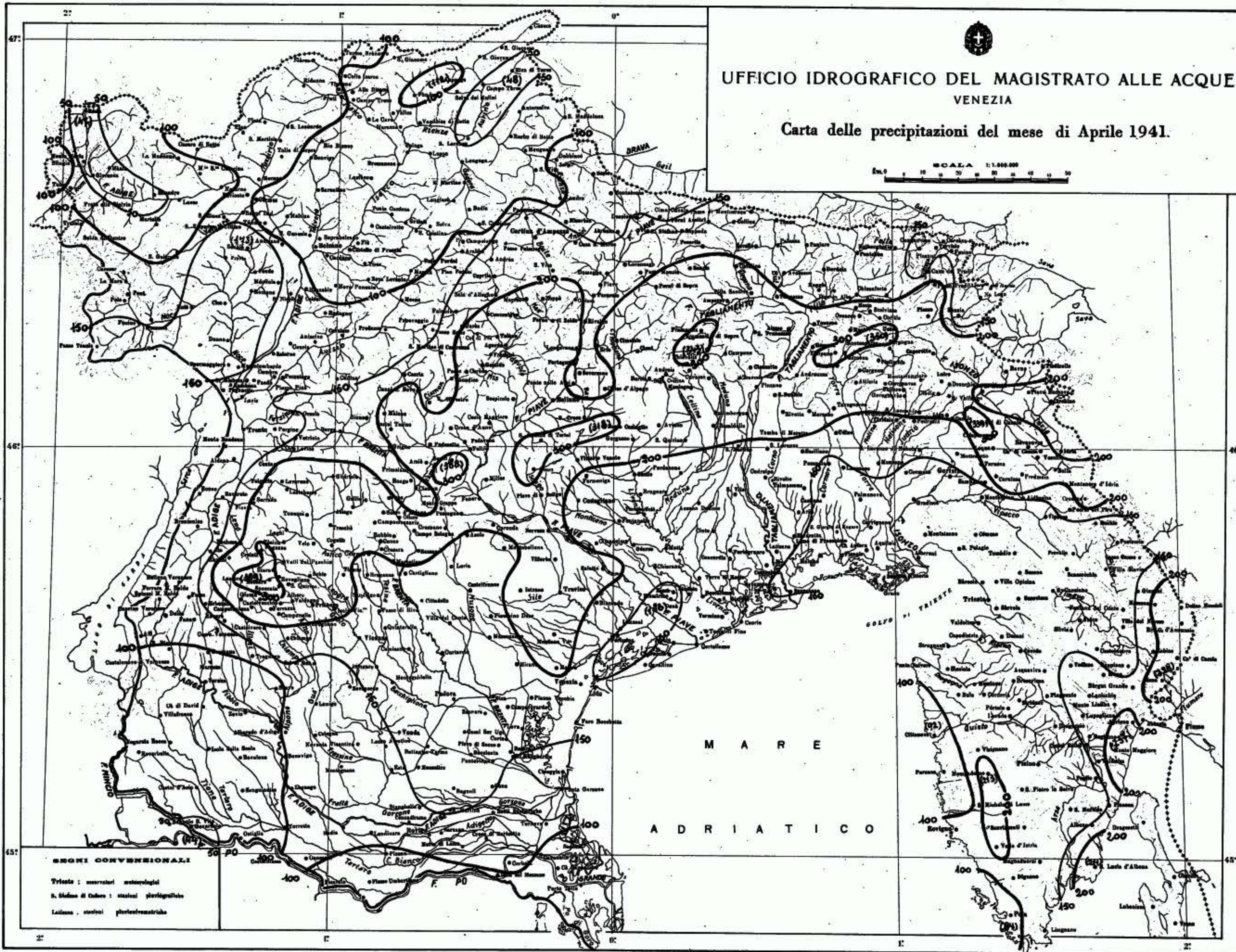


UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Marzo 1941.

SCALA 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50

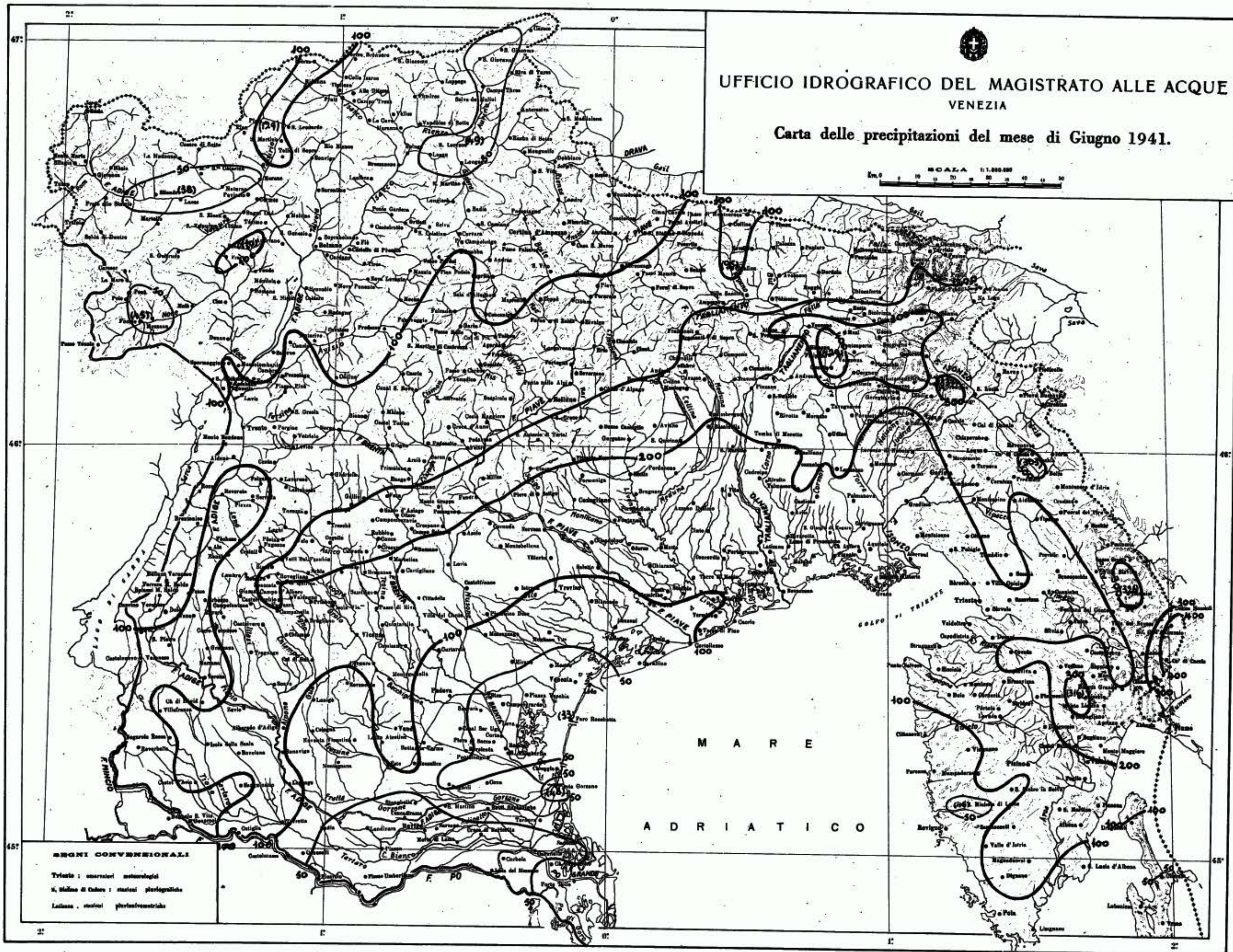


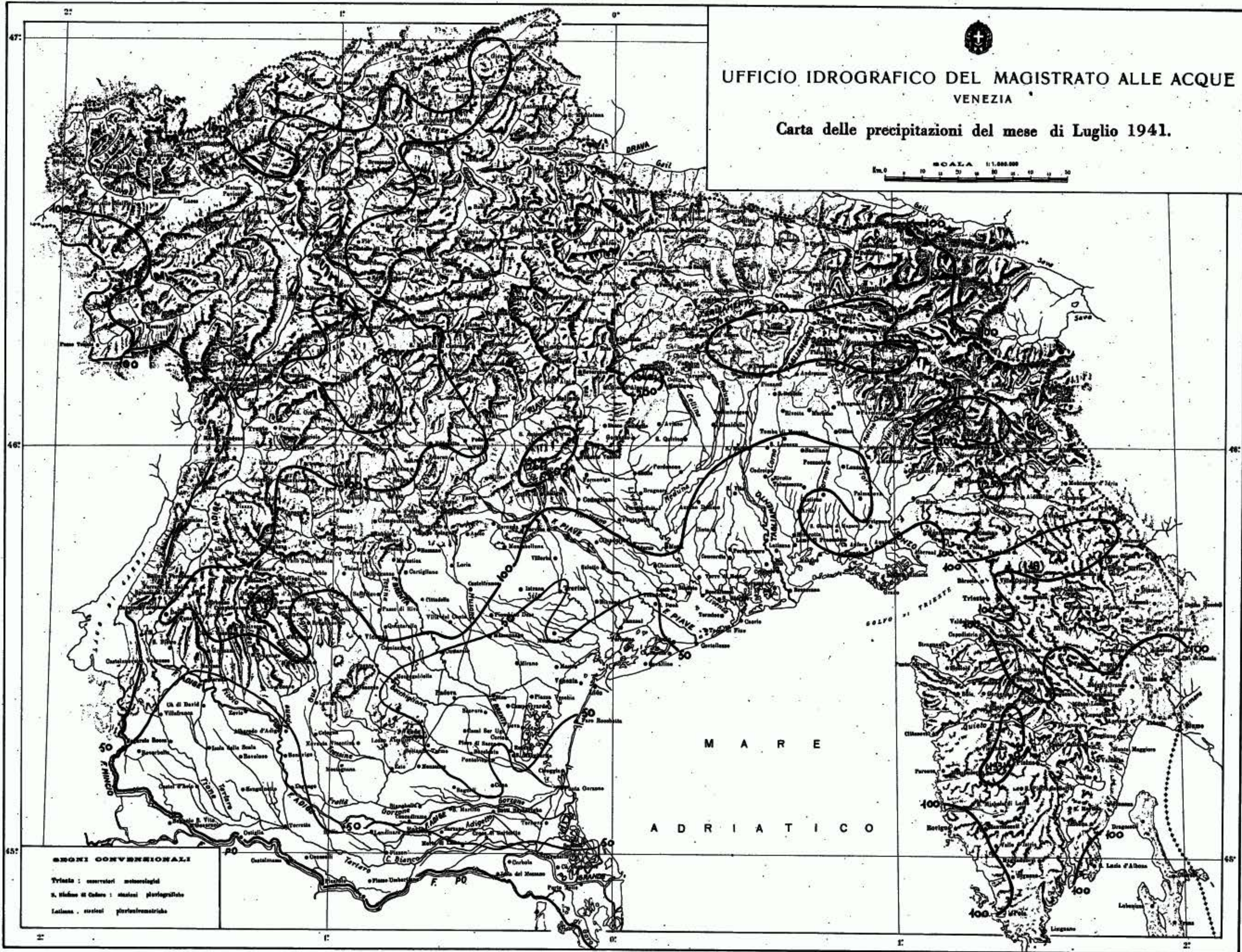


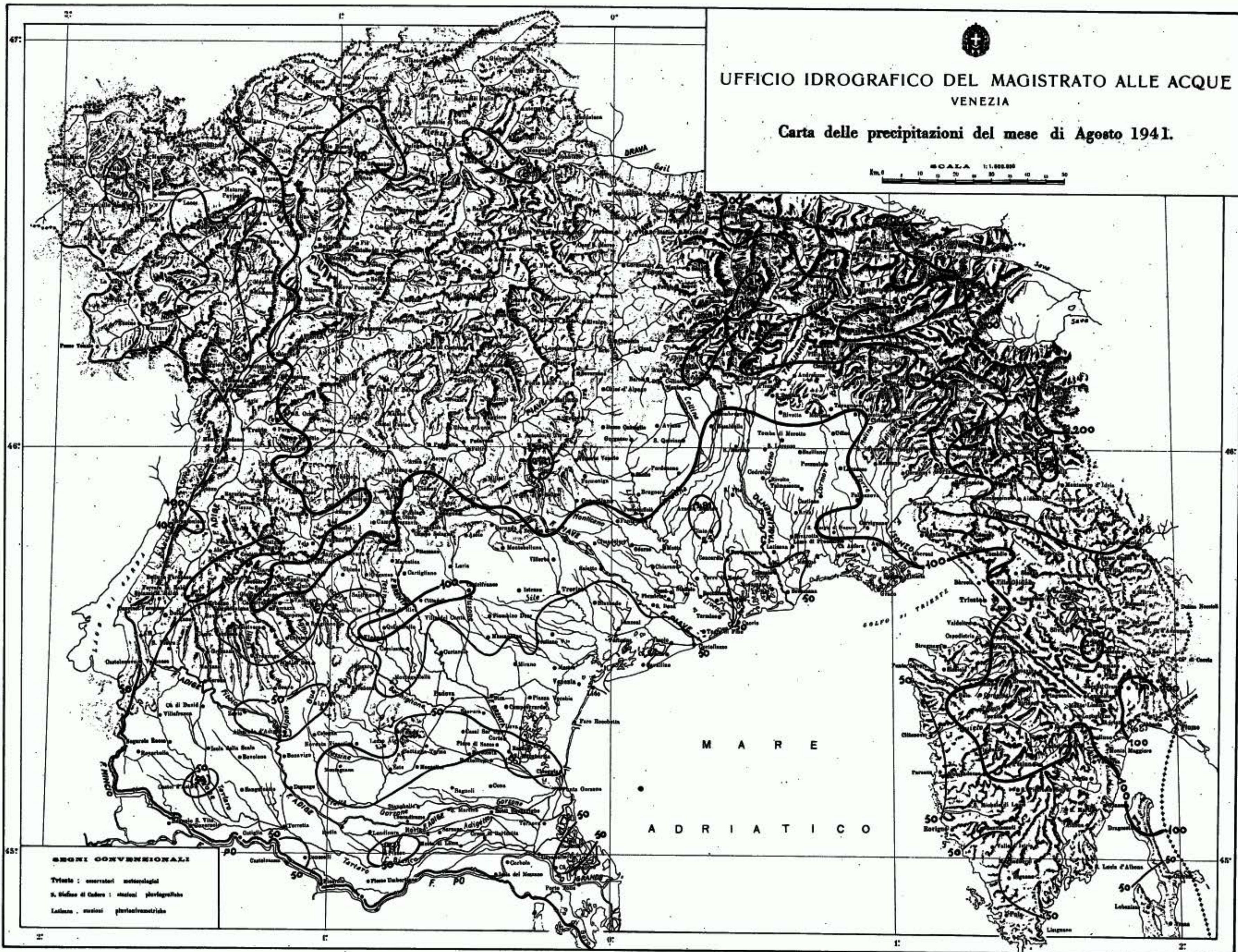
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Giugno 1941.

Scala 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50







UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Settembre 1941.

SCALA 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50

